



展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

浙江省公务员录用考试
2025年模拟卷
《行测》

目 录

【模拟卷】

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（一）《行政职业能力测验》（A 类）	1
展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（二）《行政职业能力测验》（B 类）	25
展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（三）《行政职业能力测验》（C 类）	48

【参考答案】

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（一）《行测》（A 类）参考答案及解析	69
展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（二）《行测》（B 类）参考答案及解析	87
展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（三）《行测》（C 类）参考答案及解析	104

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（一）

《行政职业能力测验》（A 类）

第一部分 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。

请开始答题：

1. 2024 年 6 月，习近平总书记在主持中共中央政治局第十五次集体学习时，从健全组织体系、教育体系、监管体系、制度体系、责任体系等五方面，对进一步健全全面从严治党体系作出部署。下列哪项在这五方面中居于首位？（ ）

- A. 要健全主体明确、要求清晰的责任体系
- B. 健全精准发力、标本兼治的监管体系
- C. 要健全上下贯通、执行有力的组织体系
- D. 健全科学完备、有效管用的制度体系

2. 习近平总书记在新时代文化建设方面提出一系列新思想新观点新论断，丰富和发展了马克思主义文化理论，构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇，形成了习近平文化思想。关于习近平文化思想，下列理解正确的有（ ）。

- ①表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度
- ②是马克思主义与中华优秀传统文化相结合的光辉典范
- ③既有文化理论观点上的创新和突破，又有文化工作布局上的部署要求
- ④标志着我们党对中国特色社会主义文化建设规律的认识达到了新高度
- ⑤是一个不断展开的、开放式的思想体系，必将随着实践深入不断丰富发展

- A. 2 项
- B. 3 项
- C. 4 项
- D. 5 项

3. “千村示范、万村整治”工程（简称“千万工程”）实施 20 年来，推动千万乡村惊艳蝶变，为中国式现代化建设提供了宝贵经验。关于实施“千万工程”的重大意义，下列表述正确的是（ ）。

- ①成为建设美丽中国的实践源头和样板
- ②实现了全体人民共同富裕的奋斗目标
- ③推动“绿水青山就是金山银山”从理念变为现实
- ④促进农村发展方式变革并形成城乡融合发展新机制

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

4. 根据《公务员法》规定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 某副市长王某对该市一起重大矿难事故负领导责任，王某应当引咎辞去公职
- B. 某县交通局正科级干部刘某因渎职被给予降级处分，刘某受处分期间为 12 个月
- C. 某县水利局科员赵某因玩忽职守被给予记过处分，该处分可以口头方式通知赵某

- D. 某县公安局警察钱某在外兼职，该兼职必须经有关机关批准，并不得领取兼职报酬
5. 下列关于经济指数说法正确的是（ ）。
- A. 一般当一国处于资本流入大于流出的发展阶段时，它的 GDP 会大于 GNP
- B. 基尼系数无限接近于 1 时，表明收入分配趋向平等
- C. 恩格尔系数越大，表明人们生活越富裕，购买力越大
- D. 某年我国消费者物价指数同比上涨 1.7%，说明经济发生了严重的通货膨胀
6. 根据《中华人民共和国个人信息保护法》规定，下列说法正确的是（ ）。
- A. 甲在购买空调时，商家要求甲提供身份证号码及指纹办理会员，甲表示拒绝，则商家有权拒绝提供产品
- B. 为了保护不满十四周岁的未成年人乙的个人信息，个人信息处理者可以采取与成年人相同的个人信息处理规则
- C. 某电视台为了报道丙无故偷逃高速通行费的新闻，播放含有丙肖像和车牌号码的视频时，无需取得丙的同意
- D. 某外国企业丁为了向中国境内的自然人提供服务而处理他们的个人信息，但因丁是在中国境外进行处理的，可以不适用中国的法律
7. 根据《中华人民共和国民法典》，下列说法正确的是（ ）。
- A. 一方患有重大疾病但未在结婚登记前告知另一方的，另一方可以请求撤销婚姻
- B. 具有民事行为能力的自然人可以通过网络遗嘱的方式处理自己的合法财产
- C. 丧偶儿媳不能作为第一或者第二顺序继承人
- D. 有违法犯罪记录的，不能成为收养人
8. 下列航天成果与名称对应正确的是（ ）。
- A. 航天运载火箭——神舟
- B. 全球卫星星座通信系统——慧眼
- C. 中国气象卫星——风云
- D. 太阳探测科学技术试验卫星——夸父
9. 党的二十大报告明确提出“必须坚持系统观念”。下列选项中，哪一项没有体现“系统观念”所蕴含的哲理？（ ）
- A. 不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域
- B. 善弈者谋势，善治者谋全局
- C. 大河有水小河满，小河有水大河满
- D. 一夫当关，万夫莫开
10. 关于生物净化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 海洋中降解石油烃的微生物主要是酵母
- B. 植物能吸收土壤中的酸、氰，并在体内转化为酚糖苷和氰糖苷
- C. 生物净化主要分陆地生态系统、淡水生态系统、海洋生态系统三大类
- D. 在缺氧条件下，厌氧微生物能把有机物分解成甲烷、二氧化碳、硫化氢等
11. 关于我国重要的资源调配工程，下列说法正确的是（ ）。
- A. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区

- B. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
C. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
D. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
12. 关于中国名画，下列说法错误的是（ ）。
- A. 《洛神赋图》是根据曹植著名的《洛神赋》而作
B. 《富春山居图》是元朝水墨画，由画家黄公望为郑樵所绘
C. 《清明上河图》为北宋风俗画作品，是北宋城市经济情况的写照
D. 《步辇图》描绘了唐玄宗接见来迎娶文成公主的吐蕃使臣禄东赞的情景
13. “二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是（ ）。
- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分
14. 关于中国棋文化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 象棋棋盘里划有河界，又名“楚河汉界”
B. 围棋中的对局双方各执一色棋子，白先黑后
C. 双陆棋中，首位把所有棋子移离棋盘的玩者即获得胜利
D. 五子棋的棋盘上，横纵线交叉形成的 225 个交叉点为对弈时的落子点
15. 关于碳元素组成的单质，下列说法错误的是（ ）。
- A. 金刚石是世界上最硬的自然物质，有各种各样的颜色
B. 石墨具有润滑性是因为其层间的分子作用力弱
C. 石墨烯可以用来制作晶体管和新能源电池
D. 碳纳米管具有良好的柔韧性，其硬度与金刚石相差甚远
16. 下列关于滑坡的说法错误的是（ ）。
- A. 滑动过程中，滑坡体内各物质组成部分的相对位置基本不变
B. 地下水浸入滑坡体后，能够增加滑坡体的重量，加大下滑力
C. 山区河流的凹岸受流水侵蚀，易使斜坡上部软弱面产生滑坡
D. 产生滑坡的基本条件是有坡，坡度越大越有利于滑坡的形成
17. 关于物体的运动，下列说法正确的是（ ）。
- A. 物体从高空下落其速度变得越快是因其具有惯性
B. 跳伞运动员在匀速下降的过程中其机械能逐渐减小
C. 当物体受到力的作用后其运动速度必然发生改变
D. 足球在空中飞行时受到的空气阻力保持不变
18. 下列关于自然现象的说法错误的是（ ）。
- A. 拉尼娜现象表现为赤道太平洋中东部海水大范围持续异常变冷

- B. 龙卷风是一种强对流天气，主要出现在中纬度地区的春季和夏季
C. 凌汛是冰凌对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象
D. 霾是大气中因悬浮的水汽凝结而导致能见度低于 1 千米的天气现象
19. 商品宣传时应科学准确，避免误导消费者。下列商品宣传较为科学的是（ ）。
- A. 某品牌无糖月饼，没有甜味，属于无糖食品
B. 某品牌鱼肝油含有丰富的维生素 D，有助于宝宝骨骼健康
C. 某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量
D. 某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用
20. 下列诗词没有描述生物应激性反应的是（ ）。
- A. 明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉
B. 我有迷魂招不得，一唱雄鸡天下白
C. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
D. 飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 城市文化是一座城市的气质所在，也是城市发展的内在动力。近年来，一些城市的景观规划动辄“大开大合”，形成_____的整体风格，或者移栽网红花木，打造网红街景，将城市文化灌入流量。这些功利的城市治理行为也许会带动一段时间的消费热涨，却让城市失去了原本的生活底色。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 照猫画虎 B. 老生常谈 C. 因循守旧 D. 千篇一律

22. 缩微技术是目前国际公认的最为_____的珍贵文献长期保存手段。一方面，保存缩微胶片所需空间远小于纸质书籍；另一方面，缩微胶片能保存时间更长。缩微拍摄后，古籍原件可以被更好地保护起来，古籍的内容也能“化身千百”、广为传播，而不是被_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 传统 与世隔绝 B. 常见 视而不见
C. 有效 束之高阁 D. 流行 隐姓埋名

23. 中国的全面小康，犹如一幅前后相续的长卷，有_____的创业征程，有气壮山河的建设浪潮，有波澜壮阔的改革探索，也有拥抱世界的_____襟怀。在这条路上，我们用几十年时间，走完了发达国家几百年走过的发展历程；我们用一百年的奋斗，实现了中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 餐风宿露 开明 B. 筚路蓝缕 开放
C. 栉风沐雨 开朗 D. 艰苦卓绝 开拓

24. 青年大学生思想比较活跃，充满激情和活力，接受新生事物快，参与意识强，但他们在认识和理解现实时也容易产生_____的问题，对事物的_____、困难的艰巨性认识不够。因此，我们应带领学生走出校门，走进丰富、复杂、生动的社会大课堂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 管中窥豹 多样性 B. 先入为主 曲折性
C. 一叶障目 复杂性 D. 自以为是 两面性

25. 调查研究就像“十月怀胎”，解决问题就像“一朝分娩”。在调研时，想一想过程是不是围绕主题？在调研后，查一查效果能不能符合预期？不_____，不蜻蜓点水，努力做到调查研究有的放矢、对准病灶一针见血。培育善于发现问题的啄木鸟精神，就能强化问题意识，有效破解矛盾；采取视而不见甚至回避躲闪的鸵鸟态度，就会让问题_____，矛盾积累发酵。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 走马观花 愈演愈烈 B. 囫囵吞枣 变本加厉
C. 浮光掠影 积重难返 D. 浅尝辄止 沸沸扬扬

26. “为调研而调研”等现象的出现，很大程度上就在于调研不深入、不具体。现实中，有人了解情况习惯于大而化之、_____；有人调研习惯于走设计“路线”，_____。这些心中不揣问题、脚下不沾泥土、口中不问数字的错误做法，导致调研不深、不实、不细、不准，最终也会无效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 粗枝大叶 按部就班 B. 走马观花 表里不一
C. 轻描淡写 循规蹈矩 D. 避重就轻 按图索骥

27. 对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是_____？对于非本地人才就业创业、非本地企业项目立项推广，能否_____，甚至千方百计降门槛、清路障以留人留项目？纵观先进制造业集群所在地，无一不是当地政府部门怀着“开放之心”，营造出良好的创新生态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如芒在背 一视同仁 B. 退避三舍 不偏不倚
C. 拒之门外 开诚布公 D. 推三阻四 海纳百川

28. 《中国名菜谱》的出版在中国烹饪史上具有特殊意义，它记录了各老字号的当家菜，对各家过去_____的技术进行了精确细致的记录。很多菜谱就是一篇硬核长文，比如第一辑中上来就介绍北京烤鸭，洋洋洒洒讲了15页，从养鸭子到修炉子，_____，全部囊括。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 隐而不发 条分缕析 B. 秘而不宣 事无巨细
C. 讳莫如深 深入浅出 D. 秘不示人 知无不言

29. 以都市圈视角来看，超大城市的城区和郊区应该互相_____、互相补充并_____：城区是超大集聚，郊区则应该是中型或小型集聚；城区是尽显_____的超级都市，郊区则是各有特色的市镇体系和生态田园；城区是高容积率和高密度的，郊区则是相对低容积率和低密度的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提携 美美与共 气势 B. 呼应 融为一体 实力
C. 错位 相得益彰 魅力 D. 借鉴 珠联璧合 优势

30. 人类成就和文明进步的史诗，是通过历史上最有天赋和才能的个体对艺术、科学和所有其他领域所做的贡献_____的。天资卓越、创造力出众的拔尖人才可以利用他们的天赋和才能来_____人

类社会的现状，也可以对其侵蚀破坏。而他们最终如何选择自己的道路，能否肩负起社会责任，创造更广泛的社会福祉，对于人类命运共同体的未来发展方向有_____的影响。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 写就 改善 举足轻重 B. 造就 改变 举重若轻
C. 成就 提升 才轻任重 D. 铺就 提高 无关紧要

31. 大多数人读书识字是为了得到某些_____的好处，比如说学会记账和预防在做生意时上当；但说到作为高贵精神活动的阅读，他们所知甚少，或者干脆_____；然而唯有这种才是高级的阅读，真正的好书不会像奢侈品那样麻醉我们，让我们的思辨能力昏然睡去，而是需要我们踮起脚尖去_____，需要我们将最敏锐和清醒的辰光奉献给它。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 微不足道 一无所知 拜读 B. 微乎其微 一头雾水 涉猎
C. 微不可察 不得而知 阅读 D. 不值一提 不知所以 展读

32. 人的心理_____，精神家园形形色色，不论是由于生活过于平凡而寻求新奇、刺激，还是借此来_____生活压力，当欲望成为脱缰野马，当自律自制成为空话，少数人就会失控越轨……博士群体只是在某一领域成为佼佼者，并不意味他们在其他领域同样出色。如果只注重知识学习却忽视精神家园建设，精神世界也将一片_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 扑朔迷离 调和 荒凉 B. 纵横捭阖 缓解 萧条
C. 错综复杂 化解 荒芜 D. 波诡云谲 解决 枯萎

33. 目前各类谣言四处传播，_____，误导公众，扰乱秩序，近些年的“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动，要求全面清理涉及政治经济、文化历史和民生科普等领域的谣言信息，打上标签进行警示；建立健全治理网络谣言工作机制，集中整治网络暴力、散播谣言等问题，切实维护网民切身利益。开展辟谣标签工作，对_____谣言进行全面梳理标记，及时通报曝光，挤压其生存空间，让谣言_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 危言耸听 增量 潜形匿迹 B. 混淆视听 存量 无处遁形
C. 良莠不齐 留存 无影无踪 D. 扑朔迷离 存积 荡然无存

34. ①由于亮度与光的强度成正比，因此行星看起来比恒星更亮

②当我们仰望星空时，或许能分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星——闪烁的是恒星，不闪烁的是行星

③有趣的是，行星并不发光，而是反射恒星的光，但是从地球上看时，行星显得比恒星更亮

④而我们看得到的行星距离地球相对较近，折射较少

⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关，因为行星离地球较近，所以我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多

⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远，来自恒星的光经历多次折射，光速不断变化，因此产生了这种效果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑥④③⑤① B. ②④⑥③①⑤ C. ③⑤①②⑥④ D. ③①⑤②④⑥

35. ①此外，对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护，也不只是专业团体的责任

②对公共事务的参与，应该被视为他们的天职

③另一方面，专业群体对职业规范的遵守，各行各业的正常运行，无不与人们的财产、经济生活、居住生活、食品安全、环境安全及生命健康等等息息相关

④在现代社会尤其是城市社会中，任何行业的从业人员都需要受到相关法律和职业规范的约束

⑤也因此，任何职业的从业人员的责任和权利，都具有天然的公共性

⑥它需要各种社会团体的有效运作和相互协作

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④③⑤②①⑥ B. ④⑤⑥②①③ C. ④①②⑤⑥③ D. ④②③①⑤⑥

根据以下材料，回答 36~38 题。

女士们对于胶原蛋白都不陌生。最近几年，“植物胶原蛋白”异军突起，在许多“美容食品”中频频出现。“植物”和“胶原蛋白”对于女士们都有着巨大的吸引力，但这二者的组合，到底是个什么东西？

真相之一：所有的胶原蛋白都来源于动物，世界上根本不存在来源于植物的“胶原蛋白”。

胶原蛋白是广泛存在于动物的皮、骨等组织中的一种起结构作用的蛋白质。在植物中不存在这样的组织，也不存在这一类的蛋白质。营销广告中所说的那些含有“植物胶原蛋白”的食物，比如银耳，桃胶、珊瑚草等等，其实里面几乎没有蛋白质。所谓的“植物胶原蛋白”，实际上是一些多糖，经过高温烹煮会形成黏黏糊糊的溶液，就被当作了“胶原蛋白”。它们根本不是蛋白质，而是碳水化合物。

真相之二：即便是真正的胶原蛋白，也没有广告中宣称的“美容”“护肤”“健骨”等功效。

因为皮肤和骨骼中含有大量的胶原蛋白，许多人就相信补充胶原蛋白有助于皮肤和骨骼的健康，这只是一种“吃啥补啥”的天真想法。胶原蛋白是大分子，吃到肚子里要经过消化变成小分子的氨基酸或者多肽片段，才能被吸收进血液，然后被运送到身体各部分。到了全身各部分，氨基酸要进入细胞里，在细胞内部经过一系列生化反应，才能重新组装成胶原蛋白。迄今为止，科学家们还没有发现多肽片段能够进入细胞参与这一过程。也就是说，不管吃胶原蛋白还是多肽，最后能被人体利用的也只能是氨基酸，而人体利用氨基酸合成蛋白质，有着内部的调控机制，并不是你多给它组成胶原蛋白的氨基酸，它就会合成更多的胶原蛋白。

但是，“吃胶原蛋白护肤美容”这个概念太有市场吸引力了，各路保健品厂家一直试图找到“突破现行科学理论”的证据，来证实吃胶原蛋白“有效”。然而寻寻觅觅几十年，也只找到了一些似是而非的证据——拿去糊弄“期望胶原蛋白有神效”的爱好者还可以，在规范的科学证据评估面前，并没有什么说服力。

那么，_____。

在食品工业、日化工业以及医药行业里，分离纯化出来的胶原蛋白叫“明胶”。虽然它作为食品的营养价值很低，但作为食品添加剂有良好的性能，所以得到了广泛的应用，比如增稠、稳定、成胶等。

36. 填入文章划横线部分的句子，与上下文衔接最准确的一项是（ ）。

- A. “明胶”和“碳水化合物”是如何产生的呢？
B. “明胶”是如何化身成为“植物胶原蛋白”的呢？
C. “植物胶原蛋白”这个概念又是如何产生的呢？
D. 营销专家们的“诡计”是如何进一步达成的呢？
37. 对全文主旨概括最准确的一项是（ ）。
- A. “植物胶原蛋白”，世界上根本不存在
B. “植物胶原蛋白”，只是随处可见的碳水化合物
C. “植物胶原蛋白”，欺骗消费者的营销手段
D. “植物胶原蛋白”，双重嵌套的超级忽悠
38. 下列对文章有关内容的理解与分析，不正确的一项是（ ）。
- A. “植物胶原蛋白”是完完全全的虚假宣传，消费者不应受到欺骗
B. 胶原蛋白美容、护肤的“功效”，是人们“吃啥补啥”的天真想法
C. 多吃蛋白质含量丰富的食物，可以让人体合成更多能够美容、养颜的胶原蛋白
D. “植物胶原蛋白”是营销专家们偷换了“植物明胶”与“植物胶原蛋白”概念的产物

根据以下材料，回答 39~40 题。

在当今知识社会，学科门类越来越细化，各种专业术语层出不穷，各种学说流派、各种观点五花八门。社会知识总量的快速膨胀，带来了学科间的认知障碍，很难再出现通晓各门学问的宗师大家了。但学者以学问立身，并不主要看其涉猎学科领域、通晓概念术语的多少，而是看其是否具有稳定的价值系统，立言立行是否具有一以贯之的标准。

学者作为一个社会的文化传承者和文明守望者，未必一定要绝顶聪明，重要的是有着对真实知识的执着心，有着推己及人的学识修养，有着稳定的价值体系和价值标准，因而可以超然物外，成为社会评判是非曲直、真伪善恶的一把直尺。而这恰恰是精于利益算计、价值标准游移不定的“聪明人”做不来的。

是否保持价值标准的一致性，不仅是学理的要求，也是学品的要求。学者“外察诸物，反求诸己”，没有内心的澄明，反思自我的悟性不够，将会影响到对外部世界的审视能力，学业修为是很难登堂入室的，所谓“_____”。另一方面，即便学富五车，如果没有稳定的价值立场，所掌握的知识只能是浮萍飞絮，这样的人很容易趋炎附势，物化为权力和金钱的附庸。

学品如人品，评判学品高低，辨别人品优劣，是要听其言而观其行的，要从知与行是否具有一致性上，判断其价值系统的稳定性。知行能够统一，知识的修为和道德的完善就能够相得益彰；知行如果相悖，言行表里不一，秉持多重价值标准，势必造成道德取向的分裂。所以，有没有道德品行的自觉自律，对知识的态度是大不一样的。当学业失去了道德内化的意义，成为单纯牟利的知识工具时，离自欺欺人也就不远了。辨别学者的理论观点只有一个办法，就是看其能否保持价值标准的一致性，能够言行一致的就是真学，不能言行一致的就是伪学。

39. 填入第 3 段划横线处最恰当的一句是（ ）。
- A. 学而不思则罔，思而不学则殆
B. 德之不修，虽学有道，其行不远
C. 非淡泊无以明志，非宁静无以致远
D. 博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之

40. 作者眼中的“聪明人”具有下列哪一特征？（ ）

- A. 学得快也忘得快
- B. 价值标准不统一
- C. 对学业的理解空泛肤浅
- D. 经常在学术上追新求异

41. 绝妙与糟糕，是人生中不断涌现的高峰与低谷。我们被生活的铁拳一次次打倒在地，又凭借蕴藏在体内的强大“复原力”，一次次地爬起来，擦干泪水，重新前行。“复原力”是人生的宝藏，但并非取之不尽、用之不竭，就像不断输出的基础是不停输入一样，它也需要我们不断进行储蓄，而这种储蓄的关键时期，就在我们的人生观、世界观尚且模糊不清、摇摆不定的童年时期。父母的悉心陪伴与支持、孩童眼界的增长与扩充、均衡的营养能够使大脑化学物质及肠道菌群保持平衡，这三点要素是构筑“复原力”宝藏的关键。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 要在童年为孩子筑牢“复原力”的基础
- B. “复原力”是父母给予孩子的重要宝藏
- C. 激发强大“复原力”才有勇气面对生活
- D. “复原力”的养成取决于多种复杂因素

42. 现实主义美术以写实传统和真实性品格，追求真善美。但现实主义的真实性，并非对生活简单的模仿和照搬，也非生硬的逻辑推理和科学判断，而是通过真实地再现典型环境中的典型人物来描绘生活，是画家对社会生活内蕴的认识和感悟。现实主义追求的善，是指美术要反映对生命的尊重、对道德理想的追求、对幸福生活的向往。美术作品里没有善，就难以感动人。艺术创作者只有扎根人民生活和社会实践，通过对生活和人性的深度挖掘与全面观照，关怀人民群众乃至人类的命运，作品才能回应人民的期待，完成传递真善美的使命。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 现实主义美术要有现实关怀与使命担当
- B. 应提升现实主义美术的艺术和历史价值
- C. 对真善美的表现是美术作品的真正的生命力
- D. 良好的文化生态有助于文艺事业健康发展

43. 今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象，和一种极地涡旋的气候现象有关。极地涡旋是一种发生于极地、介于对流层和平流层的中上部、持续性长且规模大的气旋。最早记载极地涡旋现象的文献出现于1853年。在北半球的冬季，这种现象会导致突然性平流层暖化。1952年，无线电探空仪在海拔高度超过20公里的观测中发现了这种现象导致的平流层暖化。在2013年后的北美冬季，媒体报道中经常提到这种现象，使得该术语推广成为对极低温寒潮的解释。

下列关于“极地涡旋”的表述正确的是（ ）。

- A. 极地涡旋是全球气候变暖的“元凶”
- B. 极地涡旋现象最早出现于1853年
- C. 极地涡旋说明了极低温寒潮现象
- D. 极地涡旋是一种反常的气候现象

44. 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，_____。传承人也凭借着他们的活态传承，为中华文明的延续作出了

属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是（ ）。

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行活态传承
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

45. 长期以来，考试大纲规定了考试的内容、范围、知识点，规定了各学科知识点的考试权重，规定了各个知识点的考试题型，其“标准”明确、具体、直观，对教师教学的导向极其强烈。一方面，它缩小了国家课程标准关于各学科教学内容的范围；另一方面，它规定了各学科知识点在考试中的权重，教师的学科教学活动“做题化”“训练化”倾向越发严重。在考试大纲的这种强大的导向下，教学过程几乎“窄化”“异化”成了考试训练过程，让教育教学活动陷入应试教育的“泥潭”无力自拔。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 考试大纲的强导向作用亟待弱化
- B. 考试大纲的存在不符合时代要求
- C. 考试大纲的出现强化了应试教育
- D. 考试大纲偏离了素质教育的要求

46. 说起唐诗，总绕不过当时都城所在的陕西。从西安蓝田蜿蜒而出的一条“唐诗古道”，曾经吸引 230 多位诗人，留下 400 多首诗篇。而平平无奇的浙东，虽然在当时并不靠近政治经济中心，文化输出却毫不逊色。翻开九百卷的《全唐诗》，有 451 位诗人在此留下足迹，比“唐诗古道”多了一倍。他们咏物抒怀，洋洋洒洒的 1500 多首诗文，落满浙东的青山碧水。这条由唐诗铺就的路线，以水为线，以山野、古刹为珠，蜿蜒两百多公里，串联起越州（绍兴）、明州（宁波）、处州（丽水）、婺州（金华）、台州、温州、衢州等浙东七州，成为“浙东唐诗之路”。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 唐代政治格局对诗歌创作的影响
- B. 浙东地区在唐代诗歌繁荣的原因
- C. 山水诗在古代诗歌发展史上的地位
- D. 唐诗的流传与《全唐诗》成书过程

47. 石窟造像和刻经在千百年风吹日晒等自然营力影响下，由于卸荷裂隙、风化裂隙切穿石窟岩体，裂隙成为水的渗流通道。降雨时，雨水沿裂隙进入石窟内，水沿经文岩体石壁漫流，对经文题刻造成严重溶蚀、软化等侵蚀破坏；或在石窟内形成积水，使石窟长期处于潮湿状态，加剧经文的风化破坏。严重风化破坏的面积约 80 平方米。遭受渗水侵蚀的 43、44、59、60 等窟刻经造像风化破坏严重。石刻经文由发现初的 40 万字到目前保存较好的仅 24 万字，若再不进行科学抢险大修，20 年内这处经窟将风化不存。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 石窟抢险大修应着力于加固
- B. 风化是石窟急需解决的问题
- C. 风吹日晒使石窟受损程度严重
- D. 渗水严重是石窟面临的大问题

48. _____。20 世纪建筑材料与修建技术往往不同于古代传统技艺，必须研究和开发符合不同修建类型的专门修复手段，不仅要保存有代表性的原材料，也要重视针对 20 世纪材料老化的详细调查。马德里文件强调：重建一个完全消失的遗产地或者某个部分并不是保护。作为历史的见证，一个遗产地的文化价值主要基于它原真的或重要的材料特征。在可持续予以重视的当下，文化价值不能因

采用节能措施、智能等新技术而遭受负面冲击。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 20 世纪建筑遗产有其真实性与完整性
- B. 20 世纪建筑遗产保护离不开技术层面及文化层面的综合把控
- C. 保护 20 世纪遗产与保护古代遗产有同等重要的价值
- D. 建筑遗产的价值不仅存在于物质层面还在于其文化意义

49. 叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践，而叙事能力是指能够吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力。这种能力有助于临床医生在医疗活动中提升对患者的共情能力、职业精神、亲和力和对自身行为进行反思。叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事，关注家属等社会关系人的叙事，这样，医生才可以获取更多有助于临床决策的信息，才能作出正确的疾病诊断，提出最适合病人的决策建议，最后和患方共同作出首先保障病人利益、又能平衡各方权益的诊疗选择。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 叙事医学有助于医患共同决策
- B. 叙事医学可化解当下医疗分歧
- C. 叙事医学可避免技术至上误区
- D. 叙事医学有利于当前医学实践

50. 随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多，现在全新的独立学科创生越来越少，以至于更多的新学科是由多个已有学科交融孕育而成的。这些新学科被称为交叉学科。研究学科学的人，为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集
- B. 用几何图交叉表达交叉学科的模式是错误的
- C. 交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性
- D. 当下产生全新的独立学科的可能性越来越小

第三部分 数量关系

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

51. 1, 0, 2, 1, 3, 1, 2, 2, 5, ()

- A. -1
- B. 0
- C. 1
- D. 2

52. 112, 6000, 4528, 4896, 4804, ()

- A. 5525
- B. 5025
- C. 4830
- D. 4827

53. $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{11}{20}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{1}{2}$, ()

- A. $\frac{2}{7}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $\frac{5}{14}$ D. $\frac{7}{10}$

54. 8, 4, 8, 10, 14, ()

- A. 22 B. 20 C. 19 D. 24

55. 3, 2, 11, 14, 27, ()

- A. 32 B. 34 C. 36 D. 40

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 某会展中心布置会场，从花卉市场购买郁金香、月季花、牡丹花三种花卉各 20 盆，每盆均用纸箱打包好装车运送至会展中心，再由工人搬运至布展区。问至少要搬出多少盆花卉才能保证搬出的鲜花中一定有郁金香？（ ）

- A. 20 盆 B. 21 盆 C. 40 盆 D. 41 盆

57. 市社保中心引进机器人提高服务效率。某岗位小张、小王和小李完结一单任务分别需要 6 分钟、5 分钟和 4 分钟，3 人一天最多可完结 259 单。机器人处理一单仅需 2 分钟，处理工单中的 80% 可正常完结，剩余的 20% 仍需人工重新办理。若某天小张出差，则当天小王、小李和机器人（机器人与人的工作时间相同）最多可以完结的工单总量为（ ）。

- A. 357 单 B. 399 单 C. 427 单 D. 469 单

58. 某种农作物原来亩产为 600 千克，改进种植技术后，亩产增加 100 千克，且由于品质改善，每千克的售价提高 1 元，每亩产值比之前增加 1100 元。则原来每亩产值是多少元？（ ）

- A. 1800 B. 2100 C. 2400 D. 2700

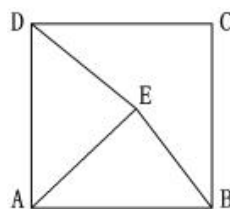
59. 某商场一楼到二楼有一部自动扶梯匀速上行，甲、乙二人共同乘梯上楼。甲在乘扶梯同时匀速登梯，乙在恰好半程后，也开始匀速登梯，但登梯速度是甲的 $\frac{1}{2}$ 。甲乙二人分别登了 36 级、12 级到达二楼，问这部扶梯静止时一楼到二楼的级数是多少？（ ）

- A. 48 B. 60 C. 66 D. 72

60. 现有 6 根钢筋，长度分别为 4 尺、7 尺、8 尺、9 尺、10 尺和 12 尺。现每次抽取 3 根首尾相连组成一个三角形，则一共能组成多少个不同的三角形？（ ）

- A. 20 B. 19 C. 18 D. 17

61. 边长为 10 厘米的正方形 ABCD 如下图所示，E 为正方形中的某一点，已知 AE 长 8 厘米，BE 长 6 厘米，问三角形 ADE 的面积为多少平方厘米？（ ）



- A. 24 B. 32 C. 44 D. 48

62. 小王打算从 6 月某日开始每天进行在线学习，每 3 天学习一次语文，每 4 天学习一次数学，每 5

天学习一次外语。已知小王 8 月 13 日学习语文，8 月 14 日学习数学，8 月 15 日学习外语。问他是从 6 月哪一天开始第一次学习的？（ ）

- A. 6 月 12 日 B. 6 月 13 日 C. 6 月 14 日 D. 6 月 15 日

63. 小张的手表和闹钟走时都不准，手表比标准时间每 9 小时快 3 分钟，闹钟比标准时间每 6 小时慢 5 分钟。一天，小张发现手表指示 9 点 27 分钟，闹钟刚好指示 9 点 41 分，那么至少要经过多少小时，手表和闹钟才能指示同一时刻？（ ）

- A. 6 B. 9 C. 12 D. 15

64. 老李 5 月份在鱼塘放养了 5000 尾鱼苗，年底前为了估测鱼苗的存活情况，老李随机捞取了 100 尾鱼苗做上记号后放回鱼塘。若干天后老李又先后 10 次随机捞取 100 尾，捞取后放回，并分别统计其中标有记号的鱼苗，依次得：1、19、6、5、7、6、11、2、7、6，则此时鱼苗的存活数量最接近（ ）。

- A. 900 尾 B. 1400 尾 C. 2700 尾 D. 4200 尾

65. 甲、乙两个工程队被安排实施某个工程。甲工程队先施工，用了 15 天完成了一半，剩下部分甲、乙合作，比前一半的用时短了 9 天。则乙工程队独立完成整个工程需要多少天？（ ）

- A. 10 B. 15 C. 16 D. 20

66. 工程队接到一项工程，投入 80 台挖掘机。如连续施工 30 天，每天工作 10 小时，正好按期完成。但施工过程中遭遇大暴雨，有 10 天时间无法施工。工期还剩 8 天时，工程队增派 70 台挖掘机并加班施工。问工程队若想按期完成，平均每天需多工作多少个小时？（ ）

- A. 2.5 B. 3 C. 1.5 D. 2

67. 某次圆桌会议共设 8 个座位，有 4 个部门参加，每个部门 2 人，排座位时，要求同一部门的两人相邻，若小李和小王代表不同部门参加会议，则他们座位相邻的概率是（ ）。

- A. $\frac{1}{48}$ B. $\frac{1}{24}$ C. $\frac{1}{12}$ D. $\frac{1}{6}$

68. 某草莓经销商有 201 箱的草莓要分配给若干个水果店，要求无论选用怎样的分配方式，都要有水果店至少分到 8 箱，则水果店至多有（ ）。

- A. 20 个 B. 21 个 C. 28 个 D. 29 个

69. 某电商平台每隔 5 千米有一座仓库，共有 A、B、C、D 四座仓库，图中数字表示各仓库库存的吨数。现要把所有的货物集中存放在其中某一个仓库中，如果每吨货物运输 1 千米需要运费 3 元，要使运费最少，则需将货物集中到哪座仓库？（ ）



- A. 仓库 A B. 仓库 B C. 仓库 C D. 仓库 D

70. 甲地在乙地的正东方，在丙地的正南方。甲乙之间距离为 2.1 千米。小张从甲地骑车直线前往丙地，回程时以相同速度直线前往乙地再直线返回甲地，回程时的路程比去程长 $\frac{1}{3}$ 。问甲丙之间的距离在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 5 千米 B. 在 5~6 千米之间 C. 在 6~7 千米之间 D. 超过 7 千米

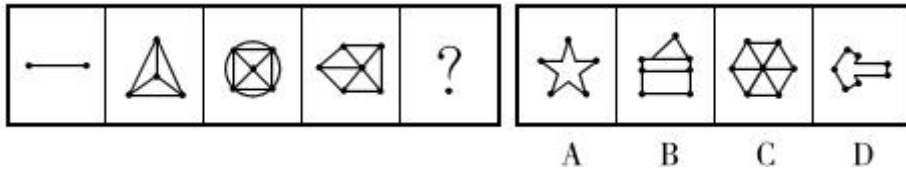
第四部分 判断推理

本部分包括四种类型的试题：

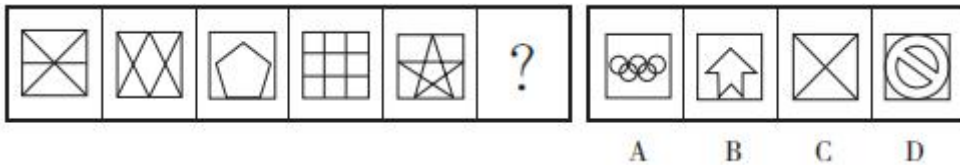
一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

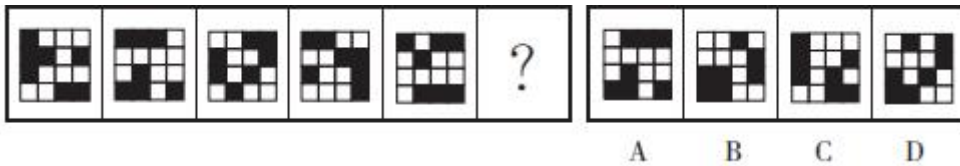
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



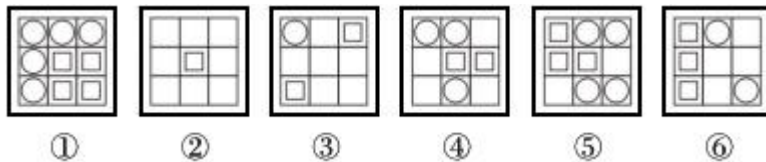
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



73. 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。

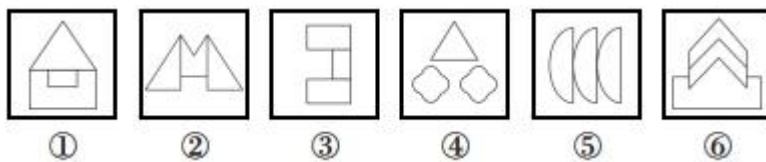


74. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



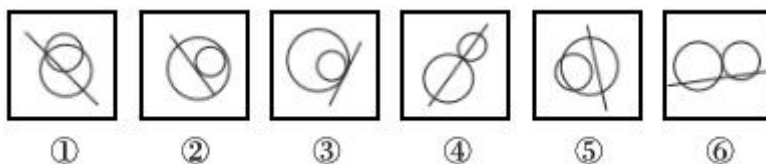
A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

75. 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 ()。



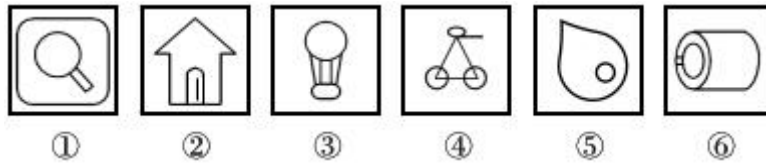
A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

76. 把下面的六个图形分成两类，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 ()。



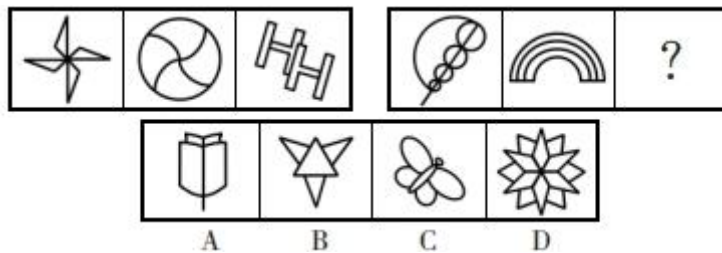
A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①②⑤, ③④⑥

77. 把下面的六个图形分成两类，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（ ）。

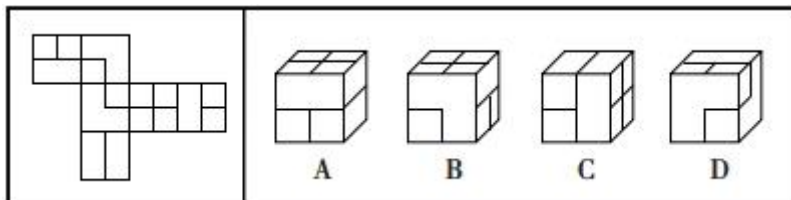


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

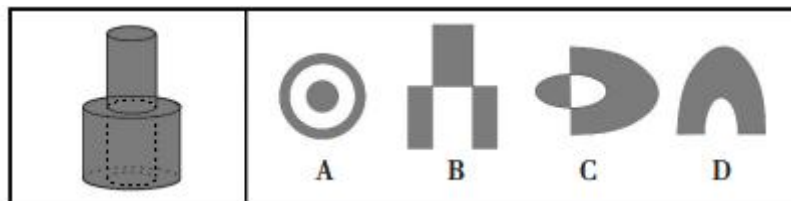
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



79. 左图给定的是纸盒的外表面，右边哪项能由它折叠而成？（ ）



80. 下图是给定的立体图形（大圆柱内的虚线部分为挖空部分），将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）



二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 词义泛化指某个词语本来专指某种特定的事物或现象，后来可以泛指相关的多个事物或现象。

下列属于词义泛化的是（ ）。

- A. 古代的称谓词语“父”，现在一般用“父亲”表示
- B. “河”在古代专指“黄河”，现在也可以指其他河流
- C. “恨”在古代既可以表示痛恨，也可以表示遗憾，现在通常表示痛恨
- D. 汉代以前的“涕”，本来专指眼泪，后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水

82. 注意力经济是指通过最大限度地吸引用户或消费者的注意力，培养潜在的消费群体，以期获得最大的未来商业利益的经济模式。

根据上述定义，下列不属于注意力经济的是（ ）。

- A. 一服装企业以高薪聘请某知名度很高的歌星做代言人
- B. 奥运会期间，某商业银行推出一款以奥运为主题的信用卡
- C. 一饮料生产企业斥巨资获得国内某高收视率选秀节目的冠名权
- D. 某手机制造商大量投入研发经费，用以提升产品的用户体验

82. 记忆是过去经验在头脑中的反映，按其内容，记忆可分为五类。其中，形象记忆是对感知过的事物形象的记忆，情景记忆是对亲身经历过的事件的记忆，情绪记忆是对自己体验过的情绪和情感的记忆，语义记忆是对各种有组织的知识的记忆，动作记忆是对身体运动状态和动作技能的记忆。

根据上述定义，下列选项内容与记忆类型对应正确的是（ ）。

- A. 辨识熟人的面貌——形象记忆
- B. 充满争吵的家庭中，孩子变得自卑，孤僻——语义记忆
- C. 遭遇电梯故障后不敢独自坐电梯——动作记忆
- D. 运动员的技能训练和对高难度动作的拿捏——情景记忆

84. 数字农业是指用数字化技术，按人类需要的目标，对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业。

根据上述定义，下列没有体现数字农业的是（ ）。

- A. 在大数据平台，点击任一块田地，就可以看到这块田地的土壤酸碱度、肥水条件、环境温度湿度等指标，农民可以根据这些信息进行田地管理
- B. 某柑橘生产大省建立“柑橘产业大数据中心”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展
- C. 通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在生产管理、仓储、物流、销售等环节实现信息追溯
- D. 遇到连绵阴雨天，果蔬容易滋生病害，需要及时喷药，采用轻型直升机几个小时就可以完成传统作业方式十多人几天才能完成的工作

85. 附义务赠与也称附负担赠与，是指赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与。

根据上述定义，下列属于附义务赠与的是（ ）。

- A. 莉莉父亲跟她约定，如果莉莉考上大学，就将送给她一台笔记本电脑
- B. 小林的叔叔签订了一份赠与协议，待小林满 25 岁赠与其部分公司股权
- C. 老张将自己所藏字画赠与市博物馆，但要求博物馆不得转赠，否则将收回全部藏品
- D. 小郑为哄女友开心，在女友过生日时赠与其一条价值 5 万元的钻石项链并允诺与她携手一生

86. 框架效应是指对于相同的事实信息，采用不同的表达方式，会使人产生不同的判断决策。一般来讲，在损失和收益面前，人们更倾向于关注损失。

根据上述定义，下列情形不存在框架效应的是（ ）。

- A. 小红得悉“A 理财产品能获利 10%，而 B 理财产品有 85% 的机会获利 200%”后，选择了投资 B 理财产品
- B. 小坤得悉“甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001%，而乙客运站的客车平安送达率为 99.999%”后，选择了乘坐乙客运站的客车
- C. 小明每天能得到一个面包，当被问“你吃了半个面包了，还吃吗”，他选择不吃；而被问“还有

半个面包，你吃吗”，他选择吃完

D. 某牛奶公司鉴于消费者对脂肪的抵触情绪，把所产牛奶产品相关描述从“含脂量 3%”变为“脱脂量 97%”，该公司销售业绩因此迅速上涨

87. 中间指标通常表示患者在完成特定的治疗周期之后呈现的治疗效果，可揭示患者对于干预方案的反应。终点指标通常反映医疗卫生服务干预措施的长期效果，大多反映的是已经发生或者患者可以感知的疾病时间。

根据上述定义，下列属于中间指标的是（ ）。

- A. 肝癌手术后五年生存率大概可达 30%~80%
- B. 烧伤患者的伤情鉴定为头面部、躯干烧伤面积达 50%以上
- C. 改良饮水工程后居民胃液内致癌性亚硝胺的暴露水平明显下降
- D. 高血压患者服用抗高血压药物后发生心脑血管事件的概率为 10%

88. 档案管理是指档案馆（室）以维护档案的真实、完整、准确、安全，便于社会和其他各方面利用为原则，对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计并提供利用的各种业务工作。按管理门类分为文书档案管理和专业档案管理；按档案载体形式分为传统档案管理和电子档案管理。

根据上述定义，下列属于档案管理的是（ ）。

- A. 甲档案馆近期向社会开放经济、教育、科技、文化类档案查询
- B. 乙知识网站从 1999 年开始向用户提供有偿资料查阅和下载服务
- C. 丙资料库收录了从 1995 年至今的 100 多个社科专题全文复印资料
- D. 丁单位的档案室决定建立档案工作责任制，依法健全档案管理制度

89. 相反相成修辞手法是指把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起，这样不仅能够揭示出存在于客观事物深层的矛盾辩证关系，还可以增加语言的意蕴。

根据上述定义，下列不属于相反相成修辞手法的是（ ）。

- A. 横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛
- B. 有的人活着，他已经死了；有的人死了，他还活着
- C. 墙上芦苇，头重脚轻根底浅；山中竹笋，嘴尖皮厚腹中空
- D. 这一天，死去的伟人在诗的国度里永生；这一天，活着的小丑在人们心上被埋葬

90. 虚假相关指的是两个没有因果关系的事件之间，基于一些其他未见的因素（潜在变量）而推断出因果关系，引致两个事件是“有所联系”的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实。

根据上述定义，下列选项不属于虚假相关的是（ ）。

- A. 童鞋的大小与孩子的语言能力
- B. 冷饮的销量与泳池溺水的人数
- C. 惯性的大小与汽车的核载重量
- D. 网民的数量与房屋的折旧程度

三、类比推理：共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 拨云：见日

- A. 彼竭：我盈
- B. 触景：生情
- C. 翻山：越岭
- D. 筋疲：力尽

92. 星舰发射：火星移民
A. 个性消费：网红经济
C. 降低利率：调控经济
93. 公共区域：市民广场
A. 航空母舰：微山湖舰
C. 一带一路：丝绸之路
94. 地砖：方砖：长条砖
A. 菜肴：荤菜：白菜
C. 青茄：紫茄：番茄
95. 现金：购物：消费
A. 课件：授课：教育
C. 电脑：上网：休闲
96. 编剧：导演：电影
A. 推广：运营：广告
C. 经理：编程：产品
97. 证人：出庭：陈述
A. 军队：排练：阅兵
C. 编导：拍摄：采访
98. 牛皮纸 对于 () 相当于 () 对于 背筐
A. 包装 运输
C. 纸袋 柳条
99. 阳刚 对于 () 相当于 谦恭 对于 ()
A. 男孩 女孩
C. 果敢 谦逊
100. 刑事警察 对于 () 相当于 () 对于 对外交涉
A. 公安机关 维护主权
C. 刑事案件 驻外武官
- B. 风洞试验：飞机定性
D. 宜居安居：城市更新
- B. 红色地标：北大红楼
D. 报刊杂志：头版头条
- B. 零食：素食：热食
D. 木船：客船：货船
- B. 肥料：施肥：水稻
D. 布料：剪裁：缝纫
- B. 内容：校对：文章
D. 编辑：设计：图书
- B. 医生：查房：出诊
D. 乘客：购票：乘车
- B. 木纤维 拎筐
D. 羊皮纸 竹筐
- B. 阴柔 倨傲
D. 外表 内心
- B. 打击犯罪 外交人员
D. 交通警察 外交领事

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

101. 重点民生领域过度金融化，将会在危及广大民众财产安全的同时给相关行业带来沉重打击。因此，为了保护重点民生领域相关行业的健康发展，应防止其过度金融化。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是 ()。

- A. 作家写作时需要持续投入时间和精力。这些作品的销量都很好，看来在写作过程中，创作者都投

入了大量的时间和精力

B. 如果未能筑牢网络法治基础，网络上的社会矛盾将会蔓延到现实社会中。因此，为防止现实社会受到网络社会矛盾的冲击，应大力巩固网络法治基础

C. 中国戏剧作品主要通过翻译、演出为海外受众所熟知。近年来演出量大幅下降，而中国传统文化的国际影响力越来越大，可见翻译的作用更大

D. 一个企业越成熟，越能正确地看待过去的成就。某企业总是能正确地看待过去的成就，可以说它是一个成熟的企业

102. 小孔、小吴、小邓、小丁、小洪 5 人是某街道志愿者，某日他们被安排到南山、东江和北苑 3 个小区进行社区服务。每个小区安排 1 至 2 人，每人只在一个小区服务。已知：

① 安排在南山小区的志愿者最少；

② 若小邓、小丁中至少有 1 人安排在南山小区，则小吴安排在北苑小区；

③ 若小孔、小邓、小丁中至少有 1 人安排在东江小区，则在北苑小区服务的只有小洪；

由此可以推出（ ）。

A. 小吴安排在南山小区

B. 小丁、小洪安排在东江小区

C. 小吴、小邓安排在北苑小区

D. 小邓、小丁安排在北苑小区

103. 所有切实关心员工福利的总经理，都被证明是管理艺术高超的总经理；而切实关心职工福利的总经理，都首先把注意力放在解决中青年员工的住房上。因此，那些不首先把注意力放在解决中青年员工的住房上的总经理，都不是管理艺术高超的总经理。

为使上述论证成立，以下哪项必须为真？（ ）

A. 所有管理艺术高超的总经理，都是关心员工福利的总经理

B. 中青年员工的住房问题，是员工的福利中最为突出的问题

C. 中青年员工的比例已经超过 90%

D. 所有首先把注意力放在解决中青年员工的住房上的总经理，都是管理艺术高超的总经理

104. 一项针对马拉松运动员的研究显示：随着运动员在数周或数月内的跑步量越来越大，虽然运动消耗的能量增加了，但运动员每天消耗的总能量反而逐步从 6200 卡路里降低到了 4900 卡路里，每日总能量消耗达到了一种平衡。据此，有人认为，既然体重的增减取决于摄入食物中的能量与身体消耗能量的差值，而每日总能量消耗又基本恒定，那么不仅运动能减肥，少吃也能减肥。

以下哪项如果为真，最能驳斥上述观点？（ ）

A. 在控制饮食的同时进行体育锻炼能够更有效地减肥

B. 与运动相比，节食才是肥胖者控制体重的最直接方法

C. 运动消耗了摄入的能量却减少了肥胖者在休息时燃烧的热量

D. 肥胖者往往有代谢困难，即使少吃也不能完全消耗每日摄入的热量

105. 盲盒是指消费者不能提前得知包装盒内具体产品的销售方式。现在许多商家大量销售盲盒，文具盲盒、零食盲盒等“盲盒+”商业模式迅速走红。心理学研究表明，打开盲盒时的不确定性会刺激人们尤其是青少年重复购买。对此，有专家认为，盲盒这种销售方式如果不加监管会给青少年的身心健康造成负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 越来越多青少年对盲盒已从单纯的猎奇逐步升级到追求美感、情感等价值层面
- B. 打开盲盒时的不确定性令身心发育不成熟的青少年沉迷，激发其跟风攀比之心
- C. 盲盒销售的价格通常远高于其实际价值，大大加重了青少年家长的经济负担
- D. 许多商家将盲盒销售当作清理库存商品的方式，严重损害了消费者的合法权益

106. 地球上水来自哪里？有研究认为彗星或小行星是主要来源。研究数据表明，彗星上的水分与地球水分并不匹配，而去年坠落在英国温奇科姆镇上的陨石中的水分与地球水分更匹配，这意味着小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 温奇科姆镇的陨石被发现的时候，当地正是雨季并且当天刚下过雨
- B. 温奇科姆镇的陨石较少部分由水组成，这些水的组成与地球海洋中水的组成较为相似
- C. 温奇科姆镇发现的陨石是英国已知的第一颗碳质球粒陨石，碳质球粒陨石含水可能性较小
- D. 温奇科姆镇这块陨石来自木星附近的一颗小行星，它形成于大约 50 亿年前，比地球的形成要早

107. 乐乐的体育成绩一直不太好。四年级第一学期体育考试，乐乐成绩不及格。为提高乐乐的体育成绩，乐乐妈妈给他报了一个课外体能训练班，每周上课一个半小时。一个学期过去了，在期末考试中，乐乐的体育成绩依然不及格。于是乐乐妈妈认为：课外体能训练班对提高乐乐的体育成绩没起什么作用。

以下哪项如果为真，最能削弱乐乐妈妈的结论？（ ）

- A. 体育成绩的提高非常缓慢，仅仅一个学期的训练确实起不了什么作用
- B. 如果不报这个课外体能训练班，乐乐期末考试的体育成绩会更差
- C. 乐乐的体能教练毕业于某著名体育大学，有着丰富的体育教学经验
- D. 同年级的小刘和乐乐参加了同一个体能训练班，期末体育成绩及格了

108. 英国第一次大规模人口迁移发生在 6000 年前。这些人的祖先大多来自一个被称为早期欧洲农民的群体。第二次迁徙发生在青铜时代早期，迁徙群体的祖先最终产生了英格兰和威尔士至少 90% 的基因组成。为了确定第三次人口迁移，研究团队对考古遗骸的近 800 个基因组进行了测序，发现从青铜时代早期到晚期英格兰和威尔士早期欧洲农民的血统平均比例从 30% 左右增加到 36% 左右。而在铁器时代，这一比例稳定在人口的近一半。研究人员据此表示，他们发现了法国人大规模移民至英国的证据。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 迁徙的法国人中拥有一定比例的早期欧洲农民血统
- B. 青铜时代的中后期是英国与包括法国在内的西欧联系紧密的时期
- C. 基因测序利用的遗骸是在英国、西欧的考古遗址中发现的
- D. 今天生活在英格兰和威尔士的人比青铜时代早期的人拥有更多的早期欧洲农民血统

109. 有研究团队收集蜘蛛网进行微塑料实验测试，发现所有的蜘蛛网都被微塑料污染过。有些蜘蛛网中，微塑料可达蜘蛛网总重量的十分之一。该团队研究员认为，可以通过特定区域的蜘蛛网来快速了解该区域的微塑料污染情况。

以下陈述如果为真，哪项可以支持上述观点？（ ）

- A. 微塑料可以有多种来源，包括纺织品、水瓶、外卖容器和食品包装

- B. 漂浮在空气中的微塑料有可能被人类吸入并进入血液，从而造成健康风险
- C. 蜘蛛网可有效粘着空气中漂浮的微塑料，其含量与空气中的微塑料浓度成正比
- D. 目前有多种方法可对微塑料含量进行检测，但准确度和灵敏度并不一致

110. 外来物种入侵已成为当前急需解决的生态环境问题，在国内环境下，由于外来物种没有天敌，放生或弃养的鳄雀鳝已对相关水域水生生物多样性以及生态安全造成重大影响。捕捞鳄雀鳝已成为相当棘手的问题。对此，有人认为，可以通过从国外引进天敌来制约外来物种。

- 以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？（ ）
- A. 外来物种的天敌并不适宜中国国内的生存环境
 - B. 引入外来物种的天敌将对国内生态环境造成更大破坏
 - C. 外来物种天敌的引入需要经过复杂的论证
 - D. 我国每年对外来物种入侵的治理投入难以估算

第五部分 资料分析

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 111~115 题。

独角兽公司是投资界术语，一般指成立不超过 10 年，估值超过 10 亿美元，少部分估值超过 100 亿美元的企业，其不仅是优质和市场潜力无限的绩优股，而且商业模式很难被复制。

图 2018 年与 2021 年我国独角兽企业估值分布

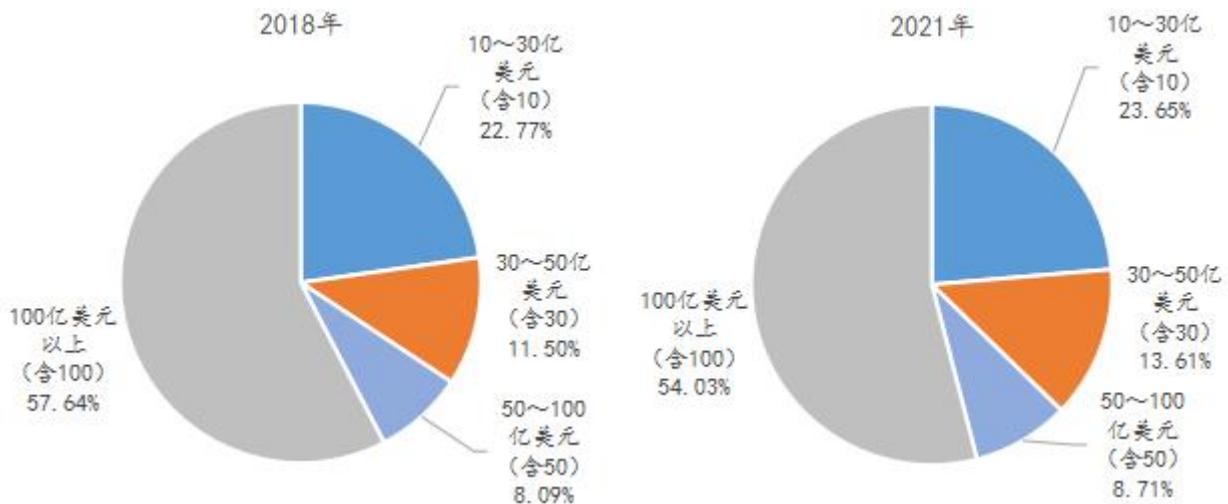


表 2018 年与 2021 年我国独角兽企业数量分布

企业估值	2018 年企业数量 (家)	2021 年企业数量 (家)
10~30 亿美元 (含 10)	145	221
30~50 亿美元 (含 30)	32	48
50~100 亿美元 (含 50)	13	17
100 亿美元以上 (含 100)	13	15

111. 2021 年我国独角兽企业数量比 2018 年增长了约 ()。

- A. 200% B. 150% C. 100% D. 50%

112. 2021 年在我国独角兽企业中随机抽取一家,该企业恰好属于估值在 100 亿美元及以上的可能性大约为 ()。

- A. 5% B. 6% C. 8% D. 16%

113. 2018 年如果想调查我国独角兽企业的经营状况,至少要抽取 () 家公司才能保证至少有一家公司估值不低于 50 亿美元。

- A. 27 B. 59 C. 178 D. 191

114. 2021 年,我国估值在 100 亿美元及以上的独角兽企业 15 家合计估值为 7280 亿美元,占据全部独角兽企业估值的 54.03%。若 2021 年我国独角兽企业市场总估值较 2018 年增长了 32.21%,则 2018 年我国独角兽企业市场总估值约为 () 亿美元。

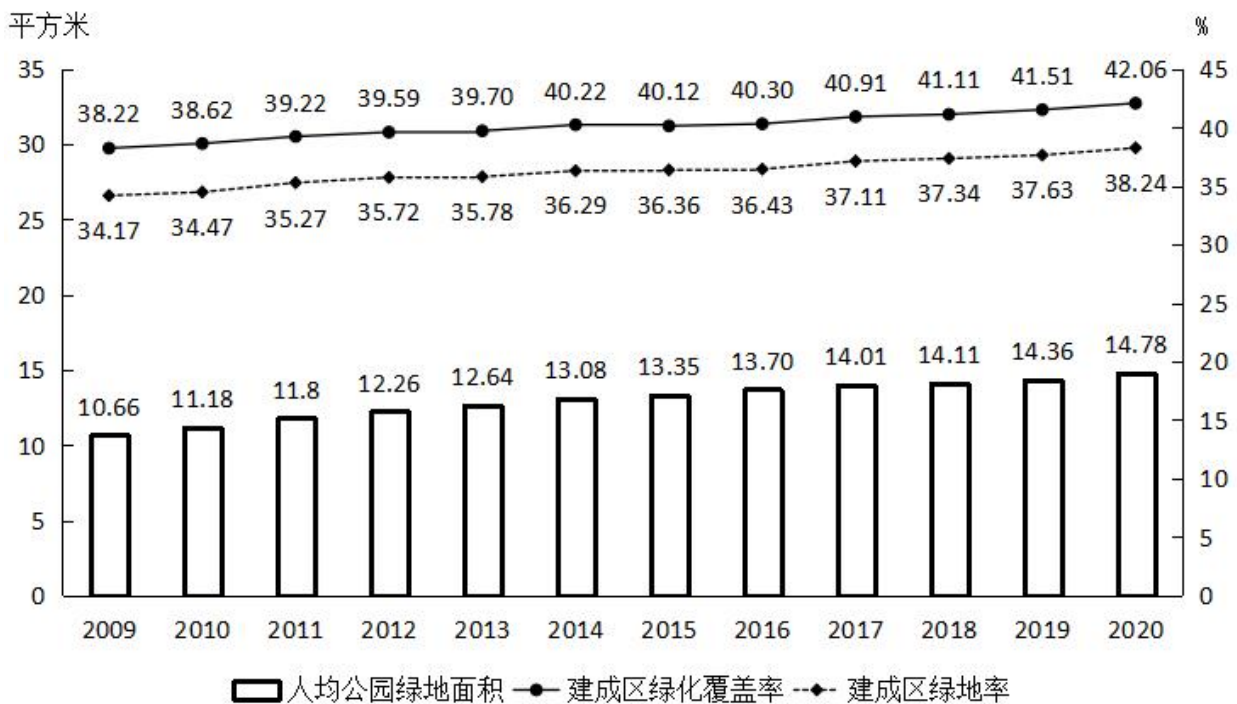
- A. 22750 B. 13474 C. 12630 D. 10191

115. 行业集中度,是指某行业的相关市场内前 N 家最大的企业(头部企业)所占市场份额(产值、产量、销售额、销售量、职工人数、资产总额等)的总和,是对整个行业的市场结构集中程度的测量指标,用来衡量企业的数目和相对规模的差异,是市场势力的重要量化指标。如果将独角兽企业视为一个行业,而头部企业均选取 13 家,与 2018 年相比,2021 年的行业集中度 ()。

- A. 提高 B. 不变 C. 降低 D. 条件不足,无法判断

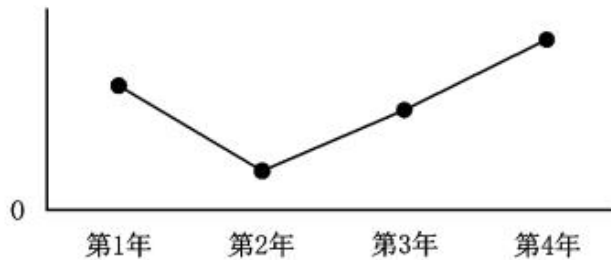
二、根据以下资料,回答 116~120 题。

2009~2020 年全国城市绿化状况



116. 2011~2020 年,全国城市建成区绿化覆盖率同比上升的年份有几个? ()

- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
117. 以下年份中全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差最大的是 ()。
- A. 2017 年 B. 2018 年 C. 2019 年 D. 2020 年
118. 表中全国城市建成区绿地率首次超过 35% 的年份, 当年人均公园绿地面积同比约上升了 ()。
- A. 4% B. 6% C. 8% D. 10%
119. 以下折线图反映了哪一时间段内全国城市人均公园绿地面积同比增量的变化趋势? ()



- A. 2011~2014 年 B. 2013~2016 年 C. 2015~2018 年 D. 2017~2020 年
120. 关于全国城市绿化状况, 能够从上述资料中推出的是 ()。
- A. 2014 年, 城市建成区绿化覆盖区域面积是未覆盖区域面积的 1.5 倍以上
- B. 以 2009 年为基期计算, 2009~2020 年城市建成区绿地率年均上升 0.4 个百分点以上
- C. 如城市总人口保持不变, 则 2020 年城市公园绿地面积比 2009 年增长了 50% 以上
- D. 如按全国城市平均数计算, 2020 年一个 800 万人口的城市拥有公园绿地超过 100 平方千米

三、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2020 年, 我国规模以上互联网和相关服务企业 (以下简称互联网企业) 业务收入 12838 亿元, 同比增长 12.5%, 增速低于上年同期 8.9 个百分点。

2020 年, 互联网企业实现营业利润 1187 亿元, 同比增长 13.2%, 增速低于上年同期 3.7 个百分点; 得益于成本控制较好, 营业成本仅增长 2.4%, 行业营业利润高出同期收入增速 0.7 个百分点。

2020 年, 互联网企业信息服务收入共 7068 亿元, 同比增长 11.5%, 增速低于上年同期 11.2 个百分点。互联网接入及相关服务收入 447.5 亿元, 同比增长 11.5%, 增速低于上年同期 20.8 个百分点; 互联网数据服务 (包括云服务、大数据服务等) 收入 199.8 亿元, 同比增长 29.5%, 增速较上年同期提高 3.9 个百分点。

2020 年, 东部地区互联网业务收入 11227 亿元, 同比增长 14.8%, 增速较上年同期回落 9 个百分点, 中部地区互联网业务收入 448.1 亿元, 同比增长 3.4%, 增速较上年同期回落 53.1 个百分点。西部地区互联网业务收入 497.2 亿元, 同比增长 6.9%, 增速较上年同期回落 15.2 个百分点。东北地区互联网业务收入 47.1 亿元, 同比增长 9.1%。

2020 年, 互联网业务累计收入居前 5 名的广东 (增长 5.2%)、北京 (增长 21.5%)、上海 (增长 20.9%)、浙江 (增长 24.4%) 和江苏 (增长 8.0%) 共完成互联网业务收入 10706 亿元, 同比增长 15.1%, 增速超过全国平均水平 2.6 个百分点, 占全国 (扣除跨地区企业) 比重达 87.6%, 占比较上年同期提高 0.8 个百分点。

121. 2020 年，互联网企业收入同比约增长了（ ）。

- A. 1187 亿元 B. 1309 亿元 C. 1426 亿元 D. 1605 亿元

122. 2019 年，互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速（ ）。

- A. 高不到 10 个百分点 B. 高 10 个百分点以上
C. 低不到 10 个百分点 D. 低 10 个百分点以上

123. 在东部、中部、西部和东北四个地区中，2019 年和 2020 年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区有几个？（ ）

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

124. 2020 年，东部地区除广东、北京、上海、浙江和江苏之外的省市互联网业务收入约比 2019 年（ ）。

- A. 增长 9% B. 增长 19% C. 减少 9% D. 减少 19%

125. 关于我国互联网企业业务状况，能够从上述资料中推出的有几条？（ ）

- ①2019 年实现利润超过 1000 亿元
- ②2020 年，互联网数据服务收入比 2018 年增长了不到 70%
- ③2018 年及 2019 年，中部地区互联网业务收入均低于西部地区

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（二）

《行政职业能力测验》（B 类）

第一部分 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。

请开始答题：

1. 为在新发展阶段持续深入推进依法行政，全面建设法治政府，中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要（2021~2025 年）》。下列属于《法治政府建设实施纲要（2021~2025 年）》内容的有几项？（ ）

- ①深入学习贯彻习近平法治思想，努力实现法治政府建设全面突破
- ②健全依法行政制度体系，加快推进政府治理规范化程序化法治化
- ③健全社会矛盾纠纷行政预防调处化解体系，不断促进社会公平正义
- ④推进公正司法，各级党政机关支持法院、检察院独立公正行使职权
- ⑤将“实行依法治国，建设社会主义法治国家”写入宪法，法治建设揭开新篇章

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

2. 党的二十大报告指出，中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。关于中国式现代化的内涵和意义，下列表述正确的是（ ）。

- ①有与世界各国现代化相同的任务
- ②是人类历史上难度最大的现代化
- ③是独立自主、和平发展的现代化
- ④创造了一种全新的人类文明形态

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

3. 2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。全会提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。关于高质量发展的要求，下列说法错误的是（ ）。

- A. 以新发展理念引领改革
- B. 深化供给侧结构性改革
- C. 塑造发展新动能新优势
- D. 完善党的自我革命制度规范体系

4. 关于《劳动法》中对女职工和未成年工的特殊保护，下列说法正确的是（ ）。

- A. 女职工生育享受不少于一百天的产假
- B. 用人单位应当对女职工和未成年工定期进行健康检查
- C. 不得安排女职工在哺乳未满两周岁的婴儿期间进行夜班劳动
- D. 不得安排未成年工从事国家规定的第四级体力劳动强度的劳动

5. 根据《职业病防治法》，下列关于职业病防治说法正确的是（ ）。

- A. 疑似职业病病人在诊断期间的费用由其自行承担
- B. 国务院和各级地方人民政府应当制定职业病防治规划

- C. 用人单位分管安全责任人对本单位的职业病防治工作全面负责
 D. 用人单位在疑似职业病病人医学观察期间不得解除与其订立的劳动合同
6. 根据《中华人民共和国监察官法》，下列关于监察官回避制度的说法错误的是（ ）。
- A. 张某担任某设区的市监察委员会副主任，应当实行地域回避
 B. 王某和李某都是监察官，二人系夫妻关系，不能被派驻到同一高校
 C. 赵某一和赵某二系亲兄弟，可以同时担任某县监察委员会不同部门的监察官
 D. 黄某担任某设区的市监察委员会副主任，其子不得担任该市下辖的县监察委员会委员
7. 习近平总书记指出，革命文物承载党和人民英勇奋斗的光荣历史，记录中国革命的伟大历程和感人事迹，是党和国家的宝贵财富。下列文物保护单位所陈列的革命文物，按其反映的中国革命发展进程排序正确的是（ ）。
- ①中共一大会址纪念馆 ②瑞金中央革命根据地纪念馆
 ③北大红楼 ④香山革命纪念馆
- A. ①②③④ B. ①③②④ C. ③①②④ D. ③②①④
8. 党的新闻舆论工作必须“坚持正确舆论导向，坚持正面宣传为主，唱响主旋律，弘扬正能量，做大做强主流思想舆论”。下列选项最能体现这一理念的是（ ）。
- A. 独阴不成，独阳不生 B. 事必有法，然后可成
 C. 事不凝滞，理贵变通 D. 先立乎其大者，则其小者不能夺也
9. 下列关于我国传统乐器的说法错误的是（ ）。
- A. 笛是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器
 B. 唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的
 C. 埙是我国西北少数民族特有的吹奏乐器，形似笙而较大
 D. 葫芦丝是云南少数民族乐器，其起源可追溯到先秦时期
10. 以下关于量子科技的说法中，不正确的一项是（ ）。
- A. “量子”是一个天文学概念，是光传播的最小单位
 B. 量子革命催生了激光、核磁共振、全球定位系统等现代技术
 C. 量子通信利用量子力学的基本原理对信息进行加密，具有传统通信技术不可比拟的安全性
 D. 量子计算机的一个量子比特既可处于 0 和 1，还可处于 0 和 1 两种状态的叠加
11. 关于经济常识，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 用先进的机器设备代替工人，一般会导致商品价格下降
 B. 某超市对临期产品进行打折销售处理，这属于差别定价
 C. 高档的化妆品可以打折促销，是因为它需求弹性比较大
 D. 身体健康的人偏好买养老保险，这种行为属于逆向选择
12. 下列关于元宇宙的说法正确的是（ ）。
- A. “元宇宙”一词诞生于 2002 年出版的科幻小说《雪崩》
 B. 元宇宙在空间维度上是一个真实的数字世界
 C. 元宇宙是与现实世界相互交错的多重宇宙

- D. 元宇宙具有时空性、人机性和经济增值性三个属性
13. 下列关于国家文化公园建设，说法错误的是（ ）。
- A. 长征国家文化公园主要以红二方面军和红四方面军的长征线路为主，呈现长征文化
- B. 长城国家文化公园（北京段）是中国长城国家文化公园建设保护的先行区
- C. 长江国家文化公园的建设范围综合考虑长江干流区域和长江经济带区域，涉及 13 个省区市
- D. 大运河国家文化公园包括京杭大运河、隋唐大运河、浙东运河三部分，涉及 8 个省市
14. 下列现象中光的性质与其他三项不同的是（ ）。
- A. 物体经过小孔能够成倒立的像
- B. 肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹
- C. 观看立体电影时需要佩戴 3D 眼镜
- D. 光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑
15. 家风家教是一个家庭最宝贵的财富，是留给子孙后代最好的遗产。下列关于家风家教表述与出处对应错误的是（ ）。
- A. 静以修身，俭以养德——《诫子书》
- B. 宜未雨而绸缪，毋临渴而掘井——《曾国藩家训》
- C. 一粥一饭，当思来处不易；半丝半缕，恒念物力维艰——《朱子家训》
- D. 与善人居，如入芝兰之室，久而自芳也；与恶人居，如入鲍鱼之肆，久而自臭也——《颜氏家训》
16. 在公共场所规范设置包括禁烟标识、室外吸烟点标识及引导标识在内的控烟标识，有利于推进无烟环境建设。关于控烟标识，下列说法正确的是（ ）。
- A. 所有公共场所的室内外都应设置控烟标识
- B. 控烟标识属于禁止性标识，按标准应使用红色
- C. 设置控烟标识要符合人们的行为习惯和平均视高
- D. 控烟标识应该有统一的材质、尺寸、形状和内容
17. 下列生活中遇到的现象，说法错误的是（ ）。
- A. 冷饮中悬浮的冰块融化后，水面会上升
- B. 冰雹是由于水蒸气先液化后再凝固形成的
- C. 夏天常常看到铸铁自来水管管壁大量“出汗”，往往是下雨前的征兆
- D. 在 30 度的水中游泳感觉比在 30 度的岸上凉快，是因为水的导热系数比空气高
18. 关于生活中的化学常识，下列说法正确的是（ ）。
- A. 香水中含有的化学元素铜有利于人体吸收
- B. 吸烟有害健康，烟草中毒性最大的物质是烟碱
- C. 黑色毛织物用盐水洗后，颜色会变得更黑
- D. 方便面中必然含有防腐剂和食用色素
19. 下列关于三星堆遗址的说法正确的是（ ）。
- A. 三星堆遗址被称为 21 世纪人类最伟大的考古发现之一
- B. 三星堆遗址群的年代上起新石器时代晚期，下至夏朝
- C. 宝墩文化、十二桥文化、龙山文化均出自三星堆遗址
- D. 三星堆遗址出土的商青铜神树被禁止出国展览

20. 随着地球环境的变迁，地球上的生物也随之相应不断演化，下列关于生物进化的表述正确的是（ ）。

- A. 个体是生物进化的基本单位
- B. 地理隔离是物种形成和进化的必要条件
- C. 种群变异是生物进化的基础
- D. 在生物进化中自然选择的作用是不定向的

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. “双减”政策带给作业改革的重大变化，是理念的改变，让我们回到了作业的原点：为什么要布置作业？归根到底，是为了育人。这彻底扭转了之前作业管理中的“_____”现象，改变了传统作业管理中“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，厘清了“好作业”的标准或者尺度。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 揠苗助长
- B. 本末倒置
- C. 缘木求鱼
- D. 徒有其表

22. 关于江南的意象，古代诗词中_____。这些意象的产生，半是源于江南人对故乡的回望，半是来自异乡人的反观。在这中间，运河作为出入江南的重要通道，成了古典诗词的审美对象，因而有着“唐诗之河”“宋词之河”等_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不计其数 代称
- B. 车载斗量 雅号
- C. 琳琅满目 别称
- D. 俯拾皆是 美誉

23. 过去你可能有想不起要买什么的时刻，现在不会了，每一样内容里都_____了营销，别人购物发了朋友圈会启发你也想买，还有各种各样的广告。现代人就像转笼里的仓鼠，在工作、消费的循环里_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 嵌入 乐此不疲
- B. 融入 周而复始
- C. 植入 疲于奔命
- D. 插入 殚精竭虑

24. 广大进城务工人员常常在医疗、社保、子女入学等涉及公共服务均等化的民生保障问题上面临_____，这些都是摆在我们面前的现实问题。城镇化是一个渐进过程，很多问题的解决无法_____，但至少应该在发展的过程中，努力体现解决问题的诚意。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挫折 迎刃而解
- B. 窘境 一蹴而就
- C. 劣势 急功近利
- D. 困难 立竿见影

25. 在普通人看来，法律都是_____的，自己一辈子都不会和法律打交道。但在瞬息万变的社会里，人们随时可能触及法律的红线。很多人平时法律观念和意识不强，柔性执法不仅可以起到_____作用，而且有利于提高群众的学法懂法意识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 高高在上 教育
B. 高深莫测 预防
C. 遥不可及 警戒
D. 事不关己 提醒

26. 新时代现实世界是如此新鲜丰富、多姿多彩,生活的_____、人民的拼搏奋斗、家庭的_____、百姓的爱恨喜痛,都值得作家去侧耳倾听、用心思考、挥笔书写,真正做到语出一人之口,呼出万众之声。依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 日新月异 酸甜苦辣
B. 精彩纷呈 跌宕起伏
C. 精妙绝伦 悲欢离合
D. 一日千里 喜怒哀乐

27. 透光摄影、多光谱成像、三维病害模型……这些听起来更像是医疗或化工业的技术,如今在文物修复圈成为_____的“神器”。正是这些现代科技手段对文物的“问诊”与“体检”,弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到“病情”的缺陷,从而使修复人员可以“_____”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 举足轻重 有的放矢
B. 必不可少 对症下药
C. 崭露头角 药到病除
D. 交口称赞 妙手回春

28. 如果在抓法治建设上喊口号、练虚功、摆花架,只是_____,并不真抓实干,短时间内可能看不出什么大的危害,一旦问题到了_____的地步,后果就是灾难性的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 花拳绣腿 刻不容缓
B. 叶公好龙 积重难返
C. 金玉其外 危如累卵
D. 沽名钓誉 病入膏肓

29. 从现存的先秦载籍来看,诗与文是_____发展的。诗的渊源或者应该更早,但却没有确实可信的材料流传下来,前人虽然从先秦文献中网罗钩稽古谣谚、古佚诗,做了不少_____的工作,但这些歌、谣的创作年代其实很难确定,因此未免_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 并存 注释 真假难辨
B. 并行 辑佚 真伪杂糅
C. 并立 校勘 以假乱真
D. 并肩 考证 鱼目混珠

30. 随着技术发展,以数字手段为支撑的“沉浸式”“交互式”网上博物馆日益增多,提高了展览的_____.但随着智能终端的普及,人们难免会对数字博物馆产生_____.博物馆在利用数字技术的基础上,也不能忽视实物展览内涵的提升,使之兼备文化和教育功能,突出_____的特点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 科技性 排斥 润物无声
B. 便捷性 厌倦 触手可及
C. 趣味性 疲劳 寓教于乐
D. 交融性 失望 与时俱进

31. 文物承载着人类文明历史,其保护和利用受到世界各国广泛重视。借助先进的科技手段,对文物进行数字化保护,可以_____文物永久的信息档案,形成可供_____利用的数据库,也让人们_____就能获得丰富的文化体验。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 给予 创新性 轻而易举
B. 创立 综合性 随时随地
C. 赋予 创造性 足不出户
D. 创建 整合性 触手可得

32. 没有中华文化沃土的滋养，就不可能有中国特色社会主义制度的_____。我们过去对制度的实践基础强调比较多，对制度的文化支撑关注不够。其实，制度绝不只是一系列外在的_____行为规范，还是内在的文化思维价值认同。这种文化不可能是外来的强加或移植，必须是内在的演化和_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 勃勃生机 强制性 积淀 B. 枝繁叶茂 约束性 渗透
C. 历久弥新 指导性 转化 D. 欣欣向荣 系统性 升华

33. 我们必须增强忧患意识，坚持底线思维，做到居安思危、_____，准备经受风高浪急甚至_____的重大考验。前进道路上，必须增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气，不信邪、不怕鬼、不怕压，知难而进、迎难而上，_____发展和安全，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 未雨绸缪 惊涛骇浪 统筹 B. 防微杜渐 狂风巨浪 部署
C. 胸有成竹 急难险重 兼顾 D. 防患未然 生死存亡 协调

34. ①1994年，贝尔实验室的科学家肖尔发现，使用量子计算机可以让大数分解变得很快

②人们能想出来的大数分解算法都有很高的复杂度，以至于人们认为也许大数分解这个计算问题本质上就很难

③不同的计算问题难度不一样，比如两个数字相乘并不难

④计算困难成为了现代密码学的基础，广泛应用于互联网和电子商务等领域

⑤计算可以理解为，有一个输入，也有一个指定的输出，中间环节是计算的过程

⑥反过来，把一个大的数字分解成两个数字，难度就大大增加了

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑤④②③⑥① B. ⑤③⑥②④① C. ①④②③⑥⑤ D. ①⑤②③④⑥

35. ①肠道微生物可“塑造”局部免疫，但也可能影响大脑的衰老，增加神经退行性疾病风险

②人体内和体表生活的微生物会对健康产生影响，也会随年龄产生变化

③近期研究发现，老年小鼠身上与衰老相关的免疫系统在移植年轻小鼠菌群之后发生了逆转

④获得年轻捐赠者粪菌移植的老年小鼠，其大脑也恢复了活力，并含有与年轻小鼠大脑相似的代谢物和基因调控模式

⑤以人体肠道为例，正常的微生物中超过99%都是细菌，这些微生物对宿主的发育、营养吸收和免疫功能有巨大影响

⑥但随着时间变化，那些导致慢性炎症、代谢功能紊乱和疾病的微生物，可能会逐渐取代“友好”微生物

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②③⑥①⑤④ B. ②⑤⑥①③④ C. ③①④②⑤⑥ D. ③④①⑤②⑥

根据以下材料，回答36~38题。

消费品企业有充分的理由去开展数字化转型。消费端是最活跃的市场，对消费者和消费市场的理解

早已融入消费品企业的基因，数字化则为消费品企业提供了全新的消费者洞察机会。①

首先，消费品企业进行数字化转型的动力之一是增加与消费者的互动。多年前，消费群体几乎是隐形的，企业通过发邮件或在电视上打广告的方式来营销。在数字化的今天，企业营销开始注重每一位个体消费者、强调点对点的互动。数字化做得好的消费品企业会去了解每一个消费个体的喜好和行为，从而获得非常细致的消费洞见——某个消费者喜欢什么样的产品，什么样的促销活动适合这位消费者，以及何时是联系这位消费者的最佳时机等。②

消费品企业的第二项数字化转型动力是提供数字产品和服务，以及用数字化的方式销售产品和服务。长期以来，消费者熟知的大型消费企业需要通过层层分销才能将产品送入零售终端，这里面存在很大的优化空间。数字化时代出现了更多直接面向消费者的营销渠道，企业不仅能够通过这些渠道销售实物产品，也能提供数字化的产品和服务。③

消费品企业的第三项数字化转型动力是提升运营效率。金融、互联网技术、人力资源领域中，不少此前由人来完成的工作，目前已经可以被数字工具替代，例如，一些公司设计出算法，从大批简历中筛选重点信息，为应聘者打分，快速向人力资源部推荐理想的候选者。我们会看到越来越多此类数字化技术提升运营工作效率的例子。对于消费品企业来说，运营效率的提升意味着可以将更多资源投入到理解消费者、进行品牌建设以及开发产品等核心业务中。④

36. 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置？（ ）。

例如，营养食品公司提供可供下载体验的 App 产品，消费者在 App 上不仅可以购买产品，也可以获得来自品牌的营养建议；时尚企业则可以开发自营销售的 App 平台，同时为消费者提供服饰穿搭建议。因此，数字渠道既是出色的销售渠道，也可以为消费者提供数字产品和服务。

A. ① B. ② C. ③ D. ④

37. 下列哪一内容未在文中明确提及？（ ）

- A. 数字化能够使消费品企业的工作效率提高
- B. 消费品企业可以依托数字化了解用户需求
- C. 消费品企业的数字化转型依赖可信的数据
- D. 消费品企业借助数字化技术优化销售环节

38. 这篇文章意在说明（ ）。

- A. 消费品企业面临数字化转型压力
- B. 消费品企业应该拓展转型途径
- C. 数字化为企业用户提供消费指南
- D. 数字化为消费品企业转型赋能

根据以下材料，回答 39~40 题。

当前，我国区域发展形势是好的，同时出现了一些值得关注的新情况新问题。一是区域经济发展分化态势明显，长三角、珠三角等地区已初步走上高质量发展轨道，一些北方省份增长放缓、全国经济重心进一步南移。①各板块内部也出现明显分化，有的省份内部也有分化现象。二是发展动力极化现象日益突出，经济和人口向大城市及城市群集聚的趋势比较明显。②北京、上海、广州、深圳等特大城市发展优势不断增强，杭州、南京、武汉、郑州、成都、西安等大城市发展势头较好，形成推动高质量发展的区域增长极。③三是部分区域发展面临较大困难。东北地区、西北地区发展相对滞后，2012 年至 2018

年，东北地区经济总量占全国的比重从 8.7% 下降到 6.2%。常住人口减少 137 万，多数是年轻人和科技人才。一些城市特别是资源枯竭型城市、传统工矿区城市发展活力不足。④

总的来看，_____，中心城市和城市群正在成为承载发展要素的主要空间形式。我们必须适应新形势，谋划区域协调发展新思路。

39. 以下例证放在原文的哪个位置最为合适？（ ）

2018 年，北方地区经济总量占全国的比重为 38.5%，比 2012 年下降 4.3 个百分点。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

40. 填入第二段划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 我国经济发展的空间结构正在发生深刻变化
B. 经济发展条件好的地区要承载更多产业和人口
C. 应推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局
D. 要有效整合资源，主动调整经济结构

41. _____，画家以手中笔墨，抒发胸中逸气，作品倾注着作者的思想和精神。中国画是通过形象、意象、兴象而达到移情言志的目的。绝似物象的绘画、绝不似物象的绘画都不是真正的艺术，唯有有感而发的“似与不似之间”的意象、兴象作品才为上乘之作。如果偏离了以情感为基础的意象、兴象理念的表述，中国画就失去了生命。中国画需要自我心灵与山水灵性的结合，才能赋予其抒情诗般的意境。

填入横线处最恰当的一句是（ ）。

- A. 中国画重视意象 B. 意象是绘画的生命
C. 中国画不单纯描写自然 D. 中国画注重一己情感的表达

42. 近年来，以南海一号沉船博物馆、秦始皇陵博物院、安阳殷墟博物馆、海昏侯国遗址博物馆等为代表的考古遗址博物馆，在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升。_____。人们已不再单纯满足于简单的、传统的博物馆参观，而是产生了深入历史场景、触及历史语境的体验需求。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 这些变化反映了文化产品的不断更新换代
B. 新技术带来了文化消费场景的转换与创新
C. 这一新动态折射了文化消费的深化与转型
D. 这意味着新型博物馆成为旅游打卡的网红地

43. 转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因。早在 1983 年，生物学家就已经知道了怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去，以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性：抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体：细菌、病毒、昆虫等。

根据文意，对“转基因作物”理解正确的一项是（ ）。

- A. 因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
B. 能够产生抗除莠剂、抗植物病毒等额外特性基因的作物
C. 一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物

D. 移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物

44. 观照历史上多次出现过的媒介融合的进程结果，媒介材料的变更，绝不等于思想生活变现，正如汉字生产的主线，也绝不会因为纸张代替了简牍而出现颠覆性变化一样。事实上，简牍的汉字同纸张的汉字，并无太大差别，顶多只是字体有些不同而已。不可否认媒介变化肯定会带来表达的不同，如新近出现的网言网语，肯定是互联网语境下的表达产物。但无论媒介技术怎样发展变化，任何文明主干、任何文化血脉，都是一以贯之的。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 正确认识媒介革命的特殊性与普遍性，重视传统文化的传承
- B. 媒介革命不仅涉及媒介技术，还关乎人们的思想观念等问题
- C. 借鉴历史上简牍与纸张之媒介融合的经验，推动新媒介融合
- D. 媒介革命必定改变人们观念，助力社会进步和提升文明层次

45. 制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时，也衍生出例如机器人操作和维护、工业数据工程师等全新的职业方向，就业形式上出现了更多自由职业者和兼职岗位，工作内容上也更加体现专业协作。制造业智能化产生的新型岗位巨大供需差，要求职业院校准确把握专业方向，根据制造业产业链的变化对专业链进行及时调整和更新，以实现智能化产品在性能、质量和生产效率方面质的飞跃。

上述文字意在强调的是（ ）。

- A. 岗位快速更迭要求专业动态调整
- B. 技术技能人才培养目标发生变革
- C. 制造业智能化衍生出全新职业方向
- D. 职业教育为制造业智能化升级助力

46. 伴随着社会发展，家庭教育面临着复杂多变的形势和前所未有的困境。一个非常突出的问题是，一些通行的家庭教育方式方法，违背了孩子身心健康成长的心理规律和教育教学规律。家庭教育的知识本位导致家长形成一种担忧孩子“输在起跑线上”的恐慌心理。因此，很多家长带着孩子奔波于各种校外辅导机构，提前学习各科知识。儿童心理成熟是一个自然的过程，教育不能改变其发展的主要时间进程，只有儿童心理和认知水平成熟到一定程度以后，人为教育和训练才会起作用。人为地提前训练，可能一时一地占有一定优势，但这种优势不会长期保持下去。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 提前学习违背了儿童心理成熟发展规律
- B. 一切教育形式都必须遵循人格发展的规律
- C. 知识本位已成为我国家庭教育的“背景底色”
- D. 人为教育只有在儿童认知水平成熟后才有意义

47. 在现代信息社会，信息以海量的形式存在，而且十分复杂，瞬息万变，这不但使信息收集和处理的难度加大，而且使信息对决策来说变得更加重要。在决策过程中，如果信息一旦失真，或以片面的甚至过时的信息作为决策的依据，就必然会导致决策失误。现代信息技术的创新和发展为科学收集和处理信息提供了有力支撑，从而为科学决策提供了技术保障。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 全面、真实和及时的信息，是科学决策的重要保证
- B. 现代信息技术能够帮助提高决策的准确性和科学性

- C. 信息的复杂性、海量性和多变性使决策时难度增加
- D. 信息在国家治理能力现代化中的重要作用与日俱增

48. 近年来，以经典重生为主线的怀旧音乐综艺扎堆亮相，让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。如今的年轻人成长在网络时代，在海量歌单的冲击下，对唱片和专辑已经很陌生了。此时，经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲。这几年，经典的滚石、宝丽金时代的老歌，越来越被年轻歌迷所认识和了解。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 唱片和专辑对于年轻歌迷来说非常陌生
- B. 怀旧音乐综艺进入听歌的“考古”岁月
- C. 年轻歌迷追寻上世纪八九十年代的歌曲
- D. 经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解

49. 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制、发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 人口的自由流动是城镇化的基础
- B. 发展区域城市建设吸引人口回流
- C. 城市的发展红利应为建设者们共享
- D. 县域城镇化需要实事求是精准施策

50. 人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑，因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利。在人们看来，人脸识别当然是识别人脸。但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围，这样的人脸识别采集图像，的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来，如此人脸识别的 App 在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息，一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像信息、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是（ ）。

- A. 扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权
- B. 摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围
- C. 公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权
- D. 在人脸识别过程中公民肖像权最有可能受侵害

第三部分 数量关系

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

51. 25, -2, 24, 10, 29, ()

A. 24.5 B. 25 C. 25.5 D. 26

52. 1, 3, 10, 24, 47, ()

A. 76 B. 79 C. 81 D. 98

53. $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{10}{11}$, $\frac{17}{18}$, $\frac{26}{29}$, ()

A. $\frac{21}{38}$ B. $\frac{28}{41}$ C. $\frac{37}{45}$ D. $\frac{41}{52}$

54. 1, 2, 9, 64, 625, ()

A. 981 B. 1296 C. 7776 D. 15625

55. 2, 12, 28, 56, 102, 172, ()

A. 202 B. 214 C. 242 D. 272

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 某高校学生会选拔乡村支教志愿者，初选合格者中，语文类 5 名，数学类 6 名，文体类 4 名，从中选取 9 名志愿者，但每类至少要选 2 名。问就 9 名志愿者的科目类别构成而言，共有几种选拔方式？()

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

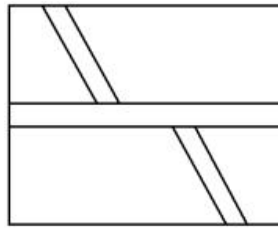
57. 某餐饮公司甲、乙两种外卖每份的售价分别为 30 元和 50 元，若该公司某天售出这两种外卖共 500 份，销售收入为 21400 元，则售出的两种外卖数量相差 ()。

A. 140 份 B. 160 份 C. 180 份 D. 200 份

58. 甲习惯在每月的 1 日去星光剧院观看话剧，而乙习惯在每周一到星光剧院观看话剧。甲、乙上一次同日在该剧院观看话剧是在 4 月 1 日，则在甲、乙保持原有看话剧的习惯不变的情况下，两人下一次同日在星光剧院观看话剧的日期为 ()。

A. 7 月 1 日 B. 8 月 1 日 C. 9 月 1 日 D. 10 月 1 日

59. 如下图所示，某地计划修建一个长 50 米，宽 40 米的长方形观光园。现在需要在观光园中修建几条鹅卵石小道供游客行走，其中一条是长为 50 米，宽为 2 米的水平直线型小路，另外两条修成斜线型，并且要求这两条斜线型小路任何地方的水平方向宽度都是 1 米，问修完小路后观光园剩下部分的面积是多少平方米？()



- A. 1862 B. 1880 C. 1950 D. 1960

60. 小李进行健身运动，计划运动时间不少于 1 小时且不多于 2 小时，有以下备选项目：30 分钟自行车、30 分钟划船、40 分钟慢跑、1 小时羽毛球、1.5 小时步行，每个项目限选一次且最多可以选择三项，那么小李的运动计划共有（ ）种。

- A. 8 B. 12 C. 16 D. 24

61. 从 A 地到 B 地是下坡路，一辆车从 A 地开往 B 地需要三小时，从 B 地开往 A 地需要四小时。已知这辆车下坡速度比上坡速度快 15 千米/小时，则 A、B 两地之间的距离是多少千米？（ ）

- A. 120 B. 180 C. 240 D. 300

62. 甲、乙两人对 100 个家庭进行电话调查。若甲、乙完成对 1 个家庭的调查需要的时间分别是 12 分钟和 20 分钟，则他们完成这次电话调查需要的时间至少是（ ）。

- A. 12 小时 28 分钟 B. 12 小时 32 分钟
C. 12 小时 36 分钟 D. 12 小时 40 分钟

63. 商店销售某种商品，先按定价卖了 300 件，打七五折卖了 200 件，后在此基础上再打八折卖完了剩下的 100 件，总利润为总成本的 $\frac{2}{3}$ 。单件成本相当于单件定价的（ ）。

- A. 57% B. 54% C. 51% D. 48%

64. 一辆出租车的计价器出现故障，显示屏上保留了一个两位数，无法清除，但还能按行驶路程准确地将应付的车费累加上去。小王乘坐该车匀速行驶了 2 小时，当行驶 1 小时的时候，计价器上的两个数字刚好交换了位置，在 2 小时的时候，计价器上的两个数字又交换了位置，但他们中间多了一个 0。如车费按里程计，问小王应付多少元车费？（ ）

- A. 82 B. 86 C. 90 D. 95

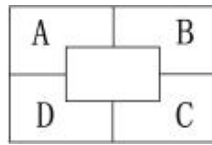
65. 小王、小李、小际、小刘四人定期会去社区为老年人提供修理小家电和剪发便民服务。小王每隔 5 天去一次，小李每隔 11 天去一次，小际每隔 17 天去一次，小刘每隔 29 天去一次。上周四，四人正好在社区相遇，则下一次相遇的时间为（ ）。

- A. 星期一 B. 星期二 C. 星期五 D. 星期六

66. 一家三口年龄各不相同，今年爸爸与妈妈年龄之和是孩子年龄的 8 倍，而 10 年后，爸爸与妈妈年龄之和为孩子年龄的 5 倍。今年爸爸、妈妈的年龄在各种可能组合中乘积最大，问今年妈妈的年龄可能是多少岁？（ ）

- A. 39 B. 40 C. 50 D. 51

67. 如图所示，一面墙被分成 A、B、C、D 四块，现有 4 种不同的颜色，要求在每一块里涂一种颜色且相邻的两块颜色不相同（可以使用少于 4 种颜色），问有几种不同的涂法？（ ）



- A. 84 B. 64 C. 36 D. 24

68. 某县政府组织干部职工开展党建知识竞赛，其中甲、乙两镇参赛人数之比为4:3，甲镇有8人、乙镇有24人没有参加竞赛。已知甲、乙两镇干部职工人数之比为5:6，则乙镇的干部职工比甲镇多（ ）人。

- A. 8 B. 7 C. 6 D. 5

69. 某文具厂计划每周生产A、B两款文件夹共9000个，其中A款文件夹每个生产成本为1.6元，售价为2.3元，B款文件夹每个生产成本为2元，售价为3元。假设该厂每周在两款文件夹上投入的总生产成本不高于15000元，则要使利润最大，该厂每周应生产A款文件夹（ ）个。

- A. 0 B. 6000 C. 7500 D. 9000

70. 甲、乙两人从湖边某处同时出发，沿两条环湖路各自匀速行走。甲恰好用2小时回到出发点，比乙晚到20分钟，多走了2800米。若甲每分钟比乙多走10米，则甲行走的速度是（ ）。

- A. 4.2千米/小时 B. 4.5千米/小时 C. 4.8千米/小时 D. 5.4千米/小时

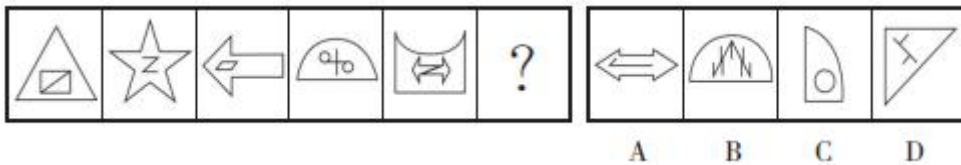
第四部分 判断推理

本部分包括四种类型的试题：

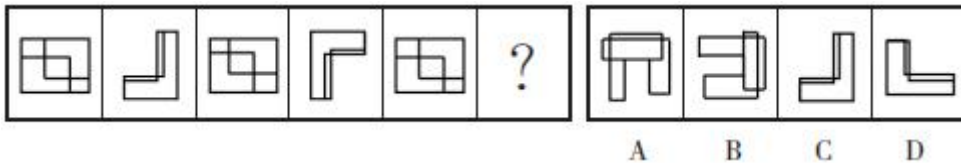
一、图形推理：共8题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

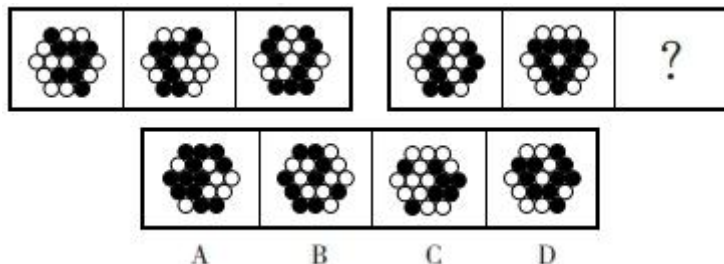
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



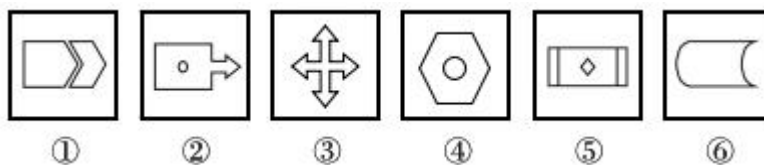
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



73. 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。

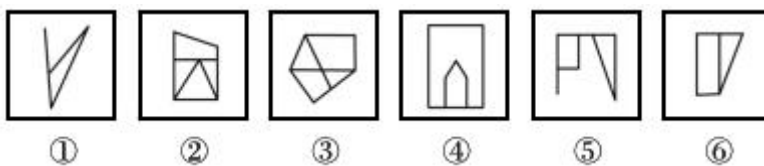


74. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



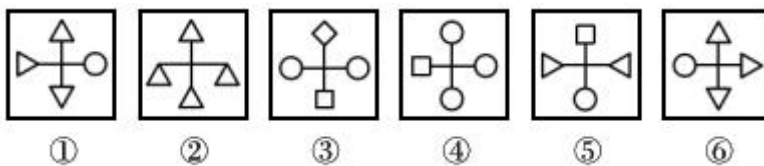
- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①②③, ④⑤⑥

75. 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（ ）。



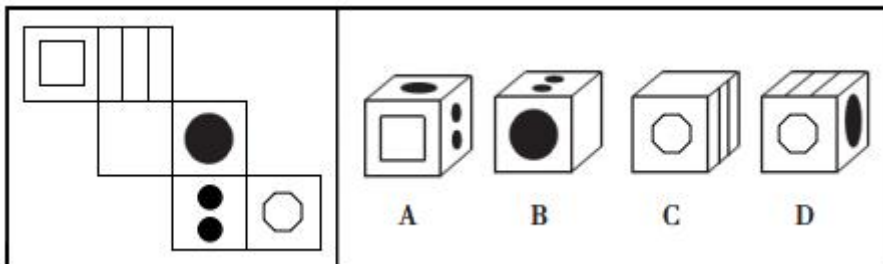
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

76. 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（ ）。

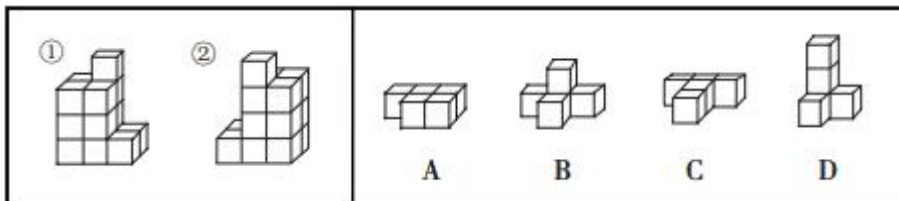


- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

77. 下面给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



78. 下面①和②分别是给定立体图形的正视图和后视图，此立体图形由三块完全相同的图形构成，则该图形是（ ）。



二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

79. 知识获得有两种途径，自下而上是指个体在日常生活和交往中形成一些具体生动的经验，渐渐进行概括，形成概念；自上而下是指个体先接触到抽象概念，然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切。

根据上述定义，下列哪项属于自上而下的知识获得？（ ）

- A. 在上幼儿园后，三岁的小明听老师说楼下那些全身毛绒绒、会汪汪叫的是狗
- B. 物理课上讲解钻木取火的基本原理后，几个同学课后在山上收集材料并做了尝试
- C. 小学三年级的课本上用图片和连环画的形式生动展示了遇到火灾应该如何应对
- D. 王教授发明的电子护眼灯经过检验和使用，确实能起到保护儿童视力的作用

80. 转喻是指两个认知对象在空间上或时间上的邻近共存以及其中一个对另一个的凸显可及，从而通过另一种事物来理解和体验当前的事物。

根据上述定义，下列不属于转喻的是（ ）。

- A. 一间阴暗的小屋里，上面坐着两位老爷，一东一西。东边的一个是马褂，西边的一个是西装
- B. 当一个游子想他家乡的时候我猜想它是像菜花一样金黄
- C. 灾害是一把尺子，可以测量一个民族蹲下后跳跃的高度
- D. 朱门酒肉臭，路有冻死骨

81. 迎臂效应也被称为“请到我家后院来”。从表面意思来看，迎臂就是张开双臂欢迎的意思，是指某个地区的居民认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处，因此不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地。

根据上述定义，下列选项属于迎臂效应的是（ ）。

- A. 群众深度参与，点赞街道残障康复中心成立
- B. 公司升级业态，积极在社区推广无人零售店
- C. 新设备耗电低，企业要求园区加快引进速度
- D. 加气站易漏气，附近居民担心火灾要求搬迁

82. 职场二手压力是指职场中其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况。

根据上述定义，下列属于职场二手压力的是（ ）。

A. 小李经常逛网络论坛吐槽，当他发现回复的网友可能是自己的某领导时，整天都惴惴不安，提心吊胆

B. 王科长的同事每天一到办公室就抱怨房价太高、开销太大，久而久之王科长也觉得生活成本太高，买房压力很大

C. 新来的同事名校毕业，文采很好，单位的很多材料都交给她写，看着她每天的工作热情很高，小魏感到了无形的竞争压力，情绪低落

D. 因单位工作太忙，马丽忘了到学校接孩子。当丈夫责备她时，马丽愧疚不已，暗下决心要以家庭为重

83. 反生产力工作行为是指员工应对通常工作压力情境以及缓解其负面情绪体验，有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为，并对组织具有广泛的不利影响。

根据上述定义，下列属于反生产力工作行为的是（ ）。

- A. 过高的物价使得民众难以承受，纷纷聚集到市政厅进行抗议
- B. 新部门工作节奏较快，小孙因工作压力过大只好请假不去上班
- C. 为反对公司要求每天工作 14 小时的规定，很多员工开始磨洋工
- D. 小李被领导批评后很不服气，偷偷将单位机密散布到网上，给单位带来了巨大损失

84. 背信规避是指当风险来源为另一个体而不是自然条件时，人们普遍更不愿意冒险，即在同等条件下，人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度，体现在人们面对人为风险时比面对客观风险时表现得更保守。

根据上述定义，下列没有体现背信规避的是（ ）。

- A. 与老司机相比，坐新手司机开的车时，后排座上的乘客主动系安全带的更多
- B. 在对客观题阅卷方式意愿的调查中，学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷
- C. 决定谁先开球时，双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定
- D. 在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定

85. 拟剧理论指人与人在社会生活中的相互行为在某种程度上是一种表演。每一个人就像演员一样，在某种特定的场景下，按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看。在整个表演过程中，人总是尽量使自己的行为更为接近想要呈现给观众的那个角色，观众看到的是那个表现出来的角色而不是演员本身。当表演结束，演员回到后台以后，他的真实面目才展现出来，演员才又恢复其本来的自我。

根据上述定义，下列选项不能印证拟剧理论的是（ ）。

- A. 小丽来找小明探讨功课，小明没有立刻开门，而是先把臭袜子藏到床下
- B. 在“国王的新装”故事里，新装展示游行时臣民交口称赞新装华贵美丽
- C. 小魏生活拮据但努力工作，老板不动声色地开豪车替其去机场接其父母
- D. 小菲通过盗图和拼接，天天在微信朋友圈发吃美食、健身、游玩的照片

86. 消费决策是指人们根据自己的消费需要，在一定的收入和其他消费环境的约束下，为了实现一定的消费目标而作出关于消费层次、消费方式、消费途径、消费范围等方面的决定或方案。

根据上述定义，以下哪种行为不属于消费决策？（ ）

- A. 大学生小李没有时间逛街，因此喜欢在网上买东西
- B. 某公司采购员计划与供应商签订乙烯采购合同
- C. 在朋友的推荐下，小王选择购买某款高性价比的入门级单反相机
- D. 某老师决定在学生毕业前自费为他们每人买一本书

87. 限制性营销，是指面对超过了企业的供应能力的产品或服务时的企业营销对策。企业一般通过提高价格，减少促销活动来“低调”营销，其目的是通过企业行为来协调市场需求。抵制性营销与限制性营销不同，限制性营销是限制过度的需求，而不是否定产品或服务本身；抵制性营销则是强调产品或服务本身的有害性，从而抵制这种产品和服务的生产和经营。

根据上述定义，以下属于限制性营销的是（ ）。

A. 节假日某私营艺术馆人满为患，降低了游客欣赏艺术的舒适感，因此该艺术馆实行网上预约制，没有预约不得进入

B. 鉴于香烟、烈酒对健康的不利影响，法律禁止 18 岁以下的人购买这些商品

C. 近日交管局加强了对没有经营执照的个人营运出租车的管理，禁止其运营

D. 人们对皮草、象牙制品的趋之若鹜刺激了生产，象牙、犀牛角等制品被禁止入关

88. 合作作品的版权由合作作者共同享有，通过协商一致来行使；不能协商一致，又无正当理由的，任何一方不得阻止他人行使除转让以外的其他权利，但是所得收益应当合理分配给所有合作作者。

现已知：甲、乙合作创作一部小说，甲独自将该小说以十万元价格许可给某影视公司拍摄电影；乙得知后表示反对，但无正当理由。

根据上述规定，下列说法正确的是（ ）。

A. 甲无权将该小说许可他人使用

B. 甲独自签订的该许可合同无效

C. 乙无权参与十万元报酬的分配

D. 该小说的版权由甲乙共同享有

三、类比推理：共 7 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

89. 洽谈：合作

A. 考试：成绩

B. 打磨：切割

C. 施肥：灌溉

D. 投资：收益

90. 水中捞月：白费功夫

A. 霸王之兵：勇往直前

B. 天涯海角：杳无音信

C. 棋逢对手：不相上下

D. 蚍蜉撼树：不自量力

91. 电气：煤气：气

A. 酸奶：羊奶：奶

B. 银河：运河：河

C. 正面：反面：面

D. 榆钱：金钱：钱

92. 感冒药：中药：西药

A. 果汁：冷饮：热饮

B. 标枪：田赛：径赛

C. 城墙：古建筑：西方建筑

D. 学士：硕士：博士

93. 镰刀：农夫：水稻

A. 机器：工人：印刷

B. 奶牛：奶农：牛奶

C. 兵法：将军：战役

D. 银行卡：客户：存钱

94. 鞭炮 对于 （ ） 相当于 筷子 对于 （ ）

A. 火药 竹子

B. 冲天炮 叉子

C. 爆竹 勺子

D. 结婚 橱柜

95. （ ） 之于 激光水平仪 相当于 抛石机 之于 （ ）

A. 水平仪 机器

B. 水平尺 火炮

C. 建大楼 石头

D. 技术员 士兵

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

96. 某单位将《稻穗》《播种》两件乡村新风摄影作品选送参赛。关于这两件作品能否获奖，该单位员工有以下猜测：

- (1) 两件作品都能获奖。
- (2) 只有一件作品能获奖。
- (3) 《稻穗》不会获奖。
- (4) 《播种》会获奖。

结果表明，其中只有一个猜测正确。则以下判断一定正确的是（ ）。

- A. 《稻穗》获奖了
- B. 《稻穗》没获奖
- C. 《播种》获奖了
- D. 《播种》没获奖

97. 甲、乙、丙是好朋友，一个住在城东，一个住在城南，一个住在城西。三人相约到城北的射箭场比拼射箭技术，结果住在城南的比丙得分低，甲比住在城东的得分高，乙和住在城南的得分不同。

根据以上陈述，可以推出以下哪项？（ ）

- A. 甲住城西，乙住城东
- B. 乙住城东，丙住城西
- C. 乙住城南，丙住城西
- D. 甲住城南，丙住城东

98. 某游戏公司规定，登录游戏必须实名验证，未成年人每天最多只能在线 100 分钟，晚上 8 点至次日上午 6 点不能使用。然而，后台的账户登录数据显示，规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了 15%。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 规定实施后，许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其长时间玩游戏
- B. 许多未成年人通过购买成年人账号或者使用其父母账号登录游戏
- C. 未成年人有逆反心理，新规定反而刺激了他们在节假日过度玩游戏
- D. 规定实施后，公司推出在线满 90 分钟送装备活动，吸引了许多购买力不强的玩家

99. 近日，研究人员招募了 36 名健康人员，并将其随机分配到发酵或高纤维饮食方案小组中，使其维持该方案 10 周，并在实验开展前 3 周、采取分组饮食后 10 周，以及结束实验饮食方案 4 周后，采集参与者血液和粪便样本进行分析。结果发现，发酵蔬菜会增加肠道微生物多样性。研究人员认为，发酵蔬菜可改变人体免疫状态，这有望为健康成年人减少炎症提供途径。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 食用高纤维饮食的被试体内肠道微生物的多样性保持稳定
- B. 肠道微生物群不仅与肠道免疫关系密切，而且影响全身免疫系统
- C. 食用发酵蔬菜的被试血液样本中炎症蛋白的水平有所下降
- D. 发酵食品饮食组在实验过程中要大幅减少高纤维饮食的摄入

100. 研究人员以某大型科技公司办公区为观察对象，探索工作场所各方面因素对员工工作效率的影

响。研究者发现，与坐在墙旁的人相比，位置靠窗的员工工作效率更高，精力更集中，座位面对整个房间，且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。研究人员认为，办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。

以下各项如果为真，哪项不能支持研究者的结论？（ ）

- A. 自然光可调节人的生物节律，位置靠窗的员工更多接受自然光照射，上班时精力更加充沛
- B. 优秀的员工对于工位有更多的选择权，而新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置
- C. 如果员工视线范围内可以看到很多同事，会很容易分心，而且容易被别的同事之间的沟通所打扰
- D. 办公室空气污染比户外严重，远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦，影响办公效率

101. 耳机为我们的生活带来了许多便利，但长时间、高分贝、睡觉佩戴等不良习惯，却正在“悄无声息”地将耳朵的健康偷走。专家表示，噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且将音量调到 80 分贝以上
- B. 如果每天以超过 80 分贝的音量听音乐且时长达到 1 小时，持续数年就会损伤听力
- C. 降噪耳机可以适当降低背景噪声，让使用者能够以相对较低的音量听清耳机声音
- D. 除个人音频设备音量过大之外，不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤

102. 近年来减肥人士所追捧的低碳饮食，指的是在饮食中严格限制碳水化合物的摄入量，增加蛋白质和脂肪的摄入量。一些研究指出，通过降低饮食中的碳水化合物不但可以达到减重的目的，还能在一定程度上降低血液胆固醇水平，令心脏病风险有所降低。所以不少支持者认为，长期低碳饮食对身材和健康都有益。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

- A. 研究发现只有 1% 的人能够长期坚持低碳饮食，平均坚持 19 个月
- B. 低碳饮食者会更多进食蛋白质、脂肪，不适合冠心病、痛风等患者
- C. 碳水化合物是营养膳食的基础，长期低碳饮食会影响大脑功能，导致精神萎靡
- D. 少吃才是减肥的硬道理，通过改变碳水化合物、蛋白质和脂肪的比例并不能起到效果

103. 最近有技术研发团队推出了一款“AI（人工智能）浓缩书”应用软件，宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的 10%， “为你提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。”研发团队认为，该软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。

以下各项如果为真，哪项最能驳斥研发团队的观点？（ ）

- A. 浓缩过程中语句的选择无法完全客观，同时浓缩后原文的逻辑和思考也无法保留，无法做到客观呈现作品
- B. 经对比，大部分知识类书籍经过浓缩后的版本，只能保留原书大约 85% 的内容
- C. 经过浓缩的小说，只有故事梗概而缺乏细节描写，读者无法体会到人物之间细致的情感交流和互动，难以被感动
- D. 经过浓缩的文史、哲学等书籍，只能保留知识框架而不能呈现具体思维过程，不利于读者的判断

思维能力发展

104. 火星的奥林帕斯山是太阳系中已知的最高火山，高度为 25000 米，几乎是地球上最高峰——珠穆朗玛峰的 3 倍。研究人员认为奥林帕斯山具有如此令人称奇的高度，主要是因为相比地球而言，火星的重力较低且火山喷发的频率较高，造山熔岩流在火星上持续的时间比在地球上要长得多，故而形成了巨大火山。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 土星、木星属于气体星球，由于没有地幔运动，所以也就没有火山爆发
- B. 地球上的河流常会侵蚀山脉的边缘物质，引发山体滑坡，这就限制了山峰生长
- C. 金星与地球重力相近，其火山喷发的频率极高，可谓火山密布，但火山大多不高
- D. 一些与火星相似的星体，虽火山喷发活跃，熔岩持续出现，但因为星体表面结构的变化，熔岩无法堆积，故不能形成大型火山

105. 据统计，A 市无人驾驶出租车试运营以来收获比普通出租车更高的满意度，因此无人驾驶出租车取代普通出租车是众望所归。

以下表述与题干论证的逻辑错误最相似的是（ ）。

- A. 小明一坐到课桌前吃饭，教室电脑就死机了，所以小明一定是做错了什么
- B. 许多南方人能吃辣，广东属于南方，所以广东人都能吃辣
- C. 某新员工的出勤率高于其他老员工，说明这名新员工是所有员工中最勤奋的
- D. 许多成功人士都拥有奢侈品，因此想要成功的人应该购买许多奢侈品

第五部分 资料分析

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

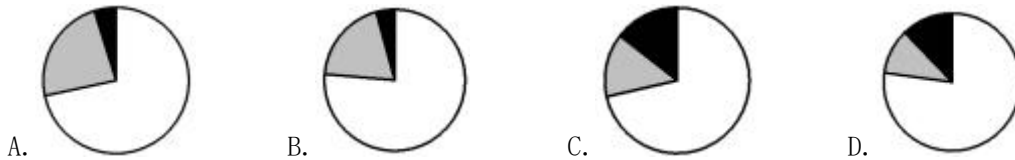
一、根据以下材料，回答 106~110 题。

2020 年某行业销售、管理和财务费用累计值（单位：亿元）

	销售费用	管理费用	财务费用
1~2 月	635.2	201.0	29.7
1~3 月	973.2	320.4	49.6
1~4 月	1310.8	434.1	70.6
1~5 月	1643.9	549.1	88.2
1~6 月	2064.5	687.6	102.0
1~7 月	2429.5	809.3	123.7
1~8 月	2809.3	927.7	148.5
1~9 月	3297.9	1070.9	174.5
1~10 月	3674.3	1198.4	198.2
1~11 月	4107.1	1347.4	225.3
1~12 月	4635.6	1575.1	250.2

106. 2020 年该行业销售费用约是管理、财务费用之和的多少倍? ()
A. 2.5 B. 2.9 C. 3.4 D. 4.0

107. 以下饼图中, 最能准确反映 2020 年 7 月该行业销售(用白色表示)、管理(用灰色表示)和财务(用黑色表示)费用占比关系的是()。



108. 在该行业销售费用、管理费用和财务费用三项费用中, 2020 年前 7 个月费用额不到全年总额一半的有几项? ()

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

109. 2020 年下半年该行业财务费用最高的月份是()。

- A. 9 月 B. 10 月 C. 11 月 D. 12 月

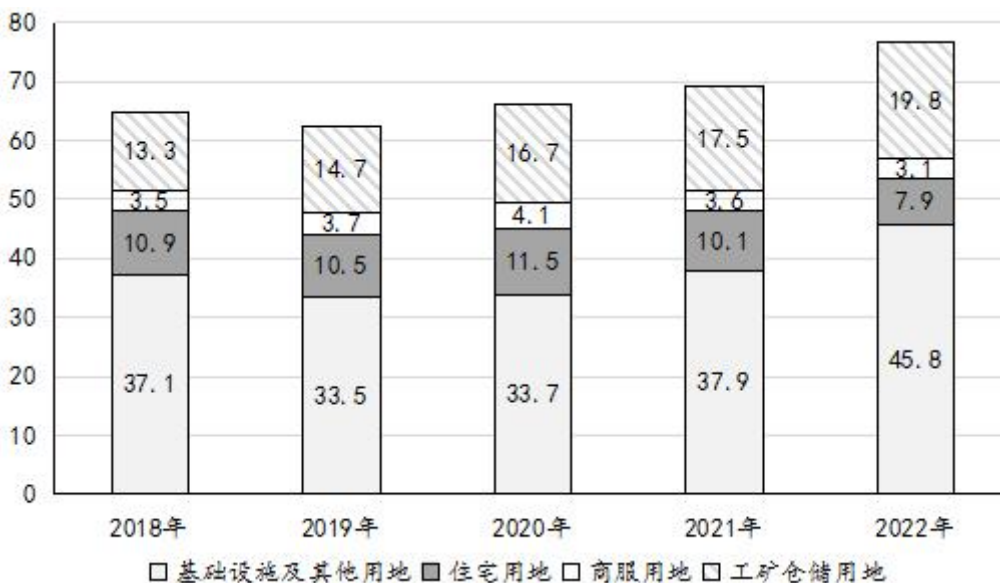
110. 关于 2020 年该行业销售、管理和财务费用, 能够从上述资料中推出的是()。

- A. 二季度销售费用低于一季度水平
B. 四季度每个月的销售费用都超过 400 亿元
C. 管理费用累计超过 1000 亿元是在第四季度
D. 二季度各月, 财务费用逐月递减

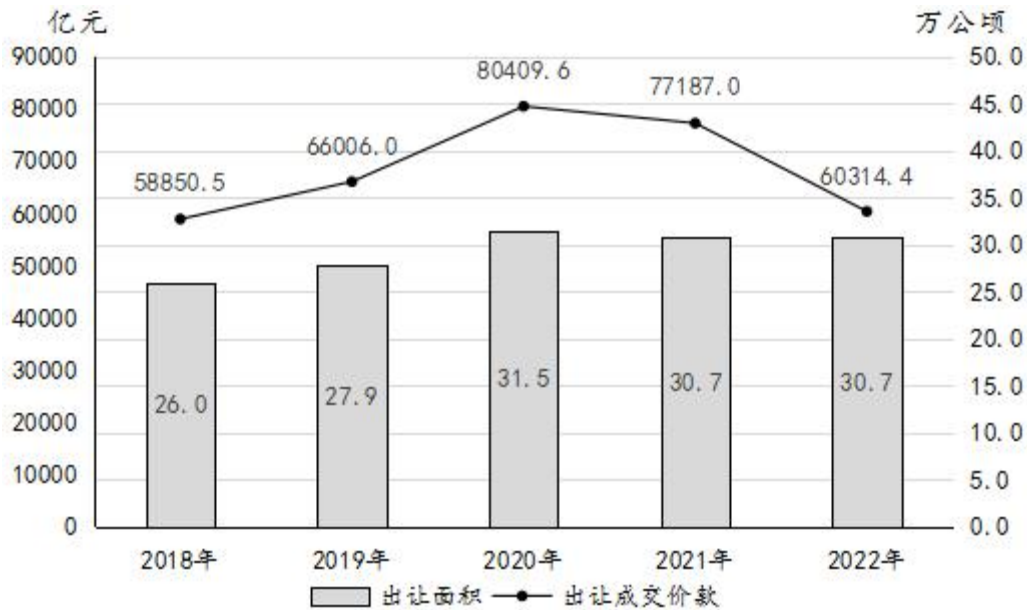
二、根据以下材料, 回答 111~115 题。

2022 年, 全年国有建设用地供应 76.6 万公顷, 同比增长 10.9%。其中, 工矿仓储用地、商服用地、住宅用地、基础设施及其他用地供应面积分别为 19.8 万公顷、3.1 万公顷、7.9 万公顷和 45.8 万公顷, 同比分别增长 13.2%、下降 13.5%、下降 21.4%、增长 20.7%, 占土地供应总量的比重分别为 25.9%、4.0%、10.3%和 59.8%。全年出让国有建设用地 30.7 万公顷, 与 2021 年基本持平; 出让成交价款约为 6.0 万亿元, 同比下降 21.9%。

2018~2022 年国有建设用地供应情况(单位: 万公顷)



2018~2022 年国有建设用地出让情况



111. 2021 年，国有建设用地供应中，供应面积同比增长最快的是（ ）。

- A. 基础设施及其他用地 B. 住宅用地
C. 商服用地 D. 工矿仓储用地

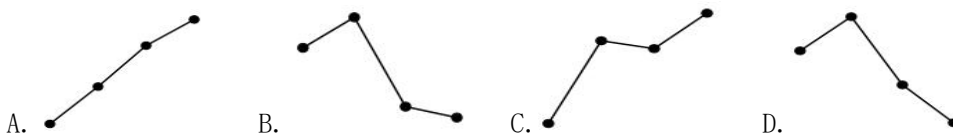
112. 2019~2022 年，国有建设用地出让均价最高的是哪一年？（ ）

- A. 2019 B. 2020 C. 2021 D. 2022

113. 2018~2022 年，国有建设用地出让面积占国有建设用地供应面积的比重最高的年份其占比在以下哪个区间？（ ）

- A. 40%以下 B. 40%~45% C. 45%~50% D. 50%以上

114. 下列折线图中，能准确反映 2019~2022 年住宅用地供应面积增速的是（ ）。



115. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

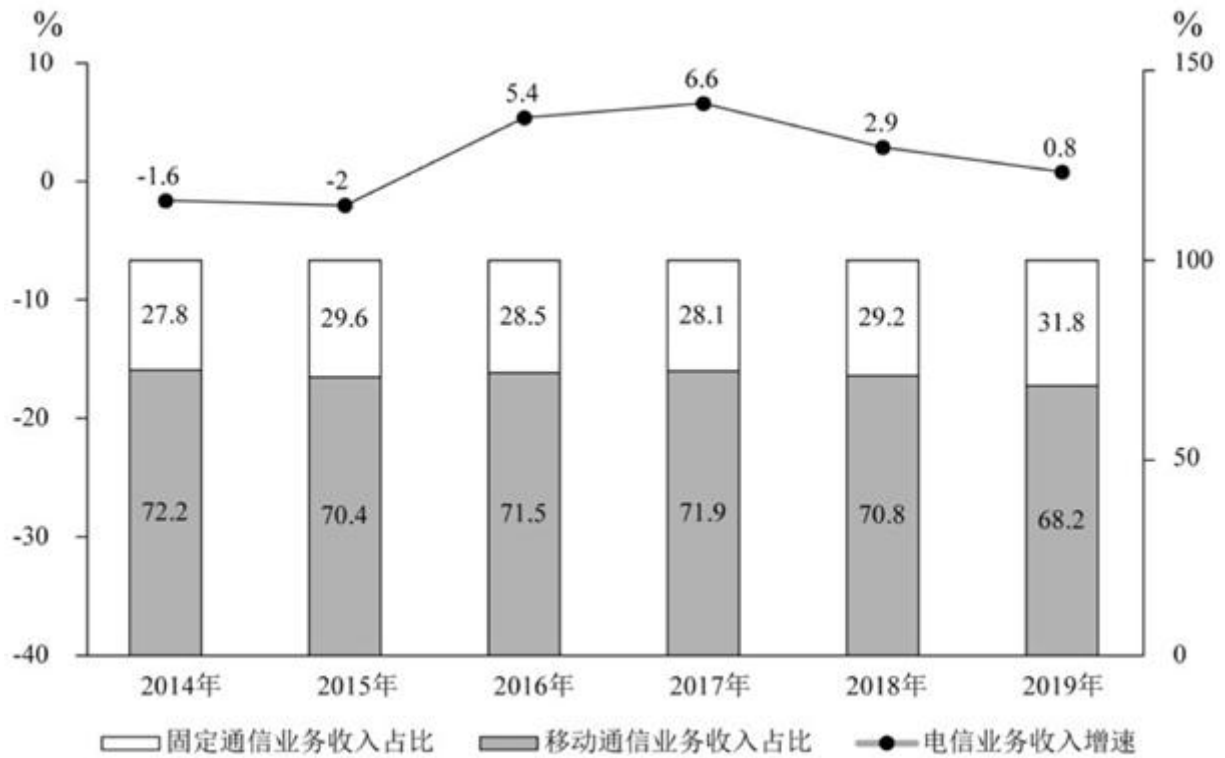
- A. 2018~2022 年，国有建设用地供应量逐年上升
B. 2018~2022 年，住宅用地出让面积占供应面积的比重高于其他类别
C. 2019~2022 年，国有建设用地供应中，各类用地供应面积均有升有降
D. 2018~2022 年，国有建设用地供应中，商服用地供应总面积超过 17.5 万公顷

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

2019 年，我国电信业务收入完成 1.31 万亿元，比上年增长 0.8%。其中：固定数据及互联网业务收入完成 2175 亿元，比上年增长 5.1%；移动数据及互联网业务收入 6082 亿元，比上年增长 1.5%；固定增值业务收入 1371 亿元，比上年增长 21.2%，其中，IPTV（网络电视）业务收入 294 亿元，比上年增长

21.1%；物联网业务收入比上年增长 25.5%。

2014~2019 年固定、移动通信业务收入占比及电信业务收入同比增速



116. 2018 年我国电信业务收入约为多少万亿元？（ ）

- A. 1.09 B. 1.15 C. 1.26 D. 1.30

117. 2015~2019 年间，电信业务收入同比增速最高的年份，当年移动通信业务收入占比比上年（ ）。

- A. 上升了不到 1 个百分点 B. 上升了 1 个百分点以上
C. 下降了不到 1 个百分点 D. 下降了 1 个百分点以上

118. 2015~2018 年间，固定通信业务收入同比增长的年份有几个？（ ）

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

119. 下列指标中，2019 年的数值高于 2018 年的有几项？（ ）

- ①固定数据及互联网业务收入占电信业务收入比重
②移动数据及互联网业务收入占电信业务收入比重
③IPTV 业务收入占固定增值业务收入比重

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

120. 不能从上述材料中推出的是（ ）。

- A. 2018 年固定增值业务收入
B. 2014~2018 年电信业务总收入
C. 2018 年物联网业务收入的同比增长率
D. 2018 年 IPTV 业务收入在全年电信业务收入中的占比

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（三）

《行政职业能力测验》（C 类）

第一部分 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。

请开始答题：

1. 2024 年 3 月 5 日，李强总理向十四届全国人大二次会议作《政府工作报告》。下列关于 2024 年经济社会发展总体要求和政策取向，说法正确的有几项？（ ）

- ①继续实施积极的货币政策和稳健的财政政策，加强政策工具创新和协调配合
- ②中央财政加大对地方均衡性转移支付力度、适当向困难地区倾斜
- ③加强对政策执行情况的跟踪评估，以企业和群众满意度为重要标尺
- ④坚持在发展中保障和改善民生，注重以发展思维看待补民生短板问题

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

2. 党的二十大报告指出，要增进民生福祉，提高人民生活品质。下列有关表述正确的是（ ）。

- A. 人民健康是最基本的民生
- B. 就业是人民生活的安全网和社会运行的稳定器
- C. 分配制度是促进共同富裕的基础性制度
- D. 健全的社会保障体系是民族昌盛和国家强盛的重要标志

3. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央不断推进人民代表大会制度理论创新和实践创新，主要体现在“六个方面”。下列不属于这“六个方面”内容的是（ ）。

- A. 必须坚持全面依法治国，必须坚持民主集中制
- B. 必须坚持全面从严治党，必须坚持进一步推进政治体制改革
- C. 必须坚持中国共产党领导，必须坚持用制度体系保障人民当家作主
- D. 必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化

4. 为支持扩大内需，更好服务实体经济，货币政策应更多采取结构性工具，加强对重点领域和薄弱环节的支持。下列不属于结构性货币政策工具的是（ ）。

- A. 碳减排支持工具 B. 普惠养老专项再贷款
- C. 地方政府专项债券 D. 小微贷款减息支持

5. 下列说法与《中国共产党基层组织选举工作条例》相符的是（ ）。

- A. 预备党员只有选举权，没有被选举权和表决权
- B. 党的基层组织应当按期进行换届选举，也可自行决定延长或提前选举
- C. 党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生，每届任期一般为 5 年
- D. 进行选举时，有选举权的到会人数不少于应到会人数的五分之四，会议有效

6. “亲人送水来解渴，军民鱼水一家人。横断山，路难行。……乌江天险重飞渡，兵临贵阳逼昆明。敌人弃甲丢烟枪，我军乘胜赶路程。调虎离山袭金沙……”这是歌曲《四渡赤水出奇兵》中的一段歌词，下列与之相关的说法正确的是（ ）。

- A. “调虎离山袭金沙”是由毛泽东指挥的
- B. 李白《蜀道难》描写的正是此地“路难行”的状况
- C. “军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对新四军的支持
- D. “乌江天险”正是楚汉战争时项羽兵败自刎的地方

7. 依海富国，以海强国，建设海洋强国，创新发展的“蓝色中国梦”正越来越近。下列是在实现“蓝色中国梦”过程中制造的“大国重器”是（ ）。

- ①奋斗者号 ②蛟龙号 ③深海勇士号 ④墨子号
- A. ②③ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

8. “秦王扫六合，虎视何雄哉！挥剑决浮云，诸侯尽西来。”下列历史事件不是发生在此诗所咏“秦王”在位期间的是（ ）。

- A. 蔺相如完璧归赵 B. 唐雎不辱使命 C. 荆轲刺秦王 D. 郑国疲秦

9. 某小区业主拟将其住宅改变为经营性民宿，下列选项中不属于其应当具备的前提条件是（ ）。

- A. 应当遵守国家有关公共防疫的规定
- B. 应当遵守小区业主委员会通过的管理规约
- C. 应当获得该业主所在楼栋的其他全体业主同意
- D. 应当获得小区全体业主三分之二以上多数同意

10. 习近平总书记的重要文章《总结党的历史经验，加强党的政治建设》指出，讲政治是具体的。下列政治概念反映了要坚决贯彻党中央决策部署的行动的一项是（ ）。

- A. 四个意识 B. 四个自信 C. 两个维护 D. 五位一体

11. 下列关于风险管理的做法合适的是（ ）。

- A. 某商业银行对不同信用等级的客户适用相同的贷款利率
- B. 李某担心家中古董被盗造成损失，向保险公司购买财产保险
- C. 考虑到大人和小孩风险承受力强弱不一，购买保险时小孩应优先于大人
- D. 某外贸公司将要进口一批美国货物，为规避美元升值风险，向银行申请开立保函

12. 杜牧《秋夕》中有“银烛秋光冷画屏，轻罗小扇扑流萤”，据此，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 此时南半球地区可能处于春季 B. 作者与李商隐合称为“小李杜”
- C. “画屏”上可能出现唐伯虎的题词 D. “流萤”因体内含有荧光素而发光

13. 下列关于电池的说法错误的是（ ）。

- A. 干电池利用液态电解质产生电流 B. 自行放电是蓄电池不可避免的渐生故障
- C. 锂电池不会产生铅、汞等有害重金属物质 D. 太阳能电池产生的电是直流电

14. 关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是（ ）。

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构

- C. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录
D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆
15. 下列与地震有关的说法错误的是（ ）。
- A. 冲击地震震源浅，影响范围小 B. 水库蓄水、地下抽水可诱发地震
C. 火山地震与构造地震常有密切关系 D. 我国的强震绝大部分是深源构造地震
16. 下列哪一情形在历史上有可能发生？（ ）
- A. 秦朝时郑某升任西域都护，友人为他摆酒饯行
B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
C. 西汉时张某担任市舶使，负责采购舶来品
D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》
17. 春季，我国民间有许多民俗活动。下列关于这些民俗活动的表述正确的是（ ）。
- A. 在迎春仪式上，鞭打春牛——打春
B. 立春清晨，到郊外、田野踏青——插春
C. 将采集到的植物枝条插在家里——采春
D. 采集冬青树、松柏、竹枝、青菜等绿色植物——探春
18. 宋朝是我国历史上商品经济、文化教育、科学创新高度繁荣的时代。下列选项中描述的景象，可能出现在宋朝的有几项？（ ）
- ①社会出现严重通货膨胀 ②百姓用煤炭作燃料取暖做饭
③农民使用水力翻车进行田间灌溉 ④士兵用火药制成的“震天雷”击退敌人
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19. 碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦。关于诗中咏柳，下列说法错误的是（ ）。
- A. 主要分布在温带地区 B. 是中国的原生树种
C. 容易进行无性繁殖 D. 柳絮是杨柳的花
20. 关于自然节律变化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象
B. 2月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象
C. 冬至时，在广东汕头竖立立杆会出现“立竿无影”的现象
D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. “报得准”是气象监测预报预警的生命力。天气预报准确率高，防灾减灾才能_____，为有关部门正确决策提供科学客观的支撑，应急处置才能有力有效。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 有条不紊 B. 有的放矢 C. 全力以赴 D. 万无一失

22. 世界上的一万多种鸟，其实各有各的美丽，从各种华丽的羽毛，到鸟喙的形状，到鸣唱的声音，不能不让我们_____生物多样性的神奇。进化论之父达尔文在加拉帕戈斯群岛上通过观察当地鸟类发现，虽然这些鸟类很明显长得很相似，有着共同的祖先，但是它们的鸟喙形状却_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 惊叹 大相径庭 B. 惊奇 毫无二致
C. 探索 云泥之别 D. 追寻 异曲同工

23. 随着人工智能和机器人研发的迅猛发展，与此相关的伦理问题也引起多方关注。令人欣慰的是，一些科研单位_____，面对人工智能等新兴科技带来的挑战，_____不同学科、不同领域的力量，积极探索如何解决诸如人工智能和机器人伦理问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 迎难而上 聚集 B. 一马当先 汇聚
C. 因势利导 融合 D. 高瞻远瞩 整合

24. 在城市基层治理工作中，我们应意识到，以往的设想和经验已经不能完全_____眼前的现实。因此，在城市基层治理中，除了给予物质资源的充分支持外，更应为其提供智力支撑，使其因地制宜，_____，久久为功，在探索中不断反思和发展。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 应对 因事施策 B. 处置 出谋划策
C. 适用 未雨绸缪 D. 管控 谋定后动

25. 网络语言作为社会意识的一种表现形式，能够反映社会现实，生动表达民众当下心情，社会认可度高。新闻报道可以通过_____网络语言中的优质部分，巧妙融入新闻报道用语，从而提升新闻报道_____的能力。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 摄取 博采众长 B. 提取 推陈出新
C. 汲取 与时俱进 D. 萃取 因时制宜

26. “先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，激励着一代又一代仁人志士为国家富强而_____、为民族振兴而_____。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前赴后继 殚精竭力 B. 运筹决胜 呕心沥血
C. 奋不顾身 煞费苦心 D. 勇往直前 绞尽脑汁

27. 大自然的_____创造了光这个神奇的东西，因为光，我们能去感受这个斑斓的世界。光有着绚丽的色彩，而其中最为神奇的要属绿光了。尽管_____的世界里到处都能看到绿色，但是植物的绿色属于反射光，植物本身并不是绿光源。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

- A. 鬼斧神工 五彩缤纷 B. 巧夺天工 五颜六色
C. 天造地设 万紫千红 D. 匠心独运 姹紫嫣红

28. 饮食在中国文化传承中是较稳定的领域。国有盛宴，代有兴亡，用筷子吃饭千年不变，与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化，盛行于西周的乡饮酒礼，上可追溯到三代遗风，下传至清朝道光年间，其敬老、尊长、咨询、议政的古风_____，连酒会的程序：谋宾、迎宾、献宾、旅酬和送宾的礼仪也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如出一辙 毫无二致 B. 一脉相承 大同小异
C. 一脉相通 相差无几 D. 衣钵相传 半斤八两

29. 沿小路往山上走，翠竹丛里掩映着一间间度假小屋。挺拔的修篁_____着一片片尖顶“树屋”——平台悬于半空，宽大的落地窗外，竹枝竹叶伸手可触。每个平台上还有一个观景茶座，秋景、秋风、秋阳无遮无拦_____着你。你想想，置身其间，耳旁风声若约，眼前_____，负氧离子一股脑儿地往鼻腔里灌，把一盏清茗凭几而坐，该是多么惬意。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 防守 拥护 风姿绰约 B. 捍卫 拥抱 秀外慧中
C. 庇护 包裹 国色天香 D. 护卫 拥裹 秀色可餐

30. 差分隐私技术是针对加入失真数据做统计的技术，它可以用“噪声”干扰计算过程，把原始数据_____在“噪声”中，_____的人就无法从大数据报表中反推出原始数据。数据在离开个人设备之前，为数据添加“噪声”，这样云侧也无法_____单个个体的数据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 混合 图谋不轨 判断 B. 隐藏 唯利是图 复原
C. 淹没 别有用心 识别 D. 存储 处心积虑 挑选

31. 社会治理现代化是中国式现代化社会治理领域的具体表现，_____于中国式现代化道路的生成脉络中，凝结了改革开放以来特别是新时代以来我国社会治理的新理念、_____，现代治理精神和中华善治传统在新时代_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 孕育 新方法 一脉相承 B. 蕴含 新经验 交相辉映
C. 贯通 新举措 并驾齐驱 D. 发轫 新视野 相辅相成

32. 回望我们党走过的百年，几经挫折几经考验、几经风雨几经坎坷。多少次绝处逢生、多少次_____，历程波澜壮阔，成就_____。党和人民的百年奋斗，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 峰回路转 博古通今 篇章 B. 柳暗花明 震古烁今 史诗
C. 苦尽甘来 惊天动地 画卷 D. 出奇制胜 举世瞩目 传奇

33. 要力戒别人说啥、我也说啥的_____心态。在这样的人心中，学习教育好像还有一个“特异功能”，就是制造学习声势。“只留痕不留绩”“看起来很努力”“热热闹闹走过场”，学习发言_____，教育引导_____，这样学学着学，就忘了学习的本来目的，反而掩盖了自身能力的不足，成了照着做、不犯错的借口。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 跟风 不假思索 浅尝辄止 B. 充数 言不由衷 人云亦云
C. 附和 词不达意 见风使舵 D. 应付 口是心非 随心所欲

34. ①压力面前，一些人声称理想很丰满、现实很骨感
②在他们看来，只有为个人利益而活着才是最现实和最有意义的
③还有一些人在理想与现实反差的所谓痛苦中不能自拔，迷茫和沉沦
④一些人甚至开始奚落崇高、嘲笑理想
⑤正因如此，那些真正为理想而活着的人，才显得格外难能可贵
⑥岁月的淘洗中，坚守理想并不是一件容易的事

将以上 6 个句子重新排列，最恰当的一项是（ ）。

- A. ①④③②⑥⑤ B. ⑥①④②③⑤ C. ①④②③⑤⑥ D. ⑥①②③⑤④

35. ①故宫中共有铁、铜、鎏金铜大缸 308 口，这些都是明清两代为防火而设置的储水缸
②作为明清两代的皇宫，故宫一直注重防火
③同时，金水河也是故宫自古以来的消防水源
④目前，这些古代流传下来的防火传统仍然适用
⑤“冬凿冰、夏注水、春除草、秋清叶”是故宫的防火传统
⑥每口缸大约可储水 3000 升，时刻保持满盈状态

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①⑥⑤④③ B. ⑤①⑥②③④ C. ⑤④②①⑥③ D. ②⑤①⑥③④

根据以下材料，回答 36~40 题。

人类的信息需求有 80%与地理空间位置有关，而在全球普遍面临日益严重的资源环境问题的形势下，遥感宏观、动态、精确等特点，在国民经济、社会发展和国防安全中起着越来越重要的作用。地球观测组织（GEO）确定的遥感 9 大应用领域，_____了灾害、卫生、能源、气候、水、天气、生态系统、农业、生物多样性等，更是涉及了人类生活的方方面面。

人们对事物的认知，总是先看到表面，然后涉及实质，尤其是对自然科学研究而言，观察—总结—归纳—演绎推理—实证是通用的研究逻辑。研究者更注重用数学建立起自然世界的研究对象之间的映射关系，以使用数学方法解释自然规律并进一步预测规律。因此相较于定性的描述，定量的刻画和应用更是自然科学的关键所在。自然科学的分析、对规律现象的确定性描述，这都离不开“数据”或者“量化”这一研究基础。

20 世纪 70 年代以来，卫星遥感主要采取垂直观测方式，以获得地表二维信息，对获取的数据则基于地面目标漫反射的假定，作一些简单校正后利用地面目标的光谱特性作地表分类或经验判读。早期遥感的应用，更多的是基于定性描述，也就是通过可视的地物颜色、纹理、形状、大小等要素来对地物的各种属性进行推断并进行运用。但是，随着需求的发展，定性遥感越来越难以满足科研和应用的需求。

例如，卫星遥感通过云图可以很直观地显示各种气团的运动趋势，但中、长期天气预报的准确性仍不令人满意。其主要原因之一就是在大气的动力学模型中，需要知道影响地面和大气温度的大气下垫面反

照率和影响气流运动的粗糙度这些量化的信息，而定性的分析显然不能满足这个需求。

很自然地，人们开始着眼于通过遥感的方式来获取地物更多量化信息的研究，并期望定量遥感能承载更多的应用需求。

对应于定性遥感而言，定量遥感是从地物反射或发射的电磁辐射里，来推演得到地物某些特征定量化描述的手段。通俗地说，就是在遥感获取的各项电磁辐射信号的基础上，通过数字的或者物理的模型，将遥感信息与观测地表目标联系起来，定量地反演或推算目标的各种自然属性信息。

我们以全球气候变化研究为例。在全球气候变化研究中，定量的遥感数据产品起着至关重要的作用。它们不仅能够作为输入参数集来驱动数值过程模型运行、评价和验证其模拟结果，还可以通过适时地输入更新结合数据同化的方法确定过程模型的某些状态变量或者参数，以提高不同时空尺度的碳、水、氮通量等模拟精度并进行预测。在行业部门的各种业务应用中，各种评估对量化指标的旺盛需求，也对遥感的定量化提出了更高要求。

36. 填入文章第一段划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 覆盖 B. 涵盖 C. 囊括 D. 包含

37. 根据文意，“量化的刻画和应用”的关键作用在于（ ）。

- A. 用数学建立各研究对象之间的映射关系
B. 对事物的认识从表面进入到确定性描述
C. 是自然科学研究进入实证阶段的必要途径
D. 可以解释自然规律并进一步预测相关规律

38. 关于早期遥感，下列说法不符合文意的是（ ）。

- A. 早期遥感获取信息后依靠人类知识做有关推断
B. 遥感通过云图可以直观显示大气气团运动趋势
C. 卫星遥感主要是测定可视地面目标的各种属性
D. 对云图的观测不能给出中长期的天气趋势预测

39. 根据文意，下列有关定量遥感的说法不准确的是（ ）。

- A. 定量遥感数据产品能够验证其模拟结果并进行评价
B. 通过定量遥感可以对地物某些特征进行定量化描述
C. 各行业均有使用遥感定量化指标的业务应用需求
D. 定量遥感切合了科研需要“量化”这一基础条件

40. 这篇文章主要讨论的是（ ）。

- A. 为什么需要定量遥感 B. 定量遥感的运用领域
C. 卫星遥感技术的发展趋势 D. 定量遥感与定性遥感的不同

41. 提到一座城市，人们往往会想到具有代表性的文化地标：600岁的紫禁城见证着北京城的过往，拓荒牛雕塑标记着深圳的开拓进取……城市文化地标_____，成为一个城市的精神和文化象征，与人们产生紧密的情感连接、文化认同。文化地标是一个地方的文化名片，在传播城市形象方面有巨大的流量效应。近年来，文化旅游市场持续升温，各类文化地标成为热门参观地、网红打卡地。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 大都强调人文景观与自然环境和谐共生，以形神兼备的呈现方式
- B. 或深植于历史文化，或投射着时代风貌，以鲜明独特的符号形象
- C. 不是凭借炫目奇特的视觉效果，或各类时髦文化元素的简单堆砌
- D. 承载着无法替代的人文价值，满足着公众的审美旨趣和美好期待

42. 我们常说，群众的眼睛是雪亮的，其实包含两层意思：一层是，工作做得如何、问题改得如何，群众有切身体验，往往再清楚不过；另一层则是，问题的症结出现在哪里，有怎样的改进办法，群众也往往看得很清楚。从前者来看，在工作中引入群众监督，让群众来“鉴定”整改落实成效，能让工作更好对接群众需求；就后者而言，_____。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 群众监督应覆盖工作全过程，让结果更加服众
- B. 群众监督的过程也是一个集思广益的过程，能推动问题更好地得到解决
- C. 工作中多倾听群众意见、多了解群众期待、多汲取群众智慧，并将之体现到整改方案
- D. 群众的意见建议比领导更有针对性和可操作性

43. 为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 打好脱贫攻坚科技牌
- B. 啃下扶贫的“硬骨头”
- C. 选好脱贫攻坚新方式
- D. 脱贫攻坚实现换挡提速

44. 改革开放以来，我国制造业发展迅速，2010 年产值超过美国，成为全球制造业第一大国。不过，随着我国经济进入新常态，制造业发展的困难增加，亟需转型升级。据统计，我国制造业 31 个行业大类中，非金属矿物制造业、金属制品业等传统行业占比高达 86%，高端产品供不应求，无效和低端产品严重过剩，供需两侧错配矛盾突出。

这段文字意在强调我国制造业（ ）。

- A. 呈现出稳中向好的态势
- B. 亟需转型升级
- C. 化解过剩产能任务繁重
- D. 存在大而不强的特征

45. 在阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播路径和分发渠道，受公众关注度高，自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比，确实不落下风，公信力给他们带来了效益。然而，公信力是把双刃剑，自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用自己的公信力会引发哪些负面影响。若以为可以仰仗传播力而“任性”，则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果，将直接影响自己辛苦树立起的公信力，失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 自媒体具有强大的影响力
- B. 自媒体人不应只关注收益
- C. 自媒体人应争取公众支持
- D. 自媒体的话语权不可滥用

46. 距今 200 万~100 万年前，在类人猿向现代智人进化期间，人类祖先的大脑就进化出了支持合作的功能，以支持狩猎活动。这使人类祖先前额皮层里的记忆与思考中心变得比其他灵长类动物的更发达。

随着群体变得比个体更强大，大脑不断进化出管理更大群体的能力，群体之间的竞争就变得比个体之间的竞争更重要，同时拥有更多合作性个体的群体发展得更好，这一进化使得利他意识、伦理观、良知和尊严意识发展起来。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人类祖先的狩猎活动离不开群体的合作 B. 大脑在群体生活中的进化可以激发美德
C. 大脑的构造会因生活方式的变化而演化 D. 群体发展取决于拥有合作性个体的数量

47. 科学的本质是创新，那些变不可能为可能的发现，树立了科学史上一个又一个里程碑，比如 19 世纪有机尿素的合成，打破了“有机物只有靠动植物的生命力才能合成”的思想禁锢。但当我们自信能够通过合成超出自然的物质去战胜自然时，也应反思这些物质对健康、环境的反作用，毕竟它们改变着我们的衣食住行。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 不应过于迷信科技的作用 B. 应对合成技术进行全面评估
C. 应全面审视科技对人类及环境的影响 D. 科技改变了人类的生活及人类的思维方式

48. 在牛顿眼中，时间是绝对的、超越自然的，统摄万物而万物不能增减之。常见的量子力学接受了这种绝对的时间观念。与之相对，相对论认为，在引力场中，时间以及其他所有随时间变化的事物，都会运转得更慢。在相对论中，时间不再是一个外部参数，而是宇宙构成的主动参与者。

关于这段文字，以下理解准确的是（ ）。

- A. 相对论发展了人类对时间的认识 B. 客观的时间是相对和绝对的统一
C. 离开引力场，时间也会随之消失 D. 牛顿不认为时间主动参与了宇宙的构成

49. 我们能够在书中安静下来。当你打开一本书，就好像建起一座坚不可摧的城堡、一段永垂不朽的长城。你就是这个王国的君主，没有你的允许，旁人无法进入。你打开一本书，又仿佛种下一片桃园、铺上一片青草。你安坐青草之上、花雨之中，平静宁谧，独享清香。你打开一本书，又如同发现了一泓不老清泉、一缕春日晨光，刹那永恒，物我两忘。如此，我们便能直面本心，读出一个自己来。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 阅读者是逍遥自在的 B. 阅读者是回归自然的
C. 阅读中的世界可以由自己主宰 D. 阅读可使人纯净安详超然物外

50. 中国特殊的气候环境，使中国形成了热食的习俗。热食不能用手直接接触，需要餐具帮助进餐。战国时期，漆器进入到了饮食器具当中，并逐渐取代了青铜器。在使用漆器承载食物时，如果使用刀、叉来进食，会在漆器表面造成大量的划痕和损伤，影响到漆器的美观。中国古代的先民们利用竹子良好的弹性，首先制造出了“竹夹”，并在使用中积累了经验，最终演化出了筷子。

文中没有提及下列哪一信息？（ ）

- A. 中国的筷子由“竹夹”演化而来 B. 古人用筷子与使用漆器餐具有关
C. 吃热食的习俗促成了筷子的产生 D. 战国时期人们放弃刀叉改用竹筷

第三部分 数量关系

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

51. 18, 26, 50, 122, 338, ()

- A. 628 B. 961 C. 986 D. 1014

52. $\frac{1}{3}$, 1, 1, $\frac{13}{17}$, (), $\frac{21}{65}$

- A. $\frac{17}{33}$ B. $\frac{15}{33}$ C. $\frac{17}{53}$ D. 1

53. 9, 1, 8, 18, 27, 53, ()

- A. 16 B. 32 C. 80 D. 98

54. 0, 5, 8, 17, 24, ()

- A. 37 B. 45 C. 51 D. 62

55. 1, 3, 8, 24, 11, 33, 14, ()

- A. 42 B. 39 C. 46 D. 51

二、数学运算：共 10 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 已知 2017 年、2018 年和 2019 年全球共发射卫星 1132 颗，2019 年发射的卫星数量是 2017 年的 1.5 倍还多 2 颗，2018 年比 2017 年多 31 颗，则 2019 年全球共发射卫星 ()。

- A. 314 颗 B. 345 颗 C. 452 颗 D. 473 颗

57. 一种设备打九折出售，销售 12 件与原价出售销售 10 件时获利相同。已知这种设备的进价为 50 元/件，其他成本为 10 元/件。问如打八折出售，1 万元最多可以买多少件？ ()

- A. 80 B. 83 C. 86 D. 90

58. 甲从 A 地到 B 地需要 30 分钟，乙从 B 地到 A 地需要 45 分钟，甲乙两人同时从 A、B 两地相向而行，中间甲休息了 20 分钟，乙也休息了一段时间，最后两人在出发 40 分钟后相遇。问乙休息了多长时间？ ()

- A. 25 B. 20 C. 15 D. 10

59. 县公安局计划举办篮球比赛，6 支报名参赛的队伍将平均分为上午组和下午组进行小组赛。其中甲队与乙队来自同部门，不能分在同一组，则分组情况共有 () 种可能。

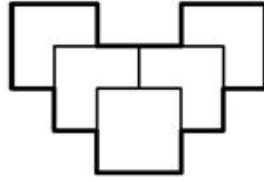
- A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

60. 要把 21 棵桃树栽到街心公园里 5 处面积不同的草坪上，如果要求每块草坪必须有树且所栽棵数要依据面积大小各不相同，面积最大的草坪上至少要栽几棵？ ()

- A. 7 B. 8 C. 10 D. 11

61. 将 5 个大小相同的正方形按右图的方式叠放，两个正方形重叠的位置刚好为边的中点。如果正

方形的边长为 8 厘米，则这个组合图形的外周（下图粗线条）长度为（ ）。



- A. 72 厘米 B. 80 厘米 C. 88 厘米 D. 96 厘米

62. 某地居民生活使用天然气每月标准立方数的基本价格为 4 元/立方，若每月使用天然气超过标准立方数，超出部分按其基本价格的 80% 收费。某用户 2 月份使用天然气 100 立方，共交天然气费 380 元，则该市每月使用天然气标准立方数为多少立方？（ ）

- A. 60 B. 65 C. 70 D. 75

63. 小李一家 3 人进行抢红包游戏，每人发 1 个红包。结果每人抢得金额总额一致，均为 100 元，刚好 3 人所发红包金额为互不相同的整数且成等差数列。问 3 人中所发红包金额最多的可能是多少元？（ ）

- A. 197 B. 198 C. 199 D. 200

64. 某装配式建筑企业接到一个生产 1033 套楼板的订单。甲班组生产 5 天后，乙班组再生产 4 天，刚好完成任务。若甲班组比乙班组每天多生产 23 套，则甲班组生产楼板的套数是（ ）。

- A. 625 套 B. 645 套 C. 535 套 D. 515 套

65. 出租车司机李师傅有午睡习惯。一天，他睡午觉醒来，发现手机没电了，手表也停了，于是他只能打开收音机等待交通电台整点报时，如果他等待报时时间不超过 15 分钟，则这种可能性大小为（ ）。

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{2}$

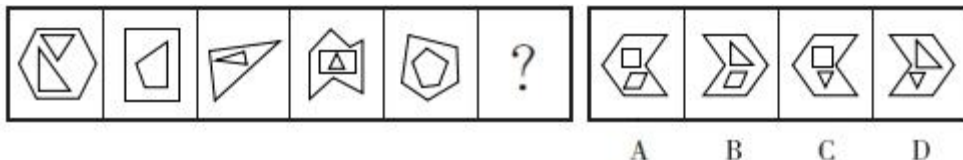
第四部分 判断推理

本部分包括四种类型的试题：

一、图形推理：共 8 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

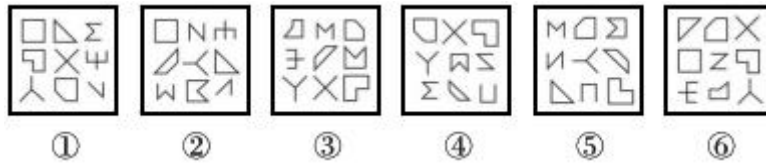
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



67. 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。

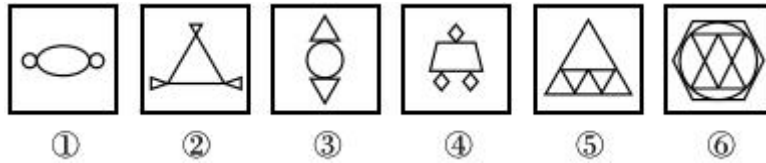


68. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



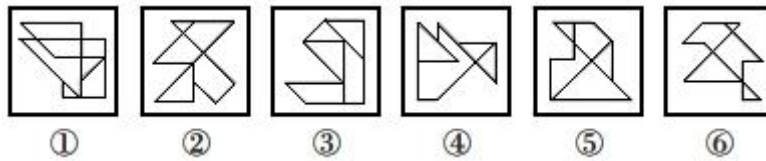
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

69. 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 ()。



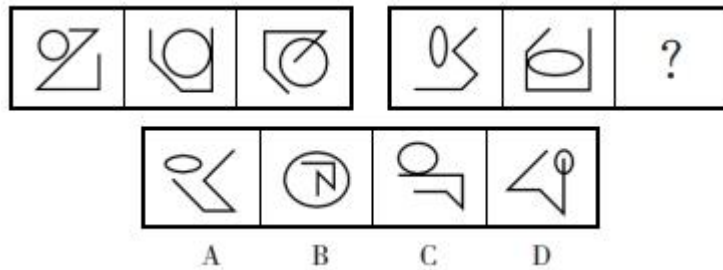
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥ C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

70. 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 ()。

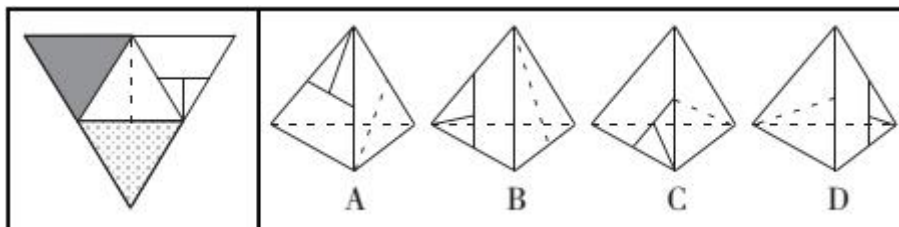


- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①④⑤, ②③⑥ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

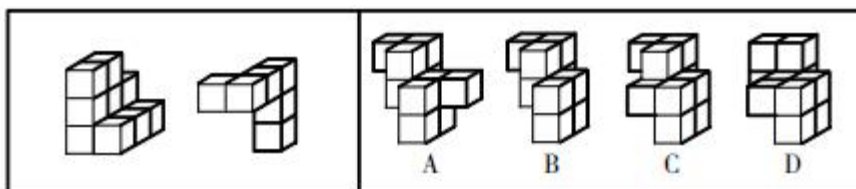
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



72. 下面给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



73. 下列选项中，能与所给图形组合成立方体的是 ()。



二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

74. 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增强而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是（ ）。

- A. 锲而舍之，朽木不折
B. 为山九仞，功亏一篑
C. 穷且益坚，不坠青云之志
D. 一鼓作气，再而衰，三而竭

75. 由于人类建设活动的破坏和干扰，生物群体原来连续成片的生活环境被割裂，形成分散的岛状甚至碎片状的生境，生境廊道是指连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道，便于实现物种基因、能量、物质的流动。

根据上述定义，下列不属于生境廊道的是（ ）。

- A. 国家公园内，两棵参天古树跨过公路上方枝叶相连，金丝猴借助古树跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触
B. 为了让野生象群在两个自然保护区之间迁移，管理者设计建成了迁移通道，避开村寨，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源
C. 某地将过去严重污染的河道改造为河滨公园，架设了多座拱桥，美化了环境，方便了交通，还吸引了大量鸟类来此栖息
D. 为避免青藏铁路隔断藏羚羊迁徙路线，动物学家设计了桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通道

76. 社区教育是指各种主体在一定区域范围内，有组织地开展的非学历、非认证（职业资格认证等）、非营利的教育活动和过程。

根据上述定义，以下不属于社区教育的是（ ）。

- A. 在某小区居住的几位朋友喜欢瑜伽，每天在该小区空地上组织小区其他居民一起学习瑜伽强身健体
B. 某医院大夫多次到某学校开设义务急救培训课程，有很多教师学会了急救常识和技术
C. 音乐学院退休的李教授在家里办起钢琴小学堂，收费低廉，同小区的家长纷纷给孩子报名
D. 社区居委会在暑假时，为某小区的小学生举办了每周一次的“认识身边的植物”公益知识讲座

77. 超极化：指先列举一种比较极端的情况，然后再列出更为极端的情况，从而达到层层推进效果的表达手法。

下列不属于超极化的是（ ）。

- A. 扶桑已在渺茫中，家在扶桑东更东
B. 洞天有路不知处，绝顶异香难更闻
C. 怕说万山天样远，房陵更在万山西
D. 平芜尽处是春山，行人更在春山外

78. 森林覆盖率是指森林面积占土地总面积的百分比。郁闭度是指森林中乔木树冠在阳光直射下地面总投影面积与此林地总面积的比，其最大值为 1，表示树冠层全部连接形成完全郁闭的状态。郁闭度与森林气温日变化呈负相关，与相对湿度呈正相关。立木蓄积量是指森林中所有树木材积的总和，立木

包括枯立木和活立木两类；森林蓄积量是指森林中现存各种活立木的材积总量，以立方米为计算单位。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 森林覆盖率能够反映一个国家（或地区）森林资源分布的实际状况

B. 若某森林郁闭度为 0.3，其阳光直射下乔木树冠的地面总投影面积为 3 万公顷，则该林地总面积为 10 万公顷

C. 一般来说，郁闭度大时，森林白天气温降低，气温日变化增加，相对湿度增大

D. 某区域森林蓄积量为 14 亿立方米，则该区域立木蓄积量一定少于 14 亿立方米

79. 隐性管理：指通过引导、支持或服务等行为，对员工施加非制度性影响以达到预期目标的管理方式。

下列属于隐性管理的是（ ）。

A. 为了丰富员工的业余文化生活，某公司专门成立了羽毛球协会，定期举办相关活动，不久以后大多数员工的羽毛球水平都有了明显提高

B. 迟到早退是困扰公司多年的老大难问题，今年年初公司安装了门禁系统，经理每天带头准时打卡上班，一段时间后，几乎再也看不到员工迟到早退

C. 小李因家庭纠纷，工作时情绪低落，单位领导得知情况后多次与他沟通交谈，解开了他心中的疙瘩，现在小李的工作比以前更出色了

D. 某企业办公楼装修完后，在楼外各个角落安装了十多个摄像头，既解决了安全问题，又解决了长期以来员工乱扔垃圾、乱停私家车的问题

80. 故意毁坏财物罪是指达到刑事责任年龄且具备刑事责任能力的自然人故意毁坏或者损坏公私财物，数额较大或者有其他严重情节的行为。犯罪目的只是损坏公私财物，并非非法占有。

根据上述定义，下列属于故意毁坏财物罪的是（ ）。

A. 张某不满公司年终分红方案，私自拿走公司贵重物品

B. 精神病人李某抢走路人财物并致其伤残

C. 王某对自己的新房装修过度，导致居民楼出现裂缝

D. 赵某破坏高压线路，导致整个地区停电三天

81. 诉诸无知是一种逻辑谬误，它是指人们指定一事物是正确的，只是因为它未被证明是错误的，或者断定一事物是错误的，只是因未被证明是正确的。

根据上述定义，下列属于诉诸无知的是（ ）。

A. 既然权威专家都说你错了，你就很可能真的错了

B. 你缺乏证实不在现场的证据，所以你一定在现场

C. 你无法证明鬼是不存在的，所以鬼就是不存在的

D. 很多人都声称自己曾经见过鬼，所以鬼是存在的

82. 人们常常系统地高估自己对事件的控制程度或影响力，而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色，这一现象被称为控制错觉。

根据上述定义，下列没有体现控制错觉的是（ ）。

A. 人们想用骰子掷出“双 6”时会在心中默念，用力揉捏骰子，相信这样做就会如愿

- B. 一些股民往往借助几个简单的因素预测大盘指数，结果常常是谬以千里
- C. 某企业经理认为今年当地举行的运动会对企业发展非常有利，预测今年营业额会有所上涨
- D. 景区某摆渡车驾驶员常年走山路，认为自己路况熟、技术好，所以在山路上开得非常快

83. 根据行为人是否进行意思表示，可以将民法上的行为分为表意行为和非表意行为。表意行为，是指行为人通过意思表示进行的行为；非表意行为是指当事人无须意思表示而实施的行为，主要包括事实行为、违法行为。事实行为是指行为人主观上并没有产生民事法律关系的意思，而是依照法律的规定引起民事法律关系后果的行为。

根据上述定义，下列属于事实行为的是（ ）。

- A. 张三和李四签订房屋租赁合同
- B. 李大爷感觉自己时日无多，立下遗嘱
- C. 王教授撰写了一篇论文，获得该论文的著作权
- D. 赵老板把自己的财产赠与伺候自己多年的保姆

三、类比推理：共 7 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

84. 巴蜀：燕赵

- A. 京津：淮海
- B. 闽越：荆湘
- C. 齐鲁：秦晋
- D. 殷商：云贵

85. 涨价：滞销

- A. 暴雨：泥泞
- B. 晴朗：天气
- C. 土壤：灌溉
- D. 企业：成本

86. 乡风：民俗：乡村文化

- A. 德治：法治：治理能力
- B. 小学：中学：基础教育
- C. 习惯：民约：社会规则
- D. 通讯：网络：通信网络

87. 固根基：扬优势：补短板

- A. 清谈客：奋斗者：泥菩萨
- B. 勤思考：爱劳动：学习好
- C. 涉险滩：破坚冰：攻堡垒
- D. 有政治：有形象：有人格

88. 下单：送货：签收

- A. 候机：登机：安检
- B. 招聘：培训：录用
- C. 彩排：调音：演奏
- D. 上膛：瞄准：射击

89. 无影灯 之于 () 相当于 () 之于 老师

- A. 医生 黑板
- B. 护士 讲台
- C. 医生 讲座
- D. 护士 课本

90. () 对于 水彩笔 相当于 剪纸 对于 ()

- A. 铅笔 艺术
- B. 画家 老师
- C. 绘画 剪刀
- D. 商店 展览馆

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

91. 药物生产厂商在生产某些治疗罕见疾病的药物时会面临亏损的风险，因为只把药卖给数量不多的患者不可能收回制药成本。X 病是一种罕见病，因此药厂生产治疗 X 病的药物肯定会亏损。

以下选项如果为真，最能有效削弱上述结论的是（ ）。

- A. 治疗罕见病的药物销售单价往往都很高
- B. 随着环境的变化，人们患上 X 病的风险有所增加
- C. 药厂有必要承担一定的社会责任，而非一味追求经济效益
- D. 生产治疗罕见病药物的药厂可以获得较高金额的政府补贴

92. 一项最新研究表明，火星表面可能包含着一种叫作高氯酸镁的有毒化合物，它在紫外线下能够摧毁细菌。在实验室里，研究人员将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面。他们发现，在此状况下，高氯酸镁具有强杀菌性，使得枯草杆菌短短几分钟之内就失去生存能力。研究人员认为，这表明火星不适宜生命存活。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）

- A. 枯草杆菌是太空飞船中常见的细菌
- B. 地球自然界土壤中高氯酸镁的含量很低
- C. 高氯酸镁对生物体的皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用，危害健康
- D. 火星表面的氧化铁和过氧化氢与高氯酸镁结合后杀菌性能增强十倍

93. 外来物种入侵已成为当前急需解决的生态环境问题，在国内环境下，由于外来物种没有天敌，放生或弃养的鳄雀鳝已对相关水域水生生物多样性以及生态安全造成重大影响。捕捞鳄雀鳝已成为相当棘手的问题。对此，有人认为，可以通过从国外引进天敌来制约外来物种。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？（ ）

- A. 外来物种的天敌并不适宜中国国内的生存环境
- B. 引入外来物种的天敌将对国内生态环境造成更大破坏
- C. 外来物种天敌的引入需要经过复杂的论证
- D. 我国每年对外来物种入侵的治理投入难以估算

94. 一般来说，动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包含细菌）也会穿透蛋壳，感染胚胎，自然情况下这一比例高于 20%，然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的几率仅为 9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真，没有削弱上述结论？（ ）

- A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量，与其他动物相比，含量大抵相当
- B. 与其他动物的蛋壳相比，丛冢雉的蛋壳要薄三分之一，更易受到微生物的入侵
- C. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹，拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力

D. 从彖雉蛋散发一种特殊气味，会使附着在其蛋壳上的细菌数减少

95. 研究人员发现，全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放

B. 澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成

C. 澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气候条件

D. 如果不对温室气体排放做出限制，将使得陆地气温持续上升，陆地气温上升容易发生森林火灾

96. 深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。研究人员认为该项技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

A. 视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用

B. AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具

C. 心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查

D. 视网膜扫描数据反映的微血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标

97. 某宿舍住着小华、小峰、小明、小刚和小强五名本科生，在确定学年论文指导老师时，他们将分别被分给张老师、王老师和李老师当中的一人。张老师只研究古代文学，王老师只研究词汇学和古文字学，李老师只研究句法学和词汇学。每位指导老师最多可指导两人，每位同学仅对所分配指导老师的一个研究方向感兴趣。已知：

(1) 小峰和小刚被分给了王老师；

(2) 小华被分给了李老师。

若每位同学都按照自己的兴趣被分配给了指导老师，则以下各项都是符合题干的陈述，除了（ ）。

A. 小明对词汇学感兴趣，小强对古代文学感兴趣

B. 小明对句法学感兴趣，小强对古代文学感兴趣

C. 小明对古代文学感兴趣，小强对句法学感兴趣

D. 小明对古代文学感兴趣，小强对古文字学感兴趣

98. 甲：小明十岁就能用英语与英国人流利对话，语言天赋真是出类拔萃。

乙：小明跟着父母在英国住了两年，能流利对话不足为奇。

以下哪项与题干对话方式最为相似？（ ）

A. 甲：这款热水器的价格比市面上常见的热水器高出一倍，太不划算了

乙：这款产品用的是航天级别的材料，在同材质热水器中性价比很高

B. 甲：小李以前容易冲动，进入职场一年后稳重多了

乙：小李承担了单位大量重要工作，变得稳重一点理所当然

C. 甲：小张的数学一直很好，进入高中后，物理、化学等科目的学习很轻松

乙：数学强调科学思维，掌握科学思维的人学习物理、化学当然没有难度

D. 甲：小刘在过去的一年中连续犯下三起盗窃案，真是无可救药

乙：人非圣贤，孰能无过，相信在经过改造之后他会洗心革面

99. 有书迷喜欢莎士比亚的所有作品。

如果上述断定为真，则以下哪项不可能为真？（ ）

- A. 莎士比亚的所有作品都有书迷喜欢
- B. 有书迷不喜欢莎士比亚的所有作品
- C. 所有书迷都不喜欢莎士比亚的某部作品
- D. 有书迷不喜欢莎士比亚的某部作品

100. 每周饮酒 2~10 次是适量饮酒。有调查发现，每周饮酒 2~10 次的男士，比每周饮酒少于 2 次的男士患心脏病的概率要低。因此，适量饮酒可降低男士患心脏病的风险。

以下哪项为真，最不能削弱该论证？（ ）

- A. 适量饮酒的女士比每周饮酒少于 2 次的女士患肝炎的概率更高
- B. 适量饮酒的男士更注意加强身体锻炼
- C. 适量饮酒的男士普遍比每周饮酒少于 2 次的男士要年轻
- D. 男士们都认为，身体良好的情况下可以适当增加饮酒量

第五部分 资料分析

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 101~105 题。

图 1 4 个城市通勤空间半径与平均通勤距离

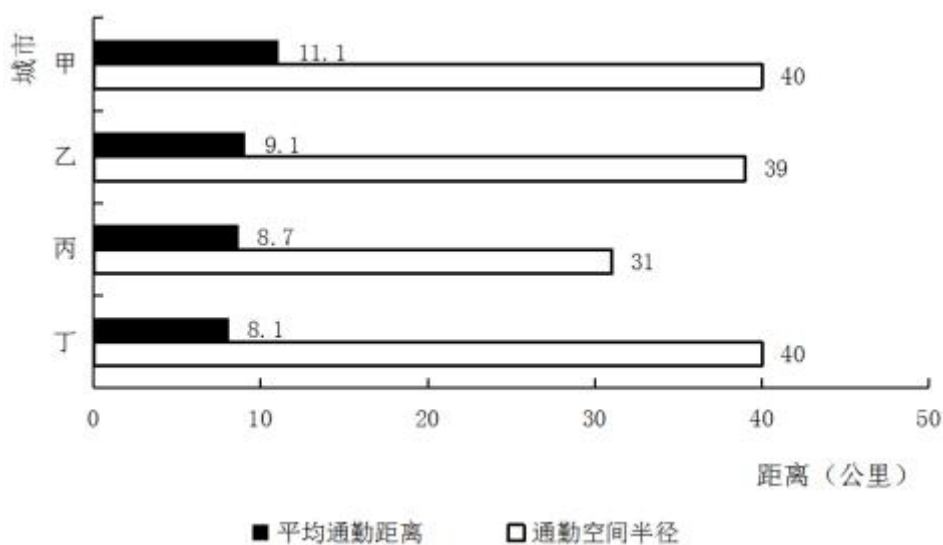
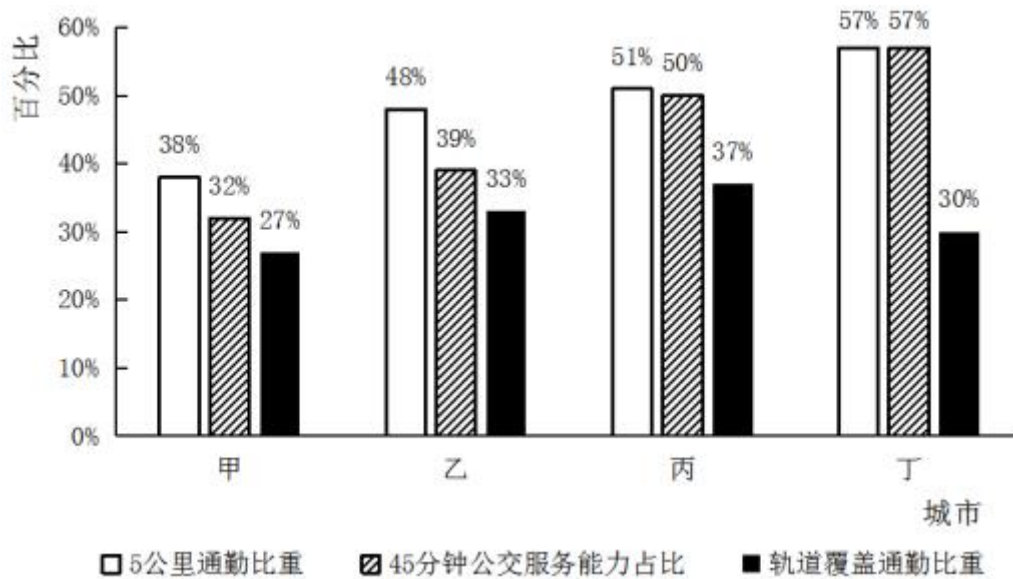


图2 4个城市通勤情况



101. 在4个城市中，就业地和居住地最不匹配的是（ ）。
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
102. 平均通勤距离超过了4个城市平均值的有（ ）。
- A. 1个城市 B. 2个城市 C. 3个城市 D. 4个城市
103. 如果5公里内可采用步行或自行车等绿色出行方式上班，超过半数的通勤人口可以采用绿色出行方式上班的城市有（ ）。
- A. 甲市和乙市 B. 甲市和丙市 C. 乙市和丁市 D. 丙市和丁市
104. 通勤人口被轨道交通覆盖的比重最大的城市是（ ）。
- A. 甲市 B. 乙市 C. 丙市 D. 丁市
105. 关于4个城市通勤的公共交通情况，下列说法正确的是（ ）。
- A. 甲市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤最差
- B. 甲市公共交通服务能力最弱并且轨道覆盖通勤最差
- C. 乙市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤一般
- D. 丁市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤最好

二、根据所给资料，回答106~110题。

2019年G省共有农业科研和科技开发机构68个，职工人数4633人，其中1254人有高级职称，1148人有中级职称。全省共有农村科普示范基地554个、科普示范街道（乡镇）145个、科普示范社区（村）1341个。

G 省农业科研和科技开发机构基本情况

项 目	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
机构数 (个)	76	76	76	73	68
职工人数 (人)	4983	4781	4760	4289	4633
从事科技活动人员 (人)	3502	3611	3651	3432	3995
科技活动课题数 (个)	1688	1813	1918	1631	2286
课题投入经费 (万元)	50350	56237	56224	42623	68810
科学论文合计 (篇)	1519	1680	1891	1383	1862
其中: 国外发表 (篇)	339	365	393	308	605
科技论著合计 (种)	41	49	44	43	32

106. 2019 年 G 省平均每个农业科研和科技开发机构的高级职称人数最接近 ()。
- A. 18.5 B. 20.5 C. 22.5 D. 24.5
107. 2018 年, G 省农业科研和科技开发机构从事科技活动人员数占职工人数比重约为 ()。
- A. 60% B. 70% C. 80% D. 90%
108. 2015~2019 年, G 省农业科研和科技开发机构课题投入经费平均每年增加 () 万元。
- A. 3152 B. 4615 C. 5517 D. 7890
109. 2015~2019 年, G 省农业科研和科技开发机构发表科学论文篇数最多的一年是 ()。
- A. 2015 年 B. 2016 年 C. 2017 年 D. 2019 年
110. 根据资料, 下列关于 G 省的说法正确的是 ()。
- A. 2019 年科普示范社区 (村) 数是科普示范街道 (乡镇) 的十倍以上
- B. 2015~2019 年农业科研和科技开发机构科技活动课题数逐年增加
- C. 2019 年农业科研和科技开发机构国外发表科学论文比 2015 年多 266 篇
- D. 2015~2019 年, 农业科研和科技开发机构科技论著每年都超过 40 种

三、根据以下材料, 回答 111~115 题。

国家能源局发布 2022 年 1~7 月, 全国规模以上工业发电 4.77 万亿千瓦时, 同比增长 1.4%, 增速比上半年加快 0.7 个百分点。7 月份, 全国发电量 8059 亿千瓦时, 同比增长 4.5%, 增速比上月加快 3.0 个百分点。分品种看, 7 月份火电由降转增, 同比增长 5.3%; 由于来水偏枯, 水电同比增长 2.4%, 增速比上月放缓 26.6 个百分点; 风电同比增长 5.7%, 增速比上月放缓 11.0 个百分点; 核电同比下降 3.3%, 降幅比上月收窄 5.7 个百分点; 太阳能发电同比增长 13.0%, 增速比上月加快 3.1 个百分点。

国家能源局发布 2022 年 1~7 月, 全社会用电量累计 49303 亿千瓦时, 同比增长 3.4%。分产业看, 第一产业用电量 634 亿千瓦时, 同比增长 11.1%; 第二产业用电量 32552 亿千瓦时, 同比增长 1.1%; 第三产业用电量 8531 亿千瓦时, 同比增长 4.6%; 城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时, 同比增长 12.5%。7 月份, 全社会用电量 8324 亿千瓦时, 同比增长 6.3%。分产业看, 第一产业用电量 121 亿千瓦时, 同比增长 14.3%; 第二产业用电量 5132 亿千瓦时, 同比下降 0.1%; 第三产业用电量 1591 亿千瓦时, 同比

增长 11.5%；城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时，同比增长 26.8%。

111. 2021 年 7 月份，全国发电量大约是多少亿千瓦时？（ ）

- A. 6570 B. 6920 C. 7712 D. 8012

112. 2022 年 1~7 月份，全国城乡居民生活用电量比 2021 年 1~7 月份约多（ ）。

- A. 672 亿千瓦时 B. 843 亿千瓦时 C. 925 亿千瓦时 D. 1020 亿千瓦时

113. 2021 年 7 月份，全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相比较约（ ）。

- A. 高 3.3% B. 低 3.8% C. 高 9.8% D. 低 10.3%

114. 2021 年 1~6 月全社会用电量累计约多少亿千瓦时？（ ）

- A. 37258 B. 39851 C. 41472 D. 42279

115. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2022 年 7 月全国太阳能发电增长量最大
B. 2022 年 6 月全国核电发电量比 5 月份高
C. 2022 年 7 月第二产业用电量高于上半年第二产业平均用电量
D. 2021 年 7 月第一产业用电量低于 2021 年上半年第一产业平均用电量

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（一）

《行测》（A 类）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：2024 年 6 月，习近平总书记在主持中共中央政治局第十五次集体学习时，从健全组织体系、教育体系、监管体系、制度体系、责任体系等五方面，对进一步健全全面从严治党体系作出部署。其中，“要健全上下贯通、执行有力的组织体系”居于首位。故本题选 C。

2. 【答案】D。解析：①③④⑤正确，2023 年 10 月 7 日至 8 日，全国宣传思想文化工作会议在京召开。会议提出，习近平文化思想既有文化理论观点上的创新和突破，又有文化工作布局上的部署要求，明体达用、体用贯通，明确了新时代文化建设的路线图和任务书，标志着我们党对中国特色社会主义文化建设规律的认识达到了新高度，表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度，并在我国社会主义文化建设中展现出了强大伟力，为做好新时代新征程宣传思想文化工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和科学行动指南。习近平文化思想是一个不断展开的、开放式的思想体系，必将随着实践深入不断丰富发展。②正确，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚定历史自信、文化自信，坚持古为今用、推陈出新，把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义文化、怎样坚持和发展中国特色社会主义文化等重大时代课题。习近平文化思想是马克思主义与中华优秀传统文化相结合的光辉典范。综上，①②③④⑤正确，共 5 项。故本题选 D。

3. 【答案】C。解析：①③④正确，“千万工程”从农村环境整治入手，由点及面、迭代升级，20 年持续努力造就了万千美丽乡村，造福了万千农民群众，创造了推进乡村全面振兴的成功经验和实践范例。把人居环境整治同生态文明建设紧密结合起来，以美丽乡村建设行动计划全面提升“千万工程”，为建设美丽乡村、美丽中国提供了先行先试样板，成为建设美丽中国的实践源头和样板；持续改善农村人居环境，促进生态农业、低碳乡村发展，成为践行习近平生态文明思想的样板和典范，推动“绿水青山就是金山银山”从理念变为现实；坚持统筹城乡发展，有效促进城市基础设施向农村延伸、城市公共服务向农村覆盖、城市现代文明向农村辐射，推动城乡一体化发展，促进农村发展方式变革并形成城乡融合发展新机制。②错误，共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我国目前还没有实现全体人民共同富裕。综上，①③④正确。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：A 项错误，《公务员法》第 87 条第三款规定，领导成员因工作严重失误、失职造成重大损失或者恶劣社会影响的，或者对重大事故负有领导责任的，应当引咎辞去领导职务。“辞去公职”说法错误。B 项错误，《公务员法》第 64 条第二款规定，受处分的期间为：警告，六个月；记过，十二个月；记大过，十八个月；降级、撤职，二十四个月。刘某的处分期间应为 24 个月。C 项错误，《公务员法》第 63 条第三款规定，处分决定机关认为对公务员应当给予处分的，应当在规定的期限内，按照管理权限和规定的程序作出处分决定。处分决定应当以书面形式通知公务员本人。因此不能以口头方式通知赵某。D 项正确，《公务员法》第 44 条规定，公务员因工作需要要在机关外兼职，应当经有关机关批准，并不得领取兼职报酬。故本题选 D。

5. 【答案】A。解析：A 项正确，GDP 是指国内生产总值，GNP 是指国民生产总值。GDP 指的是在一国国土内所有的生产要素，包括劳动力、资本和资源等，在一定时期内所生产并实现销售的最终产品和服务的价值总和，它包括本国企业在本国内投资带来的产出，以及由外国企业在本国投资所带来的产出；GNP 是指由一国国民所拥有的生产要素，在一定时间内生产并销售的最终产品和服务的价值总和，它仅包括本国国民（企业和个人）在本国和外国投资带来的产出，并不包括外国人在本国投资带来的产出。因此，当资本流入大于流出的发展阶段时，GDP 会大于 GNP。B 项错误，基尼系数在 0 到 1 之间，基尼系

数无限接近于 0 时，表明收入分配趋向平等；基尼系数接近于 1 时，表示收入分配绝对不平等。C 项错误，恩格尔系数表示食品支出总额占个人消费支出总额的比重。恩格尔系数越大，表明食品支出占比越大，人们生活不富裕。D 项错误，消费者物价指数大于 5% 时，经济发生严重的通货膨胀；消费者物价指数大于 3%，发生通货膨胀。选项中消费者物价指数同比上涨 1.7%，表明我国有物价上涨的压力，但并未发生通货膨胀。故本题选 A。

6. 【答案】C。解析：A 项错误、C 项正确，《个人信息保护法》第 13 条规定，符合下列情形之一的，个人信息处理者方可处理个人信息：（一）取得个人的同意；（二）为订立、履行个人作为一方当事人的合同所必需，或者按照依法制定的劳动规章制度和依法签订的集体合同实施人力资源管理所必需；（三）为履行法定职责或者法定义务所必需；（四）为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需；（五）为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，在合理的范围内处理个人信息；（六）依照本法规定在合理的范围内处理个人自行公开或者其他已经合法公开的个人信息；（七）法律、行政法规规定的其他情形。依照本法其他有关规定，处理个人信息应当取得个人同意，但是有前款第二项至第七项规定情形的，不需取得个人同意。A 项甲表示拒绝提供身份证号码及指纹，商家无权因此拒绝提供产品；C 项电视台为了公共利益实施新闻报道，只播放了丙的肖像和车牌号码视频，可以不经丙同意。B 项错误，《个人信息保护法》第 31 条第二款规定，个人信息处理者处理不满十四周岁未成年人个人信息的，应当制定专门的个人信息处理规则。D 项错误，《个人信息保护法》第 3 条第二款规定，在中华人民共和国境外处理中华人民共和国境内自然人个人信息的活动，有下列情形之一的，也适用本法：（一）以向境内自然人提供产品或者服务为目的；（二）分析、评估境内自然人的行为；（三）法律、行政法规规定的其他情形。故本题选 C。

7. 【答案】A。解析：A 项正确，《民法典》第 1053 条第一款规定，一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。B 项错误，《民法典》第 1133 条第一款规定，自然人可以依照本法规定立遗嘱处分个人财产，并可以指定遗嘱执行人。根据《民法典》的规定，遗嘱包括自书遗嘱、代书遗嘱、打印遗嘱、以录音录像形式立的遗嘱、口头遗嘱和公证遗嘱，并不包括网络遗嘱。C 项错误，《民法典》第 1129 条规定，丧偶儿媳对公婆，丧偶女婿对岳父母，尽了主要赡养义务的，作为第一顺序继承人。D 项错误，根据《民法典》第 1098 条第（四）项的规定，收养人应当无不利于被收养人健康成长的违法犯罪记录。并不是所有有违法犯罪记录的人都不能成为收养人。故本题选 A。

8. 【答案】C。解析：A 项错误，中国自行研制的航天运载火箭为“长征”系列，“神舟”系列是由中国航天科技集团有限公司研制的航天器。B 项错误，我国将全球卫星星座通信系统命名为“鸿雁”，“慧眼”是中国首枚硬 X 射线调制望远镜卫星的名称。C 项正确，“风云”气象卫星主要用于气象、海洋、农业、林业、水利、航空、航海和环境保护等领域。D 项错误，太阳探测科学技术试验卫星名称为“羲和号”，“夸父计划”是中国的一个太阳监测卫星计划，用以全天候监测太阳活动的发生及其伴生现象、太阳活动导致的地球近地空间环境的变化以及地球极光分布等。故本题选 C。

9. 【答案】D。解析：A 项正确，该句出自清代陈澹然的《寤言二·迁都建藩议》，意思是如果不从长远角度思考问题，就难以谋划周全一时之事；如果不以全局利益考虑问题，就难以筹谋得局部部之事。体现了要把握好全局和局部、当前和长远的关系。B 项正确，该句的意思是善于下棋的人，总是先要把握棋局发展的总体趋势；善于治理的人，总是会谋划统筹全局。体现了整体居于主导地位，统率着部分，具有部分所不具备的功能。C 项正确，该句是习近平在 2015 年博鳌亚洲论坛中引用的一句俗语，体现了整体和部分二者不可分割，相互影响，整体的性能状态及其变化会影响到部分的性能状态及其变化，部分也制约着整体，甚至在一定条件下关键部分性能会对整体的性能状态起决定作用。D 项错误，该句出自唐代李白的《蜀道难》，意思是只要一人把守，千军万马难攻占。形容地势十分险峻，易守难攻，也形容一个人有万夫莫开之勇，一个人抵挡上万个人。强调个人的作用，没有体现系统观念。故本题选 D。

10. 【答案】A。解析：A 项错误，石油烃类化合物可以被烃类微生物（细菌、真菌等）氧化成为低

分子化合物或完全分解为二氧化碳和水，其中降解石油烃的微生物主要是细菌，而酵母菌是真菌。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

11. 【答案】A。解析：A 项正确，西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道工程，东西横贯新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海 9 个省区，全长 4200 千米。B 项错误，南水北调工程分东、中、西三条线路，东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽，中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库，受水区域为河南、河北、北京和天津。C 项错误，西电东送形成北、中、南三路送电线路，中部通道将三峡和金沙江干支流水电送往华东地区。D 项错误，北煤南运运量大、运距长，主要采用铁路、海运和内河水路运输。主要线路有京沪、京九、京广、焦枝等铁路，沿海、长江和京杭运河水路运输线，兰新线和陇海线为东西走向，不是北煤南运的主要通道。故本题选 A。

12. 【答案】D。解析：A 项正确，《洛神赋图》是根据曹植的《洛神赋》而作，为顾恺之传世精品。B 项正确，《富春山居图》是元朝水墨画，由画家黄公望为郑樵所绘，以浙江的富春江为背景。C 项正确，《清明上河图》为北宋风俗画作品，是北宋城市经济情况的写照。D 项错误，《步辇图》以贞观十四年（640 年）吐蕃首领松赞干布与文成公主联姻的历史事件为题材，描绘唐太宗接见来迎娶文成公主的吐蕃使臣禄东赞的情景。选项中“唐玄宗”表述有误。故本题选 D。

13. 【答案】D。解析：A 项错误，“二十四节气”起源于黄河流域，主要反映黄河中下游地区的气候。B 项错误，夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，几乎直射北回归线。此时，北半球的白昼时间达到最长，且越往北越长。C 项错误，“二十四节气”是中国人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系及其实践。D 项正确，春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分，即白天和黑夜长度相等。故本题选 D。

14. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，围棋中的对局双方各执一色棋子，黑先白后。故本题选 B。

15. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，碳纳米管的硬度与金刚石相当，却拥有良好的柔韧性，可以拉伸。故本题选 D。

16. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，凡是有斜坡的地方就有可能产生滑坡，滑坡发生的有利地形是山区。坡度大于 10 度、小于 45 度，下陡中缓上陡、上部成环状的坡形是产生滑坡的有利地形。故本题选 D。

17. 【答案】B。解析：A 项错误，物体从高空下落其速度变得越来越快是因为物体重力大于其他阻力，物体从而做加速度向下的加速运动。B 项正确，跳伞运动员在匀速下降过程中，动能不变，重力势能逐渐减小，则其机械能逐渐减小。C 项错误，当物体所受的合力为零时，物体保持静止或匀速运动状态。D 项错误，足球在空中飞行时，受到的空气阻力与运动速度成正比，速度越快，空气阻力越大。而由于重力的影响，足球在空中飞行时，速度变小，因此所受的空气阻力也会变小。故本题选 B。

18. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，霾是一种天气现象，是指大量极细微的干尘粒均匀地浮游在空中，使水平能见度小于 10 千米的空气普遍混浊现象。故本题选 D。

19. 【答案】B。解析：A 项错误，无糖食品是指不含蔗糖（甘蔗糖和甜菜糖）、葡萄糖、麦芽糖、果糖等的甜味食品，但是无糖食品应含有糖醇（包括木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、甘露醇）等替代品。因此，无糖不一定没有甜味，没有甜味不一定无糖。B 项正确，鱼肝油的主要成分是维生素 A 和维生素 D，其中维生素 D 主要有调节钙、磷代谢的作用，还有促进骨骼生长、调节免疫功能等作用。C 项错误，食物所含的六类营养物质中，能为人体提供能量的是糖类、脂肪和蛋白质。无机盐主要是维持身体内的电解质平衡、维持心脏的规律搏动等，不能补充能量。D 项错误，桂圆的含糖量较高，因此糖尿病患者不适合食用由丰富的莲子和桂圆等制成的八宝粥。故本题选 B。

20. 【答案】C。解析：应激性是指一切生物对外界各种刺激（如光、温度、声音、食物、化学物质、机械运动、地心引力等）所发生的反应。应激性是一种动态反应，在比较短的时间内完成。应激性的结果是使生物适应环境，如植物的向性、动物的趋性、高等动物和人的反射等；植物有向水性、向肥性、

向光性等；有些动物具有趋光性、趋化性等。A项描述的是喜鹊对声音的应激反应，B项描述的是雄鸡对光的应激反应，D项描述的是飞蛾对光的应激反应。C项“山寺桃花始盛开”是由于地势高的原因，山中的温度一般比平原的温度要低，所以山中的植物达到有效积温所需时间就长，发育就慢，这一反应并非在比较短的时间内完成，不属于生物的应激性反应。故本题选C。

21. 【答案】D。解析：由“一些城市的景观规划动辄‘大开大合’”“却让城市失去了原本的生活底色”可知，横线处所填词语应该体现城市的景观规划不合时宜，丢失了原本的生活底色。“照猫画虎”比喻照着样子模仿，保留。“老生常谈”原指老书生的平凡议论，今指很平常的老话，与“整体风格”搭配不当，排除B项。“因循守旧”指不求变革，沿袭老的一套，文段中并没有体现沿袭老一套之意，排除C项。“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，保留。比较“照猫画虎”和“千篇一律”，前者强调模仿，后者强调一个样子，用在此处更能与“整体风格”形成呼应，强调城市景观规划都极其类似，没有因地制宜，让城市丢失了底色，因此“千篇一律”更符合语意。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：直接看第一空，“传统”指世代相传具有特点的社会因素，如风俗、道德、思想、作风、艺术、制度等，“常见”指经常见到，“有效”指能够实现预期目的，有效果，“流行”指广泛传布、盛行。由后文“一方面……另一方面……”可知，文段主要强调缩微技术是非常有效的珍贵文献长期保存手段，“有效”最符合语意，锁定C项。验证第二空，“束之高阁”指把东西捆起来，放在高高的楼阁上，比喻放在一旁不去管它，符合语意。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：先看第一空，“餐风宿露”形容旅途或野外工作的辛苦，无法修饰“创业征程”，排除A项。再看第二空，“开朗”指地方开阔、光线充足或性格等乐观、畅快，“开拓”指开辟、扩展，二者均无法与“襟怀”搭配，排除C、D项。验证B项，“筚路蓝缕”形容创业的艰苦，符合语意；“拥抱世界的开放襟怀”搭配恰当。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：先看第一空，“先入为主”指先接受了一种说法或思想，以为是正确的，有了成见，后来就不容易再接受不同的说法或思想，“自以为是”指认为自己的看法和做法都正确，不接受别人的意见，此处讲青年大学生对事物认识不够，并没有提及不容易接受不同的思想或不接受别人的意见，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，由顿号可知横线处与“困难的艰巨性”并列，“多样性”只强调样式多，与“艰巨性”没有关联，不符合语意，排除A项。验证C项，“一叶障目”比喻被局部的或暂时的现象所迷惑，不能认清事物的全貌或问题的本质，“复杂性”与后文“艰巨性”呼应，二者均符合语意。故本题选C。

25. 【答案】C。解析：先看第二空，“沸沸扬扬”意思是像沸腾的水一样喧闹，多形容议论纷纷，由“矛盾积累发酵”可知，此处讲问题会越来越严重，明显不符合语意，排除D项。再看第一空，由“不……，不……”的并列句式可知，横线所填成语应与“蜻蜓点水”语义相近，体现调查研究不能仅停留于表面而不深入，强调调查研究的结果，“囫圇吞枣”比喻读书等不加分析地笼统接受，不符合语意，排除B项；比较“走马观花”和“浮光掠影”，“走马观花”比喻粗略地观察事物，强调对事物的观察不仔细，侧重观察的过程，“浮光掠影”意思是像水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝，强调对事物的印象不深刻，侧重结果，相比之下，“浮光掠影”更能够体现“调查研究不深入”的意思，排除A项。验证C项第二空，“积重难返”指长期形成的不良的风俗、习惯不易改变，也指长期积累的问题不易解决，能够与“积累发酵”构成并列，体现问题越来越严重的意思，符合语意。故本题选C。

26. 【答案】A。解析：先看第一空，“轻描淡写”多指说话写文章把重要问题轻轻带过，不加重视，也比喻做事不费力，无法形容“了解情况”的做法，排除C项。再看第二空，此处讲有人调研习惯于走“路线”，“表里不一”指表面与内在不一样，不符合语意，排除B项；“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行，“按图索骥”指按照图像寻找好马，比喻按线索寻找，根据文段可知，走设计“路线”表明注重表面功夫，注重流程规范，轻视调查内容，相比之下，“按部就班”更符合语意，排除D项。验证A项第一空，“粗枝大叶”形容不细致，做事粗心大意，与“大而化之”词义相近，符合语意。故本题选A。

27. 【答案】A。解析：先看第一空，“退避三舍”指对人让步，不与相争，由“是……还是”可知，横线处所填词语与“包容审慎”构成反义关系，应体现出不包容、不接受的意思，并非“让步”，排除B项。再看第二空，“一视同仁”意为同样看待，不分亲疏厚薄，“开诚布公”意为诚意待人，坦白无私，“海纳百川”指大海容得下成百上千条河流，形容胸怀宽大，能包容一切，由横线后“甚至……”可知，横线处所填成语与后文意思相近，但程度更轻，“千方百计降门槛、清路障以留人留项目”体现出当地政府部门对非本地人才、非本地企业项目的政策倾斜，“一视同仁”与之构成递进关系更恰当，能够形成很好的语意加重，排除C、D项。验证A项第一空，“如芒在背”指像芒和刺扎在背上一样，形容坐立不安，符合语意。故本题选A。

28. 【答案】B。解析：先看第一空，“隐而不发”比喻善于启发引导，做好准备暂不行动，以待时机，又比喻善于控制自己，由“它记录了各老字号的当家菜”“进行了精确细致的记录”可知，各家过去对自己的当家菜采取的是保密态度，不符合语意，排除A项。再看第二空，“事无巨细”形容什么事都管，“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂，“知无不言”指凡是知道的没有不说的，形容发表意见毫无保留，由“从养鸭子到修炉子”“全部囊括”可知，菜谱中介绍的内容很详细，“事无巨细”最符合语意，排除C、D项。验证B项第一空，“秘而不宣”指保守秘密，不向外界公开，用在此处体现出各老字号的当家菜曾经是不对外宣布菜谱的，符合语意。故本题选B。

29. 【答案】C。解析：先看第一空，“提携”的主语通常是人，通读文段并非拟人的语境，此处修饰“超大城市的城区和郊区”不符合语意，排除A项；“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，由冒号后的内容可知，超大城市的城区与郊区的发展路线完全不同，无法提供借鉴意义，不符合语意，排除D项。再看第二空，“融为一体”比喻几种事物关系密切，配合自然，如同一个整体，“相得益彰”指互相帮助，互相补充，更能显出各自的好处，由前文“互相补充”、后文“城区是……郊区则是……”可知，文段强调城区和郊区各有其不同的功能，二者应相互补充促进，“融为一体”不符合语意，排除B项。验证第三空，“尽显魅力的超级都市”搭配恰当且与“特色”呼应。故本题选C。

30. 【答案】A。解析：先看第三空，此处讲拔尖人才对人类命运共同体的未来发展方向有重要的影响。“才轻任重”指才能不高而肩负重任，“无关紧要”指不重要，不会影响大局，两者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，由句意和“可以……也可以……”句式可知，横线处所填词语应与侵蚀破坏构成相对关系，“改善”指改变原有情况使好一些，与“侵蚀破坏”相对，符合语意，“改变”指事物发生显著的差别，不能体现向好发展，排除B项。验证A项第一、三空，“写就史诗”搭配恰当，“举足轻重”指所处地位重要，一举一动都关系到全局，符合语意。故本题选A。

31. 【答案】A。解析：先看第一空，由后文“比如说学会记账和预防在做生意时上当”可知，此处讲大多数人读书识字是为了得到某些好处，“微不可察”指事物微小到难以察觉，人们为了得到这些好处而去读书识字，说明这些好处并不是难以察觉的，不符合语意，排除C项。再看第二空，由横线前“他们所知甚少，或者干脆”可知，横线处所填成语应体现几乎不知道之意，“不知所以”指不知道原因，此处强调几乎不知道而非不知道事情的原因，不符合语意，排除D项。再看第三空，由“踮起脚尖”可知，此处讲好书需要我们花费心思努力去阅读，“涉猎”指粗略地阅读或接触、涉及，不符合语意，排除B项。验证A项，“微不足道”指非常渺小，不值一提，“一无所知”指什么也不知道，“拜读”常用作敬语，指阅读，三者均符合语意。故本题选A。

32. 【答案】C。解析：先看第一空，“纵横捭阖”形容在政治、外交上进行分化瓦解或拉拢的手段，无法形容人的心理，排除B项；“波诡云谲”形容事物变幻莫测，常含贬义，与文段中性的感情色彩不符，且一般也不与人搭配，排除D项。再看第二空，“调和”指排解纠纷，使双方重归于好，常见为“调和矛盾”，无法与压力搭配，排除A项。验证C项，“错综复杂”形容头绪繁多，情况复杂，可以与后文“形形色色”对应，体现出人的心理复杂多样；“化解压力”搭配恰当，“一片荒芜”搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

33. 【答案】B。解析：先看第一空，“良莠不齐”指好的坏的混杂在一起，“谣言”并没有好的方面，不符合语意，排除C项；“扑朔迷离”形容事情错综复杂，难于辨别，侧重复杂，此处强调谣言误导公众，扰乱社会秩序，“扑朔迷离”无法体现出谣言对公众和社会秩序的消极影响，不符合语意，排除D项。再看第二空，“增量”的意思是增加的量，“存量”是指某一时期存有的数量，此处讲对谣言进行全面清扫，针对的应该是现存所有的谣言，而非增加的谣言，排除A项。验证B项第一、三空，“混淆视听”指用假象或谎言使人们视听混乱，分辨不清是非，“无处遁形”指没有地方可以隐藏形迹，二者均符合语意。故本题选B。

34. 【答案】A。解析：观察选项，可先判断首句。②讲我们仰望星空时，或许能分辨出恒星和行星，引出“恒星和行星”的话题，③指出行星比恒星更亮的有趣现象，按照逻辑顺序，应先引出话题，再介绍与话题相关的具体内容，因此②在③前，②更适合作为首句，排除C、D项。比较A、B项，⑥指出恒星的光经过多次折射，光速不断变化，产生了闪烁效果，是对②“恒星闪烁”的原因分析，因此②⑥捆绑且②在⑥前，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

35. 【答案】A。解析：通读6个句子可知，①讲“对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护，也不只是专业团体的责任”，⑥中出现的指代词“它”，指代的是“对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护”，⑥是针对①的对策，因此①⑥应紧密捆绑，排除B、C、D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

36. 【答案】C。解析：横线位于文章中间段落，应注意与前后文的衔接。横线前先是引出“植物胶原蛋白”这一话题，随后揭示“胶原蛋白”的真相，即世界上根本不存在来源于植物的“胶原蛋白”，即使是真正的胶原蛋白也没有“美白”“护肤”等功效，横线后介绍分离纯化出来的胶原蛋白叫“明胶”，其作为食品的营养价值很低，但作为食品添加剂有很好的性能，并通过“所以”总结指出“明胶”得到了广泛的应用。可见，横线处所填句子自成一段，应承接前文“胶原蛋白”的话题，并引起后文对“明胶”的具体介绍，C项“‘植物胶原蛋白’这个概念又是如何产生的呢”既能够紧承上文对“胶原蛋白”真相的揭示，对“植物胶原蛋白”这一误导性概念的产生自然地追问，又能通过这一问题引出下文“明胶”的话题，填入文中衔接最为恰当。A、B项“明胶”的话题在横线后才介绍，横线前并未提及，不适合放在横线处，且A项“‘碳水化合物’是如何产生的”无中生有；D项“营销专家们的‘诡计’”表述不明确，且缺少文章核心话题词“胶原蛋白”，无法衔接上下文。故本题选C。

37. 【答案】D。解析：文章首段引出“植物胶原蛋白”的话题，并提出“植物胶原蛋白到底是什么东西”的问题，接下来分别论述了关于“植物胶原蛋白”的两个真相，其一是所有胶原蛋白都来源于动物，所谓的“植物胶原蛋白”其实只是碳水化合物，其二是即使是真正的胶原蛋白也没有“美容”“护肤”“健骨”等功效，之后论述虽然各路保健品厂家一直在试图证实“吃胶原蛋白”的功效，但始终没有找到有说服力的科学依据，而之所以会产生“植物胶原蛋白”这一概念，是因为分离纯化出来的胶原蛋白，即“明胶”，作为食品添加剂得到了广泛的应用。可见，文章主要回答“植物胶原蛋白到底是什么东西”的问题，指出既不存在“植物胶原蛋白”，“胶原蛋白”也没有“美容”“护肤”等功效的两个真相，D项“双重嵌套的超级忽悠”对应两个真相，最符合语意。A项“根本不存在”、B项“碳水化合物”仅对应“真相之一”的内容，概括不全面；C项“营销手段”偏离文章论述重点，且“欺骗消费者”不如D项“双重嵌套”与文章的两个真相对应准确。故本题选D。

38. 【答案】C。解析：A项正确，定位至文章第2~5段，由两个“真相”可知，“植物胶原蛋白”是完完全全的虚假宣传，消费者不应受到欺骗。B项正确，定位至文章第5段，由“因为皮肤和骨骼中含有大量的胶原蛋白，许多人就相信补充胶原蛋白有助于皮肤和骨骼的健康，这只是一种‘吃啥补啥’的天真想法”可得知。C项错误，定位至文章第5段，由“也就是说，不管吃胶原蛋白还是多肽，最后能被人体利用的也只能是氨基酸，而人体利用氨基酸合成蛋白质，有着内部的调控机制，并不是你多给它组成胶原蛋白的氨基酸，它就会合成更多的胶原蛋白”可得知。D项正确，定位至文章第8段，由“在食品工业、日化工业以及医药行业里，分离纯化出来的胶原蛋白叫‘明胶’。虽然它作为食品的营养价

值很低，但作为食品添加剂有良好的性能，所以得到了广泛的应用，比如增稠、稳定、成胶等”可知，“植物胶原蛋白”是营销专家们偷换了“植物明胶”与“植物胶原蛋白”概念的产物。故本题选 C。

39. 【答案】B。解析：横线内容由“所谓”引导，应是总结前文。前文讲保持价值标准的一致性为学理和学品的要求，学者若没有内心的澄明，其学业修为是很难登堂入室的，可见此处强调个人德行对学业修为的重要性。B 项强调一个人的德行修为不够，学业修为再高，也是走不长远的，符合文意。A 项强调学习与思考的关系，C 项强调只有恬淡寡欲、寂寞清静方能达到深远的境界，D 项讲的是为学的几个层次，或者说是几个递进的阶段，三者均未涉及德行。故本题选 B。

40. 【答案】B。解析：定位文章第 2 段。由“而这恰恰是精于利益算计、价值标准游移不定的‘聪明人’做不来的”可知，作者眼中的聪明人价值标准不统一，B 项正确。A、C、D 项文段均无从体现。故本题选 B。

41. 【答案】A。解析：文段首先讲“复原力”是支撑我们不断前行的力量，需要不断储蓄，接着指出童年时期是储蓄“复原力”的关键时期，最后阐明构筑“复原力”的三点要素。可见，文段意在强调童年时期储蓄“复原力”的重要性，A 项正确。B 项“重要宝藏”对应转折词“但”之前的内容，非文段论述重点；C 项缺少核心话题“童年”；D 项非文段论述重点，且偏离文段核心话题“童年”。故本题选 A。

42. 【答案】A。解析：文段先讲了现实主义美术以写实传统和真实的品格追求真善美，紧接着分别对现实主义的真实性和现实主义追求的善作了说明，并强调美术作品里没有善就难以感动人，最后提出艺术创造者只有扎根人民生活和社会实践，关怀人类命运等，才能完成传递真善美的使命。可见，这段文字意在强调现实主义美术要兼顾现实关怀与使命担当，A 项正确。B 项“艺术和历史价值”文段并未提及，无中生有；C 项仅为文段后半部分内容且“美术作品”扩大范围，文段重点阐述“现实主义美术”；D 项“文化生态”文段并未提及，且未提及文段主题词“现实主义美术”。故本题选 A。

43. 【答案】C。解析：A、D 项错误，由“今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象，和一种极地涡旋的气候现象有关”可知，文段仅指出全球变暖与极地涡旋有关，“元凶”说法过于绝对；此处指今年的寒冬是种反常的现象，并非“极地涡旋”。B 项错误，由“最早记载极地涡旋现象的文献出现于 1853 年”可知，记载极地涡旋的文献最早出现于 1853 年，而极地涡旋出现的最早时间无法得知。C 项正确，由“媒体报道中经常提到这种现象，使得该术语推广成为对极低温寒潮的解释”可知，极地涡旋说明了极低温寒潮现象。故本题选 C。

44. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承，但活态传承较少受到关注，接着提及非遗的复杂性，后文讲传承人凭借着活态传承为中华文明的延续作出了贡献。可见，填入的句子不仅应承接前文非物质文化遗产复杂性的问题，还应引出后文的“活态传承”，C 项填入最恰当。A、B、D 项均未体现“活态传承”这一话题，无法与后文衔接。故本题选 C。

45. 【答案】C。解析：文段讲长期以来考试大纲给教师教学带来极其强烈的导向作用，结果让教学过程几乎“窄化”“异化”成了考试训练过程，让教育教学活动陷入应试教育的“泥潭”中。可见，文段意在说明考试大纲强化了教师的应试教育，C 项正确。A 项过度推断，文段没有明显的“亟待弱化”的表述，且“强导向作用”未明确体现考试大纲对教学的导向作用，表述范围扩大；B 项“不符合时代要求”、D 项“偏离了素质教育的要求”文段均未提及。故本题选 C。

46. 【答案】B。解析：文段首先引出“唐诗”这一话题，由“陕西”讲到“浙东”，介绍了唐诗在浙东地区的发展盛况，尾句提及形成了“浙东唐诗之路”。可见，接下来应承接尾句话题“浙东唐诗之路”进一步论述浙东地区在唐代诗歌繁荣的原因，B 项正确。A、C、D 三项均未提及“浙东”，与文段尾句联系不紧密。故本题选 B。

47. 【答案】D。解析：文段主要讲石窟造像和刻经在自然营力影响下，会产生水的渗流通道，接着讲到了降雨时，雨水直接侵蚀破坏，或在石窟内形成积水，潮湿加剧了经文的风化破坏，最后介绍了石

窟风化严重程度及抢险大修的重要性。可见，这段文字主要介绍了石窟造像和刻经面临着渗水侵蚀的问题，D项正确。A项“加固”文段未提及，无中生有；B项“风化”是渗水严重带来的影响，偏离文段论述重点；C项“风吹日晒”说法过于宽泛，未体现出“渗水”这一主要问题。故本题选D。

48. 【答案】B。解析：横线居于段首，有提纲挈领的作用。后文分两个层面阐述如何保护好20世纪的建筑遗产，一是研究和开发专门的修复手段保存有代表性的原材料，二是文化价值不能因采用节能措施、智能等新技术而遭受负面冲击。可见，文段从技术层面和文化层面讨论如何保护20世纪的建筑遗产，B项最恰当。A项表述过于片面，文段更侧重技术层面；C项“保护古代遗产”不是文段的论述重点，且“20世纪遗产”扩大概念；D项“建筑遗产”表述模糊，文段主要讲“20世纪建筑遗产”。故本题选B。

49. 【答案】A。解析：文段首先阐述叙事医学和叙事能力的定义，并指出这种叙事能力有助于临床医生在医疗活动中拉近与患者的距离，同时叙事医学对医生提出的要求有助于和患方共同作出首先保障病人利益、又能平衡各方权益的诊疗选择。可见，文段意在说明叙事医学有助于医患共同决策，A项正确。B项“医疗分歧”、C项“技术至上误区”文段并未提及；D项“叙事医学”本身就是一种医学实践，且非文段论述重点。故本题选A。

50. 【答案】B。解析：A项正确，由“这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集”可知，交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集。B项错误，由“为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用”可知，这种模式被外行人或寻求简单化的管理者错误理解和使用，而非“几何图交叉表达”本身错误。C项正确，由“这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等”可知，“学科交叉的形式是有限的”是人们的误解，所以交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性。D项正确，由“现在全新的独立学科创生越来越少”可得知。故本题选B。

51. 【答案】C。解析：本题考查分组组合。第一步：观察数列。数列忽增忽减，且项数较多，优先考虑组合数列。第二步：将原数列两两分组：(1, 0)、(2, 1)、(3, 1)、(2, 2)，组内前一项是底数，后一项是指数，即 1^0 、 2^1 、 3^1 、 2^2 ，形成新数列：1、2、3、4、(5)，是公差为1的等差数列。因此原数列未知项为1，即 $5^1=5$ 。故本题选C。

52. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列忽增忽减，各项之间无明显倍数关系，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：5888、-1472、368、-92，新数列前项除以后项得到：-4、-4、-4，是公比为 $-\frac{1}{4}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $(-92) \div (-4) + 4804 = 4827$ 。故本题选D。

53. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。数列各项均为分数，优先考虑反约分使之呈现一定规律。第二步：将原数列各项进行反约分得到： $\frac{5}{6}$ ， $\frac{1}{12}$ ， $\frac{11}{20}$ ， $\frac{9}{30}$ ， $\frac{21}{42}$ ，分母列：6、12、20、30、42，新数列后项减前项得到：6、8、10、12，是公差为2的等差数列，则未知项分母为 $42+12+2=56$ ；分子列：从第二项开始，后一项分子等于前一项分母与分子之差，即 $1=6-5$ ， $11=12-1$ ， $9=20-11$ ， $21=30-9$ ，则未知项分子为 $42-21=21$ 。因此原数列未知项为 $\frac{21}{56} = \frac{3}{8}$ 。故本题选B。

54. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列存在上下波动，作差后无明显规律，考虑作和或递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = \frac{1}{2} a_n + a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $8 = \frac{8}{2} + 4$ ， $10 = \frac{4}{2} + 8$ ，

$14 = \frac{8}{2} + 10$ 。因此原数列未知项为 $\frac{10}{2} + 14 = 19$ 。故本题选 C。

55. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列先减后增，作差后无明显规律，考虑两两作和。第二步：原数列相邻两项相加得到：5、13、25、41，新数列后项减前项得到：8、12、16，是公差为 4 的等差数列。因此原数列未知项为 $16 + 4 + 41 - 27 = 34$ 。故本题选 B。

56. 【答案】D。解析：本题考查最不利问题。第一步：审阅题干。本题出现“至少……保证”，可知为最不利问题，需考虑最不利情况。第二步：考虑最不利情况，即月季花和牡丹花全部搬出，此时再搬出一盆一定是郁金香。已知郁金香、月季花、牡丹花各 20 盆，要保证搬出的花中一定有郁金香，则至少要搬出 $20 + 20 + 1 = 41$ 盆花。故本题选 D。

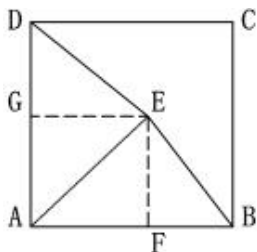
57. 【答案】A。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。小张、小王和小李完结一单任务分别需要 6 分钟、5 分钟和 4 分钟，则他们每小时的工作量分别为 10 单、12 单、15 单，每日的工作时间为 $259 \div (10 + 12 + 15) = 7$ 小时。第二步：机器人一天可处理的工单为 $7 \times (60 \div 2) = 210$ 单，小王和小李一天可处理 $7 \times (12 + 15) = 189$ 单，由于机器人处理的工单中 80% 可以正常完结，则当天小王、小李和机器人最多可以完结的工单总量为 $210 \times 80\% + 189 = 357$ 单。故本题选 A。

58. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，改进种植技术后每亩的产量为 $600 + 100 = 700$ 千克。要求原来每亩产值，则应先求出原来每千克农作物的售价。第二步：设原来每千克农作物的售价为 x 元，则现在每千克为 $(x + 1)$ 元，根据题意可列方程 $700 \times (x + 1) - 600x = 1100$ ，解得 $x = 4$ 。因此原来每亩产值为 $600 \times 4 = 2400$ 元。故本题选 C。

59. 【答案】D。解析：本题考查流水行船问题。第一步：审阅题干。一楼到二楼的总级数相等，且扶梯的总级数 = 人行走的级数 + 扶梯运行的级数。第二步：设甲匀速登梯的速度为 $2x$ ，扶梯运行的速度为 y ，则乙匀速登梯的速度为 x 。根据题意有 $36 + \frac{36}{2x} \times y = 2 \times (12 + \frac{12}{x} \times y)$ ，解得 $y = 2x$ 。因此这部扶梯静止时一楼到二楼的级数是 $36 + \frac{36}{2x} \times 2x = 72$ 级。故本题选 D。

60. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。要想构成三角形，需要满足“三角形两边之和大于第三边，两边之差小于第三边”的条件。第二步：现有 6 根钢筋，随机抽取 3 根的总情况数为 $C_6^3 = 20$ 种，不能组成三角形的情况数有 (4, 7, 12) 和 (4, 8, 12) 两种情况。因此一共能组成 $20 - 2 = 18$ 个不同的三角形。故本题选 C。

61. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。 $AE^2 + BE^2 = AB^2$ ，根据勾股定理可知，三角形 ABE 为直角三角形，且 $\angle AEB = 90^\circ$ 。作 E 点关于 AB 和 AD 的垂线，分别交于 F 点和 G 点，如图所示：



第二步：三角形 AEB 内， $AE \times BE = AB \times EF$ ，即 $8 \times 6 = 10EF$ ， $EF = 4.8$ 厘米， $GE = AF = \sqrt{8^2 - 4.8^2} = 6.4$ 厘米。因此三角形 ADE 的面积为 $\frac{1}{2} \times GE \times AD = \frac{1}{2} \times 6.4 \times 10 = 32$ 平方厘米。故本题选 B。

62. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，小王同时学习三门

学科的周期为 60 天（3、4、5 的最小公倍数）；根据“小王 8 月 13 日学习语文，8 月 14 日学习数学，8 月 15 日学习外语”可得出在 8 月 10 日小王同时学习三门学科。第二步：8 月 10 日小王同时学习三门学科，则 60 天前（8 月 10 天+7 月 31 天+6 月 19 天）是 6 月 11 日，这天小王应同时学习三门科目，但选项日期均在此之后，则按每 3 天学习一次语文可知，小王 6 月 14 日开始第一次学习。故本题选 C。

63. 【答案】C。解析：本题考查钟表问题。第一步：审阅题干。手表和闹钟指示同一时刻，即闹钟经过一段时间正好追上手表。第二步：手表每 6 小时比标准时间快 $3 \times \frac{2}{3} = 2$ 分钟，闹钟每 6 小时比标准时间慢 5 分钟，则每 6 小时闹钟比手表慢 7 分钟。手表指示 9 点 27 分钟，闹钟指示 9 点 41 分，二者相差 14 分钟，因此需要 $\frac{14}{7} \times 6 = 12$ 小时。故本题选 C。

64. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。老李这 10 次捞出的 100 尾鱼苗中，平均每次捞出 $(1+19+6+5+7+6+11+2+7+6) \div 10 = 7$ 尾标有记号的鱼苗。第二步：设此时存活的鱼苗有 x 尾，可列方程 $\frac{7}{100} = \frac{100}{x}$ ，解得 $x \approx 1429$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

65. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲工程队独立完成整个工程需要 $15 \times 2 = 30$ 天，甲、乙合作完成一半工程需要 $15 - 9 = 6$ 天，完成全部需要 $6 \times 2 = 12$ 天。第二步：赋值总工作量为 60，则甲的工作效率为 $60 \div 30 = 2$ ，甲、乙合作的工作效率为 $60 \div 12 = 5$ 。因此乙工程队独立完成整个工程需要 $60 \div (5 - 2) = 20$ 天。故本题选 D。

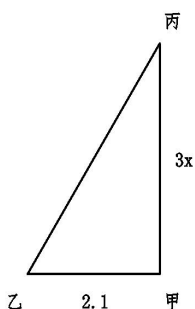
66. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。本题出现“工程、施工、每天……小时”，可知为基础工程问题，可赋值工作效率。第二步：设每台挖掘机每小时的工作量为 1。根据题意可知，工期还剩 8 天时，剩余工作量为 $(8+10) \times 10 \times 80 = 14400$ ，则剩余 8 天每天需要工作 $14400 \div [8 \times (80+70)] = 12$ 小时。因此平均每天需多工作 $12 - 10 = 2$ 小时。故本题选 D。

67. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。与小李相邻的座位有 2 个，其中 1 个坐的是与小李同部门的人，另一个位置可能是其他 6 人中的任意一人，且概率相等，则其恰好为小王的概率为 $\frac{1}{6}$ 。故本题选 D。

68. 【答案】C。解析：本题考查基础最值问题。每家先分配 7 箱， $201 \div 7 = 28$ 个……5 箱，剩余 5 箱，那么水果店最多可以有 28 家，一定有水果店至少分到 8 箱。故本题选 C。

69. 【答案】C。解析：本题考查思维统筹问题。第一步：审阅题干。货物集中问题，一般优先考虑向中间仓库移动，且整体货物移动质量 \times 移动距离越小越好。第二步：相邻仓库之间的距离相等，每吨货物运输 1 千米的运费是固定的，则只需考虑每个仓库的货物量。由于 A、B 两仓库的货物量之和（30 吨）小于 C、D 两仓库的货物量之和（40 吨），因此货物应往 C 仓库或 D 仓库移动，排除 A、B 项。先将仓库 A、B 中的货物移到仓库 C 中，此时仓库 A、B、C 三个仓库的货物量之和（45 吨）大于 D 仓库的货物量（25 吨），因此货物不适合往 D 仓库移动，排除 D 项。故本题选 C。

70. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。根据题干已知信息，可作如下图方便求解：



第二步：设甲丙之间的距离为 $3x$ 千米，则乙丙之间的距离为 $(4x-2.1)$ 千米，根据题意有 $(3x)^2+2.1^2=(4x-2.1)^2$ ，解得 $x=2.4$ 。因此甲丙之间的距离为 $2.4 \times 3=7.2$ 千米，即超过 7 千米。故本题选 D。

71. 【答案】C。解析：题干各图形中小黑圆均标记了所有的点，包括交点和端点，则问号处图形中的小黑圆也应标记所有点。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

72. 【答案】B。解析：题干各图形方框内的交点数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形方框内的交点数应为 6。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：题干各图形最外圈黑块依次沿外圈顺时针移动两格，内圈黑块依次沿内圈逆时针移动一格得到下一个图形，问号处图形遵循此规律。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

74. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在不同数量的圆和正方形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑤图形中圆的数量减去正方形的数量等于 1，②③⑥图形中正方形的数量减去圆的数量等于 1。故本题选 C。

75. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形构成规则，均为轴对称图形，考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的属性类规律。①⑤⑥图形中对称轴经过 3 个封闭空间，②③④图形中对称轴仅经过 1 个封闭空间。故本题选 D。

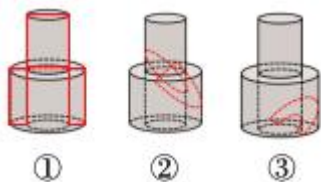
76. 【答案】B。解析：①③④图形中直线穿过两条曲线的交点，②⑤⑥图形中直线没有穿过两条曲线的交点。故本题选 B。

77. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形形状不规则，元素组成不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的部分数均为 2，③④⑥图形的部分数均为 1。故本题选 C。

78. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，第一组第二个图形为“田”字变形图，考虑数量类规律。题干第一组图形的笔画数依次为：1、2、3，第二组前两个图形的笔画数依次为：1、2，则问号处图形的笔画数应为 3。第二步：分析选项，确定答案。A 项：笔画数为 2，排除。B 项：笔画数为 3，当选。C 项：笔画数为 4，排除。D 项：笔画数为 9，排除。故本题选 B。

79. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对与相邻关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：假设正面和顶面正确，右面应为仅有一个小正方形所在的面，且小正方形位于右下角，排除。B 项：假设右面和顶面正确，正面应为仅有一条中位线的面，排除。C 项：可以由纸盒的外表面折叠而成，当选。D 项：假设正面和右面正确，顶面小短线应在横线上方，排除。故本题选 C。

80. 【答案】A。解析：A 项无法截出，当选。B、C、D 三项均可截出，如下图①②③所示，均排除。



故本题选 A。

81. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“词义泛化”的定义要点：①本来专指某种特定的事物或现象；②后来可以泛指相关的多个事物或现象。第二步：分析选项，确定答案。A 项：古代的“父”与现在的“父”均专指特定的事物，不符合②，排除。B 项：“河”在古代专指“黄河”符合①，现在也可以指其他河流符合②，符合定义要点，当选。C 项：“恨”在古代既可以表示痛恨，也可以表示遗憾，不符合①，排除。D 项：“涕”后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水，鼻涕和泪水不是相关的多个事物或现象，不符合②，排除。故本题选 B。

82. 【答案】D。解析：“注意力经济”的定义要点是“最大限度地吸引用户或消费者的注意力”。

A项聘请高知名度歌星做代言人，是“最大限度地吸引用户或消费者的注意力”的具体体现，符合定义要点，排除。B项在奥运会期间推出奥运主题信用卡，是“最大限度地吸引用户或消费者的注意力”的具体体现，符合定义要点，排除。C项斥巨资冠名高收视率选秀节目，是“最大限度地吸引用户或消费者的注意力”的具体体现，符合定义要点，排除。D项投入大量研发经费提升用户体验，不是“吸引用户或消费者的注意力”，不符合定义要点，当选。故本题选D。

83. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“形象记忆”的定义要点是“对感知过的事物形象的记忆”。“情景记忆”的定义要点是“对亲身经历过的事件的记忆”。“情绪记忆”的定义要点是“对自己体验过的情绪和情感的记忆”。“语义记忆”的定义要点是“对各种有组织的知识的记忆”。“动作记忆”的定义要点是“对身体运动状态和动作技能的记忆”。第二步：分析选项，确定答案。A项：辨识熟人的面貌，是对感知过的事物形象的记忆，符合“形象记忆”的定义要点，对应正确，当选。B项：充满争吵的家庭中，孩子变得自卑、孤僻，没有体现对有组织的知识的记忆，不符合“语义记忆”的定义要点，对应错误，排除。C项：遭遇电梯故障后不敢独自坐电梯，是对自己体验过的情绪和情感的记忆，符合“情绪记忆”的定义要点，对应错误，排除。D项：运动员的技能训练和对高难度动作的拿捏，是对身体运动状态和动作技能的记忆，符合“动作记忆”的定义要点，对应错误，排除。故本题选A。

84. 【答案】D。解析：“数字农业”的定义要点是“用数字化技术对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等”。A项农民可以利用大数据平台获取田地信息进行田地管理，符合定义要点，排除。B项建立“柑橘产业大数据中心”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展，符合定义要点，排除。C项通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在各环节实现信息追溯，符合定义要点，排除。D项采用轻型直升机几个小时就可以完成喷药工作，未体现运用数字化技术，不符合定义要点，当选。故本题选D。

85. 【答案】C。解析：“附义务赠与”的定义要点：①赠与人对其赠与附加一定的条件；②受赠人承担一定义务。A项：莉莉父亲赠与的附加条件是莉莉考上大学，符合①，但未体现莉莉需承担的义务，不符合②，排除。B项：小林叔叔赠与的附加条件是小林满25岁，符合①，但未体现小林需承担的义务，不符合②，排除。C项：老张赠与的附加条件是市博物馆不得转赠，符合①；市博物馆需承担不转赠的义务，符合②；符合定义要点，当选。D项：小郑的赠与没有附加条件，且未体现小郑女友需承担的义务，不符合①②，排除。故本题选C。

86. 【答案】A。解析：“框架效应”的定义要点：①对于相同的事实信息，采用不同的表达方式；②使人产生不同的判断决策。A项“A理财产品能获利10%，而B理财产品有85%的机会获利200%”不是相同的事实信息，不符合①，当选。B项“甲客运站的客车车祸发生率为0.001%，而乙客运站的客车平安送达率为99.999%”，对于相同的车祸发生率信息，不同的表述方式导致小坤选择了乙客运站，符合①②，排除。C项基于只有一个面包的事实，因不同的问法导致小明作出不同的决定，符合①②，排除。D项同样的含脂量，牛奶公司不同的表述导致消费者产生不同的决策，符合①②，排除。故本题选A。

87. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“中间指标”的定义要点是“患者在完成特定的治疗周期之后呈现的治疗效果，可揭示患者对于干预方案的反应”。第二步：分析选项，确定答案。A项：肝癌手术后五年生存率大概可达30%~80%，反映的是医疗卫生服务干预措施的长期效果，不符合定义要点，排除。B项：仅对烧伤患者进行伤情鉴定，不属于对患者进行治疗或采取其他干预措施，不符合定义要点，排除。C项：“改良饮水工程”不属于进行治疗或采取其他干预措施，不符合定义要点，排除。D项：“高血压患者服用抗高血压药物”属于完成特定的治疗周期，“发生心脑血管事件的概率为10%”反映的是治疗周期之后呈现的治疗效果，揭示了患者对于干预方案的反应，符合定义要点，当选。故本题选D。

88. 【答案】A。解析：“档案管理”的定义要点：①档案馆（室）；②对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计并提供利用的各种业务工作。A项甲档案馆，符合①；向社会开放经济、教育、科技、

文化类档案查询，是向社会提供利用的业务工作，符合②；符合定义要点，当选。B项“乙知识网站”不属于档案馆（室），不符合①，排除。C项“丙资料库”不属于档案馆（室），不符合①，排除。D项丁单位的档案室决定建立档案工作责任制，依法健全档案管理制度，是对工作方法和制度的改进，不符合②，排除。故本题选A。

89. 【答案】C。解析：“相反相成修辞手法”的定义要点是“把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起”。A项“横眉”与“俯首”是相互对立、排斥的两个概念或判断，符合定义要点，排除。B项“活着”与“死了”是相互对立、排斥的两个概念或判断，符合定义要点，排除。C项不存在相互对立、排斥的两个概念或判断，不符合定义要点，当选。D项“死去”与“永生”是相互对立、排斥的两个概念或判断，“活着”与“埋葬”是相互对立、排斥的两个概念或判断，符合定义要点，排除。故本题选C。

90. 【答案】C。解析：“虚假相关”的定义要点是“两个没有因果关系的事件之间”。A项童鞋的大小与孩子的语言能力是两个没有因果关系的事件，符合定义要点，排除。B项：冷饮的销量与泳池溺水的人数是两个没有因果关系的事件，符合定义要点，排除。C项：汽车的核载重量越大，惯性越大，二者存在因果关系，不符合定义要点，当选。D项：网民的数量与房屋的折旧程度是两个没有因果关系的事件，符合定义要点，排除。故本题选C。

91. 【答案】B。解析：因为拨云，所以见日，二者为因果关系；B项因为触景，所以生情，二者为因果关系。A项“彼竭我盈”意思是对方士气已丧失，我方士气正旺盛，彼竭与我盈为反对关系，排除。C项翻山与越岭为反对关系，排除。D项筋疲与力尽为反对关系，排除。故本题选B。

92. 【答案】B。解析：本题考查条件关系。第一步：分析题干词语间的关系。星舰发射是火星移民的必要条件，二者为条件关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：个性消费不是网红经济的必要条件，排除。B项：风洞试验是飞机定性的必要条件，二者为条件关系，当选。C项：降低利率可以达到调控经济的目的，二者为目的关系，排除。D项：城市更新可以达到宜居安居的目的，二者为目的关系，排除。故本题选B。

93. 【答案】B。解析：市民广场属于公共区域，二者为种属关系；B项北大红楼属于红色地标，二者为种属关系。A项“微山湖舰”指微山湖号综合补给舰，不属于航空母舰，排除。C项“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，与丝绸之路不为种属关系，排除。D项头版头条是报刊杂志的组成部分，排除。故本题选B。

94. 【答案】D。解析：方砖与长条砖为反对关系，二者与地砖为交叉关系；D项客船与货船为反对关系，二者与木船为交叉关系。A项荤菜属于菜肴，二者为种属关系，排除。B项素食与热食为交叉关系，排除。C项青茄、紫茄与番茄三者为反对关系，排除。故本题选D。

95. 【答案】A。解析：现金用于购物，二者为功能关系，购物属于消费，二者为种属关系；A项课件用于授课，二者为功能关系，授课属于教育，二者为种属关系。B项施肥不属于水稻，排除。C项上网可能是因为工作，不一定属于休闲，排除。D项“剪裁布料”为动宾结构，排除。故本题选A。

96. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。编剧与导演为反对关系，电影需要编剧和导演共同完成。第二步：分析选项，确定答案。A项：广告是一种推广方式，排除。B项：内容与校对为动宾关系，排除。C项：经理与编程不为反对关系，排除。D项：编辑与设计为反对关系，图书需要编辑和设计共同完成，当选。故本题选D。

97. 【答案】D。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。证人先出庭，再陈述，出庭与陈述为顺承关系，且证人是发出两个动作的主体。第二步：分析选项，确定答案。A项：军队先排练，再被阅兵，排练与阅兵为顺承关系，但军队不是发出阅兵这一动作的主体，排除。B项：查房与出诊无明显先后顺序，排除。C项：拍摄与采访无明显先后顺序，排除。D项：乘客先购票，再乘车，购票与乘车为顺承关系，且乘客是发出两个动作的主体，当选。故本题选D。

98. 【答案】C。解析：本题考查材料关系。选项逐一代入。A项：牛皮纸用于包装，背筐用于运输，

但词语前后位置相反，排除。B项：木纤维是牛皮纸的原材料，拎筐与背筐为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：牛皮纸是纸袋的原材料，柳条是背筐的原材料，前后逻辑关系一致，当选。D项：牛皮纸与羊皮纸为反对关系，竹筐与背筐为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

99. 【答案】B。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A项：“阳刚”指男性所具有的坚毅、刚强、雄伟等气质和性格特征，专形容男孩，谦恭不专形容女孩，排除。B项：阳刚和阴柔为反义关系，谦恭和倨傲为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。C项：阳刚和果敢无明显联系，谦恭和谦逊为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：阳刚可以形容外表，谦恭形容行为，而不是内心，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

100. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项刑事警察与公安机关为组成关系，对外交涉的目的是维护主权，前后逻辑关系不一致，排除。B项打击犯罪是刑事警察的工作，对外交涉是外交人员的工作，前后逻辑关系一致，当选。C项侦查刑事案件是刑事警察的工作，而不是刑事案件，对外交涉是驻外武官的工作，前后逻辑关系不一致，排除。D项刑事警察与交通警察为反对关系，对外交涉是外交领事的工作，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

101. 【答案】B。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑结构。重点民生领域过度金融化，将会在危及广大民众财产安全的同时给相关行业带来沉重打击。因此为了保护重点民生领域相关行业的健康发展，应防止其过度金融化。结论的结构为否定第一句的后件（保护重点民生领域相关行业的健康发展），推出否定前件（防止其过度金融化）。第二步：分析选项，确定答案。A项：结论中没有否定第一句的后件，与题干逻辑结构不一致，排除。B项：结论的结构为否定第一句的后件（防止现实社会受到网络社会矛盾的冲击），推出否定前件（大力巩固网络法治基础），与题干逻辑结构最相似，当选。C项：第一句话的推出关系不明确，因此结论不存在否定后件推出否定前件，排除。D项：结论的结构为肯定第一句的后件（正确地看待过去的成就），推出肯定前件（是一个成熟的企业），与题干逻辑结构不一致，排除。故本题选B。

102. 【答案】D。解析：整理题干信息：①南山小区只有1个志愿者；②小邓、小丁中至少有1人在南山小区→小吴在北苑小区；③小孔、小邓、小丁中至少有1人在东江小区→只有小洪在北苑小区。根据①可知，东江小区和北苑小区均有2个志愿者。即北苑小区不可能只有小洪一人，否定③的后件，可以推出否定前件，即小孔、小邓、小丁都不在东江小区，则小吴和小洪在东江小区。“小吴在东江小区”否定②的后件，可以推出否定前件，即小邓、小丁都不在南山小区，则小孔在南山小区，小邓、小丁在北苑小区。综上，小孔在南山小区，小邓、小丁在北苑小区，小吴和小洪在东江小区。故本题选D。

103. 【答案】A。解析：题干条件：①切实关心员工福利的总经理→管理艺术高超的总经理；②切实关心职工福利的总经理→首先把注意力放在解决中青年员工的住房上。题干结论：¬首先把注意力放在解决住房上的总经理→¬管理艺术高超的总经理。②等价于¬首先把注意力放在解决中青年员工的住房上→¬切实关心职工福利的总经理，则要推出结论，需要在“¬切实关心职工福利的总经理”和“¬管理艺术高超的总经理”之间建立联系。即¬切实关心职工福利的总经理→¬管理艺术高超的总经理，等价于管理艺术高超的总经理→切实关心职工福利的总经理，A项正确。故本题选A。

104. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：既然体重的增减取决于摄入食物中的能量与身体消耗能量的差值，而每日总能量消耗又基本恒定，那么不仅运动能减肥，少吃也能减肥。论据：随着运动员在数周或数月内的跑步量越来越大，虽然运动消耗的能量增加了，但运动员每天消耗的总能量反而逐步从6200卡路里降低到了4900卡路里，每日总能量消耗达到了一种平衡。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出控制饮食和体育锻炼同时进行能更有效地减肥，支持题干论点，排除。B项：指出节食才是肥胖者控制体重的最直接方法，说明少吃可以减肥，支持题干论点，排除。C项：指出运动员运动消耗的能量增加而消耗总能量反而降低的原因，与少吃是否可以减肥无关，无法削弱题干论点，排除。D项：指出肥胖者即使少吃也不能完全消耗每日摄入的热量，举例说明少吃不能减肥，削弱题干论点，当选。故本题选D。

105. 【答案】B。解析：题干论点：盲盒这种销售方式如果不加监管会给青少年的身心健康造成负面影响。论据：心理学研究表明，打开盲盒时的不确定性会刺激人们尤其是青少年重复购买。A项指出青少年对盲盒已从单纯的猎奇逐步升级到追求美感、情感等价值层面，在一定程度上削弱题干论点，排除。B项指出打开盲盒时的不确定性会让青少年沉迷，激发他们的跟风攀比之心，说明盲盒会给青少年的身心健康造成负面影响，支持题干论点，当选。C项指出盲盒会大大加重青少年家长的经济负担，与青少年的身心健康无关，无法支持题干论点，排除。D项指出盲盒会损害消费者的合法权益，与青少年的身心健康无关，无法支持题干论点，排除。故本题选B。

106. 【答案】A。解析：题干论点：小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源。论据：研究数据表明，彗星上的水分与地球水分并不匹配，而去年坠落在英国温奇科姆镇上的陨石中的水分与地球水分更匹配。A项指出温奇科姆镇的陨石被发现的时候，当地正是雨季并且当天刚下过雨，说明陨石中的水分可能是来自地球自身，因此无法得出小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源，削弱题干论点，当选。B项指出温奇科姆镇的陨石中的水与地球海洋中水的组成较为相似，支持题干论点，排除。C项指出温奇科姆镇发现的陨石含水可能性较小，可能性较小不代表没有水，无法削弱题干论点，排除。D项指出温奇科姆镇这块陨石的来历，与题干论点无关，排除。故本题选A。

107. 【答案】B。解析：题干论点：课外体能训练班对提高乐乐的体育成绩没起什么作用。论据：为提高乐乐的体育成绩，乐乐妈妈给他报了一个课外体能训练班，每周上课一个半小时。一个学期过去了，在期末考试中，乐乐的体育成绩依然不及格。A项指出体育成绩的提高非常缓慢，仅仅一个学期的训练确实起不了什么作用，而乐乐恰好只上了一个学期的课外体能训练班，说明这段时间的课外体能训练确实不能提高乐乐的体育成绩，支持题干论点，排除。B项指出如果不报这个课外体能训练班，乐乐期末考试的体育成绩会更差，说明课外体能训练班已经提高乐乐的体育成绩，削弱题干论点，当选。C项指出乐乐的体能教练有着丰富的体育教学经验，但不明确其是否能帮助乐乐提高体育成绩，无法削弱题干论点，排除。D项指出同年级的小刘和乐乐参加了同一个体能训练班，期末体育成绩及格了，而论据讨论的是乐乐的体育成绩，主体不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选B。

108. 【答案】A。解析：题干论点：法国人大规模移民至英国。论据：为了确定第三次人口迁移，研究团队对考古遗骸的近800个基因组进行了测序，发现从青铜时代早期到晚期英格兰和威尔士早期欧洲农民的血统平均比例从30%左右增加到36%左右。而在铁器时代，这一比例稳定在人口的近一半。A项指出迁徙的法国人中拥有一定比例的早期欧洲农民血统，在论点“法国人”与论据“早期欧洲农民血统”之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。B项指出青铜时代的中后期英国与法国联系紧密，联系紧密不代表大规模移民，不是题干论点成立的前提，排除。C项指出基因测序利用的遗骸是在英国、西欧的考古遗址中发现的，与题干论点无关，排除。D项指出今天生活在英格兰和威尔士的人比青铜时代早期的人拥有更多的早期欧洲农民血统，没有说明法国人是否大规模移民至英国，不是题干论点成立的前提，排除。故本题选A。

109. 【答案】C。解析：题干论点：可以通过特定区域的蜘蛛网来快速了解该区域的微塑料污染情况。论据：有研究团队收集蜘蛛网进行微塑料实验测试，发现所有的蜘蛛网都被微塑料污染过。有些蜘蛛网中，微塑料可达蜘蛛网总重量的十分之一。A项指出微塑料的来源，未提及蜘蛛网，与题干论点无关，排除。B项指出漂浮在空气中的微塑料有可能被人类吸入并进入血液，从而造成健康风险，仅指出微塑料对人体的危害，未提及蜘蛛网，与题干论点无关，排除。C项指出蜘蛛网可有效粘着空气中漂浮的微塑料，其含量与空气中的微塑料浓度成正比，说明可以通过测量蜘蛛网上的微塑料含量来了解相应区域的微塑料污染情况，支持题干论点，当选。D项指出目前有多种方法可对微塑料含量进行检测，但准确度和灵敏度并不一致，未提及蜘蛛网，与题干论点无关，排除。故本题选C。

110. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：可以通过从国外引进天敌来制约外来物种。论据：外来物种入侵已成为当前急需解决的生态环境问题，在国内环境下，由于外来物种没有天敌，放生或弃养的鳄雀鳝已对相关水域水生生物多样性以及生态安全造成重大影响。

第二步：分析选项，确定答案。A项：指出外来物种的天敌并不适宜中国国内的生存环境，说明从国外引进天敌这一措施不具有可实施性，削弱题干论点，保留。B项：指出引入外来物种的天敌将对国内生态环境造成更大破坏，而制约外来物种的最终目的是解决生态环境问题，说明通过从国外引进天敌无法解决生态环境问题，即按照措施去做达不到目的，最能削弱题干论点，当选。C项：指出外来物种天敌的引入需要经过复杂的论证，与题干论点无关，排除。D项：指出我国每年对外来物种入侵的治理投入难以估算，与题干论点无关，排除。故本题选B。

111. 【答案】D。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三列，即2018年与2021年内我国独角兽企业数量。第二步：根据已知条件解题。2021年我国独角兽企业数量为 $221+48+17+15=301$ 家，2018年为 $145+32+13+13=203$ 家。因此2021年我国独角兽企业数量比2018年增长了 $\frac{301-203}{203} \times 100\% = \frac{98}{203} \times 100\% \approx \frac{100}{200} \times 100\% = 50\%$ 。故本题选D。

112. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三列，即2021年我国独角兽企业估值在100亿美元及以上的有15家。第二步：根据已知条件解题。根据该篇资料第1小题可知，2021年我国独角兽企业数量为301家，则抽取的一家企业估值在100亿美元以上的可能性为 $\frac{15}{301} \times 100\% \approx \frac{15}{300} \times 100\% = 5\%$ 。故本题选A。

113. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列，即2018年我国独角兽公司各估值范围的企业数量。第二步：根据已知条件解题。若要保证至少有一家公司估值不低于50亿美元，则应先将估值在10~30亿美元和30~50亿美元的企业调查完，此时再随机抽取一家公司，其估值必定不低于50亿美元。因此需要抽取 $145+32+1=178$ 家公司。故本题选C。

114. 【答案】D。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在题干，即2021年我国估值在100亿美元及以上的独角兽企业估值、占比和2021年企业市场总估值较2018年的增长率。第二步：根据已知条件解题。根据公式整体 $=\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ 可知，2021年我国独角兽企业总估值为 $\frac{7280}{54.03\%} \approx \frac{7280}{0.5} \approx 13236$ 亿美元。因此2018年我国独角兽企业市场总估值为 $\frac{13236}{1+32.21\%} \approx \frac{13200}{1.32} = 10000$ 亿美元，D项与之最接近。故本题选D。

115. 【答案】D。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在题干，即行业集中度的测量指标。第二步：根据已知条件解题。材料仅给出2018年和2021年我国独角兽企业的估值分布，并未给出市场份额相关数据，无法判断2021年相对于2018年的行业集中度变化情况。故本题选D。

116. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2010~2020年全国城市建成区绿化覆盖率。第二步：根据已知条件解题。2011~2020年全国城市建成区绿化覆盖率同比上升的有2011年(39.22%)、2012年(39.59%)、2013年(39.70%)、2014年(40.22%)、2016年(40.30%)、2017年(40.91%)、2018年(41.11%)、2019年(41.51%)、2020年(42.06%)，共9年。故本题选C。

117. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2017~2020年全国城市建成区绿化覆盖率分别为40.91%、41.11%、41.51%、42.06%，绿地率分别为37.11%、37.34%、37.63%、38.24%。第二步：根据已知条件解题。2017年全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差 $40.91\%-37.11\%=3.80\%$ ，2018年相差 $41.11\%-37.34\%=3.77\%$ ，2019年相差 $41.51\%-37.63\%=3.88\%$ ，2020年相差 $42.06\%-38.24\%=3.82\%$ ，数值相差最大的为2019年。故本题选C。

118. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在

柱形图及折线图，即全国城市建成区绿地率首次超过 35% 的年份为 2011 年，2011 年全国城市人均公园绿地面积为 11.80 平方米，2010 年为 11.18 平方米。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2011 年全国城市人均公园绿地面积同比上升了 $\frac{11.8 - 11.18}{11.18} \times$

$100\% = \frac{0.62}{11.18} \times 100\% \approx 5.5\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

119. 【答案】D。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2010~2020 年全国城市建成区人均公园绿地面积。第二步：根据已知条件解题。折线图第 1 年全国城市人均公园绿地面积同比增量小于第 4 年，验证选项：A 项：2011 年（11.80-11.18=0.62 平方米）>2014 年（13.08-12.64=0.44 平方米），排除。B 项：2013 年（12.64-12.26=0.38 平方米）>2016 年（13.70-13.35=0.35 平方米），排除。C 项：2015 年（13.35-13.08=0.27 平方米）>2018 年（14.11-14.01=0.10 平方米），排除。D 项：2017 年（14.01-13.70=0.31 平方米）<2020 年（14.78-14.36=0.42 平方米），当选。故本题选 D。

120. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据柱形图可知，2014 年城市建成区绿化覆盖区域面积是未覆盖区域面积的 $\frac{40.22\%}{1 - 40.22\%} < 1$ 倍，排除。B 项错误：根据折线图可知，2009 年和 2020

年全国城市建成区绿地率分别为 34.17%、38.24%，则 2009~2020 年城市建成区绿地率年均上升 $\frac{38.24\% - 34.17\%}{2022 - 2009} = \frac{4.07\%}{11} = 0.37\%$ ，即未上升 0.4 个百分点以上，排除。C 项错误：根据柱形图可知，2009

年和 2020 年全国城市人均公园绿地面积分别为 10.66 平方米、14.78 平方米，如城市总人口保持不变，则 2020 年城市公园绿地面积比 2009 年增长了 $\frac{14.78 - 10.66}{10.66} \times \frac{\text{城市人口}}{\text{城市人口}} \times 100\% = \frac{4.12}{10.66} \times 100\% < \frac{5}{10} = 50\%$ ，

排除。D 项正确：根据柱形图可知，2020 年全国城市人均公园绿地面积为 14.78 平方米，则如按全国城市平均数计算，2020 年一个 800 万人口的城市拥有公园绿地面积为 $800 \times 14.78 = 11824$ 万平方米 = 118.24 平方千米 > 100 平方千米，当选。故本题选 D。

121. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2020 年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入 12838 亿元，同比增长 12.5%。第二步：根据已知条件解题。2020 年，互联网企业收入同比增长 $\frac{12838}{1 + 12.5\%} \times$

$12.5\% = \frac{12850}{1 + \frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} \approx \frac{12850}{9} \approx 1428$ 亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

122. 【答案】A。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2020 年，互联网企业信息服务收入同比增长 11.5%，增速低于上年同期 11.2 个百分点，互联网接入及相关服务收入同比增长 11.5%，增速低于上年同期 20.8 个百分点。第二步：根据已知条件解题。2019 年，互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速为 $11.5\% + 20.8\% = 32.3\%$ ，信息服务收入同比增速为 $11.5\% + 11.2\% = 22.7\%$ ，前者比后者高 $32.3\% - 22.7\% = 9.6\%$ ，即高 9.6 个百分点，高不到 10 个百分点。故本题选 A。

123. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、四段，即 2020 年，我国规模以上互联网企业业务收入同比增长 12.5%，增速低于上年同期 8.9 个百分点。东部地区互联网业务收入同比增长 14.8%，增速较上年同期回落 9 个百分点，中部地区同比增长 3.4%，增速较上年同期回落 53.1 个百分点，西部地区同比增长 6.9%，增速较上年同期回落 15.2 个百分点，东北地区同比增长 9.1%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率高于整体增长率，则部分占

整体比重同比上升可知，2020年只有东部地区的互联网业务收入同比增速（14.8%）快于全国（12.5%），而2019年东部地区互联网业务收入同比增速为 $14.8\%+9\%=23.8\%$ ，全国为 $12.5\%+8.9\%=21.4\%$ ，前者大于后者。因此2019年和2020年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区只有东部地区。故本题选B。

124. 【答案】A。解析：本题考查混合增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四、五段，即2020年，东部地区互联网业务收入11227亿元，同比增长14.8%，广东、北京、上海、浙江和江苏共完成互联网业务收入10706亿元，同比增长15.1%。第二步：根据已知条件解题。2020年，东部地区除广东、北京、上海、浙江和江苏之外的省市互联网业务收入为 $11227-10706=521$ 亿元。设2020年，东部地区除广东、北京、上海、浙江和江苏之外的省市互联网业务收入同比增速为 r ，根据混合增长率中的线段法（即距离与量）成反比可列方程：
$$\frac{15.1\%-14.8\%}{14.8\%-r} = \frac{521}{10706}$$
，解得 $r \approx 8.6\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。

125. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。①正确：根据材料第二段可知，2019年我国互联网企业实现利润 $\frac{1187}{1+13.2\%} > \frac{1132}{1+13.2\%} = 1000$ 亿元。②正确：根据材料第三段可知，2019年互联网数据服务收入比2018年增长 $29.5\%-3.9\%=25.6\%$ 。根据隔年增长率可知，2020年互联网数据服务收入比2018年增长 $29.5\%+25.6\%+29.5\% \times 25.6\% < 55.1\%+30\% \times 30\%=64.1\%$ ，不到70%。③正确：根据材料第四段可知，2019年中部地区互联网业务收入 $\frac{448.1}{1+3.4\%} \approx \frac{450}{1+\frac{1}{30}} \approx 435$ 亿元，西部地区为 $\frac{497.2}{1+6.9\%} \approx \frac{500}{1.07} \approx 467$ 亿元，前者小于后者。2019年中部地区互联网业务收入同比增速为 $3.4\%+53.1\%=56.5\%$ ，西部地区为 $6.9\%+15.2\%=22.1\%$ ，前者大于后者，且2019年中部地区互联网业务收入低于西部地区，那么2018年中部地区互联网业务收入一定低于西部地区。综上，①②③均能推出。故本题选D。

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（二）

《行测》（B 类）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：①②③均属于《法治政府建设实施纲要（2021~2025 年）》的内容。④错误，2014 年 10 月 23 日中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出，保证公正司法，提高司法公信力。完善确保依法独立公正行使审判权和检察权的制度。各级党政机关和领导干部要支持法院、检察院依法独立公正行使职权。⑤错误，1999 年 3 月，九届全国人大二次会议将“依法治国，建设社会主义法治国家”载入宪法。这是社会主义民主政治发展的重要成果，标志着我国社会主义民主法制建设进入一个新阶段。综上，属于《纲要》内容的有①②③，共 3 项。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：①错误，②正确，习近平总书记在《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》文章中指出，人口规模巨大的现代化是中国式现代化的显著特征，人口规模不同，现代化的任务就不同，其艰巨性、复杂性就不同，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。现在，全球进入现代化的国家也就 20 多个，总人口 10 亿左右。中国 14 亿多人口整体迈入现代化，规模超过现有发达国家人口的总和，将极大地改变现代化的世界版图。这是人类历史上规模最大的现代化，也是难度最大的现代化。③正确，习近平总书记在《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》文章中指出，中国式现代化坚持独立自主、自力更生，依靠全体人民的辛勤劳动和创新创造发展壮大自己，通过激发内生动力与和平利用外部资源相结合的方式来实现国家发展，不以任何形式压迫其他民族、掠夺他国资源财富，而是为广大发展中国家提供力所能及的支持和帮助。④正确，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。综上，②③④正确。故本题选 D。

3. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确，D 项错误，2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。全会提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须以新发展理念引领改革，立足新发展阶段，深化供给侧结构性改革，完善推动高质量发展激励约束机制，塑造发展新动能新优势。故本题选 D。

4. 【答案】D。解析：A 项错误，《劳动法》第 62 条规定，女职工生育享受不少于九十天的产假。B 项错误，《劳动法》第 65 条规定，用人单位应当对未成年工定期进行健康检查。但该法并未对女职工的定期健康检查作规定。C 项错误，《劳动法》第 63 条规定，不得安排女职工在哺乳未满一周岁的婴儿期间从事国家规定的第三级体力劳动强度的劳动和哺乳期禁忌从事的其他劳动，不得安排其延长工作时间和夜班劳动。D 项正确，《劳动法》第 64 条规定，不得安排未成年工从事矿山井下、有毒有害、国家规定的第四级体力劳动强度的劳动和其他禁忌从事的劳动。故本题选 D。

5. 【答案】D。解析：A 项错误，《职业病防治法》第 55 条第三款规定，疑似职业病病人在诊断、医学观察期间的费用，由用人单位承担。B 项错误，《职业病防治法》第 10 条第一款规定，国务院和县级以上地方人民政府应当制定职业病防治规划，将其纳入国民经济和社会发展规划，并组织实施。C 项错误，《职业病防治法》第 6 条规定，用人单位的主要负责人对本单位的职业病防治工作全面负责。D 项正确，《职业病防治法》第 55 条第二款规定，用人单位应当及时安排对疑似职业病病人进行诊断；在疑似职业病病人诊断或者医学观察期间，不得解除或者终止与其订立的劳动合同。故本题选 D。

6. 【答案】A。解析：A 项错误，《监察官法》第 23 条规定，监察官担任县级、设区的市级监察委员会主任的，应当按照有关规定实行地域回避。张某是副主任，可不实行地域回避。B、C、D 三项均正

确,《监察官法》第24条规定,监察官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的,不得同时担任下列职务:(一)同一监察委员会的主任、副主任、委员,上述人员和其他监察官;(二)监察委员会机关同一部门的监察官;(三)同一派驻机构、派出机构或者其他监察机构的监察官;(四)上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员。B项王某和李某是夫妻关系,不得担任同一派驻机构、派出机构或者其他监察机构的监察官。C项赵某一和赵某二是亲兄弟,不得担任同一部门的监察官,但可以担任不同部门的监察官。D项黄某的儿子不能担任上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员。故本题选A。

7.【答案】C。解析:①中共一大会议纪念馆反映的是1921年7月召开的中国共产党第一次全国代表大会。②瑞金中央革命根据地纪念馆反映的是瑞金中央革命根据地的建立,1931年11月7日至20日中国共产党在瑞金召开了第一次苏维埃全国代表大会,并最终宣布成立中华苏维埃共和国临时中央政府,成为中央革命根据地正式成立的里程碑。③北大红楼涉及的中国革命事件主要有:1917年陈独秀创办的《新青年》(推动新文化运动的发展)迁至北京大学红楼;1918年李大钊在此创建中国第一个马克思主义研究小组;1919年5月4日,北京大学学生从红楼出发到天安门举行了“五四运动”。④香山革命纪念馆反映的是1949年毛泽东同志率领中共中央机关和中国人民解放军总部入驻北京香山,在这里指挥了渡江战役、筹备新政协、筹建新中国等。综上,按照反映的中国革命发展进程排序,正确的应为③①②④。故本题选C。

8.【答案】D。解析:“坚持正确舆论导向,坚持正面宣传为主,唱响主旋律,弘扬正能量,做大做强主流思想舆论”强调新闻舆论工作的正确方向及主流思想。A项错误,“独阴不成,独阳不生”意思是阴阳互根,相互依存,强调了矛盾双方相互依存。B项错误,“事必有法,然后可成”意思是做任何事情都要有相应的方法,找到方法,才能把事情做成。C项错误,“事不凝滞,理贵变通”意思是做事灵活不拘泥,善于根据事物的发展变化采取相应的变通方式。D项正确,“先立乎其大者,则其小者不能夺也”意思是先确立主要的东西,知大局、识大体,树立高尚的思想情操,就不会为利欲所迷惑,符合题干体现的理念。故本题选D。

9.【答案】C。解析:A项正确,笛子是迄今为止发现的最古老的汉族乐器,也是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器。B项正确,唢呐在传统的定调方法里,是以使用的乐器为依据的,不论尺寸长短或木管粗细,一律以全按(把所有的音孔都按上,也就是筒音)称为“本调”。C项错误,埙是汉族特有的闭口吹奏乐器,呈圆形或椭圆形,有六孔。D项正确,葫芦丝又称“葫芦箫”,是云南少数民族乐器,其起源可追溯到先秦时期。故本题选C。

10.【答案】A。解析:A项错误,量子是现代物理的重要概念,即一个物理量如果存在最小的不可分割的基本单位,则这个物理量是量子化的,并把最小单位称为量子。光传播的最小单位是光子。B、C、D三项均正确。故本题选A。

11.【答案】B。解析:A、C、D三项均正确。B项错误,差别定价又称“弹性定价”,指厂商在相同时间内以相同产品向不同的购买者索取不同的价格,或在充分考虑生产、销售以及风险的变动后,相同产品的销售价格与其边际成本不相称。超市对临期产品进行打折销售属于“特价销售”,不是以相同产品对不同消费者索取不同价格,不属于差别定价。故本题选B。

12.【答案】D。解析:A项错误,“元宇宙”一词诞生于1992年出版的科幻小说《雪崩》,作者是美国作家斯蒂芬森。B项错误,从时空性来看,元宇宙在空间维度上是一个虚拟的数字世界,在时间维度上是一个真实的数字世界。C项错误,元宇宙是通过数字技术构建起来的与现实世界平行的虚拟世界。D项正确,元宇宙有三个属性,一是包括时间和空间的时空性;二是包括虚拟人、自然人、机器人的人机性;三是基于区块链所产生的经济增值性。故本题选D。

13.【答案】A。解析:A项错误,长征国家文化公园是以中国工农红军一方面军(中央红军)长征线路为主,兼顾红二、四方面军和红二十五军长征线路,呈现长征文化的公园。B、C、D三项说法均正确。故本题选A。

14. 【答案】A。解析：A项，小孔成像是利用了光沿直线传播的原理。B项，肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹是因为光在传播时经过肥皂泡的上、下表面均发生了反射，一束光就变为两束相互干涉的反射光线。C项，观看立体电影时需要佩戴3D眼镜是因为3D眼镜是由偏振轴互相垂直的两片偏振光镜组成，分别接收两个置有与偏振轴互相垂直的偏振镜的放映镜头放出的影片，形成立体效果。D项，光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑是由于光的衍射产生的。A项光沿直线传播体现了光的粒子性，B项干涉、C项偏振、D项衍射均体现了光的波动性。故本题选A。

15. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，“宜未雨而绸缪，毋临渴而掘井”出自朱柏庐的《朱子家训》，意思是比喻事情要早做准备，不要事到临头才想办法。故本题选B。

16. 【答案】C。解析：A项错误，禁烟场所应当设置禁烟标识，公共场所非禁止吸烟的室外区域，可以设置吸烟区，吸烟点应当张贴明显的引导标识。“所有公共场所的室内外都应设置控烟标识”的说法过于绝对。B项错误，控烟标识包括禁烟标识、室外吸烟点标识及引导标识，并不仅仅是禁止性标识，也并非都使用红色。C项正确，控烟标识是为了正确引导群众控制吸烟，所以其设置必须符合人们的行为习惯和平均视高，在显著位置张贴，以便吸引进入该场所人员的注意。D项错误，各单位可根据自身实际情况，在禁止吸烟标识基本图形基础上制作不同形式的警示标识、提示牌及控烟宣传台卡、桌签等控烟宣传品。故本题选C。

17. 【答案】A。解析：A项错误，冰悬浮于饮料中，说明 $V_{排}=V_{冰}$ ， $\rho_{冷饮}=\rho_{冰}<\rho_{水}$ 。冰块变成水后，质量(m)不变，体积(V)变小， $V_{排}>V_{水}$ ，则水面下降。B项正确，空气中的水蒸气上升时冷空气发生液化形成小水滴，大量的小水滴悬浮在空中，就形成了云。如果温度急剧下降，小水滴就会结成较大的冰团，也就是冰雹。C项正确，自来水管大都埋在地下，水的温度较低，空气中的水蒸气接触水管，就会放出热量液化成小水滴附在外壁上。如果管壁大量“出汗”，说明空气中水蒸气含量较高，湿度较大，这正是下雨的前兆。D项正确，在岸上时，尽管外界的温度低于人的体温，但由于空气的传热能力较差，这会导致人体内产生的热量不能有效地散发出去，于是人就感觉到热了。而在水中游泳时，由于水的导热系数比空气高，水可以及时地带走人体散发的热量。假如人在这种温度的水里面稍微待久一点的话，这些水甚至还会让人体内产生的热量稍微小于身体散发出的热量，于是人就会感到冷。故本题选A。

18. 【答案】B。解析：A项错误，香水中含有的化学元素铜对人体皮肤有伤害，由于香水中的铜会被氧化，刺激皮肤，因此使用香水时最好隔衣物使用。B项正确，吸烟有害健康，烟草中毒性最大的物质是烟碱(尼古丁)。尼古丁会使人上瘾或产生依赖性，大剂量的尼古丁会引起呕吐以及恶心，严重时会导致人死亡。C项错误，黑色毛织物用煮菠菜的水洗后颜色会变得更黑，原理是煮菠菜的水中含有草酸，会与黑色毛织物上由于清洗留下的碱性物质发生酸碱中和反应，因此衣服会变黑。D项错误，方便面中必然含有的食品添加剂是合成抗氧化剂，抗氧化剂是为了防止方便面变味变质的必要原料，因此防腐剂和食用色素不是方便面必要的添加剂。故本题选B。

19. 【答案】D。解析：A项错误，三星堆遗址的发现，始于当地农民燕道诚于1929年淘沟时偶然发现的一坑玉石器，被称为20世纪人类最伟大的考古发现之一。B项错误，三星堆遗址群的文化遗存分为四期，其中一期为早期堆积，属于新石器时代晚期文化，二至四期则属于青铜文化。遗址群年代上起新石器时代晚期，下至商末周初，上下延续近2000年。C项错误，三星堆遗址内存在三种面貌不同但又连续发展的三期考古学文化，即以成都平原龙山时代至夏代遗址群为代表的一期文化，又称“宝墩文化”；以商代三星堆规模宏大的古城和高度发达的青铜文明为代表的二期文化；以商末至西周早期三星堆废弃古城时期为代表的三期文化，即成都“十二桥文化”。龙山文化因首次发现于山东省济南市历城县龙山镇(今属济南市章丘区)而得名，分布于黄河中下游的河南、山东、山西、陕西等省，并非出自三星堆遗址。D项正确，2002年1月，三星堆遗址出土的商青铜神树被国家文物局列入《首批禁止出国(境)展览文物目录》。故本题选D。

20. 【答案】C。解析：A项错误，种群是生物进化的基本单位，同一种群的所有生物共用一个基因库。B项错误，隔离是物种形成的必要条件。地理隔离是物种形成的量变阶段，生殖隔离是物种形成的

质变时期，只有地理隔离而不形成生殖隔离，能产生亚种，但绝不可能产生新物种。C项正确，遗传和变异是对立的统一体，遗传使物种得以延续，变异则使物种不断进化，遗传与变异是生物界普遍发生的现象，也是物种形成和生物进化的基础。D项错误，现代生物进化理论认为，自然选择是定向的，决定生物进化的方向。种群中产生的变异是不定向的，经过长期的自然选择，其中的不利变异被不断淘汰，有利变异不断积累，从而使种群的基因频率发生定向改变，导致生物朝着一定的方向进化。故本题选C。

21. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“揠苗助长”比喻违反事物的发展规律，急于求成，反而坏事；“本末倒置”比喻把主要的和次要的、本质和非本质的关系弄颠倒了；“缘木求鱼”比喻行事方向、方法不对，一定达不到目的；“徒有其表”指空有其外表，不实在。此处讲传统作业管理中存在“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，而“双减”政策改变了教育理念，强调布置作业是为了育人，可见，之前的作业管理把育人与作业、分数的地位弄颠倒了，“本末倒置”最符合语意。故本题选B。

22. 【答案】D。解析：先看第一空，“琳琅满目”形容各种美好的东西很多（多指书籍或工艺品），无法修饰“关于江南的意象”，排除C项。再看第二空，“雅号”指高雅的名号（多用于尊称人的名字），无法修饰“运河”，排除B项；“代称”指代替正式名称的另一名称，“美誉”指美好的名誉，此处形容“运河”作为出入江南的重要通道，成了古典诗词的审美对象，后者更能体现文段积极的感情色彩，排除A项。验证D项第一空，“俯拾皆是”形容多而易得，符合语意。故本题选D。

23. 【答案】C。解析：先看第二空，由“现代人就像转笼里的仓鼠”可知，这里将“人”比喻成“转笼里的仓鼠”，感情色彩偏消极，“乐此不疲”形容对某事特别爱好而沉浸其中，感情色彩积极，不符合语意，排除A项；“殚精竭虑”形容用尽心思，文段未体现“用心思”，不符合语意，排除D项。再看第一空，此处应填入一个词语搭配“营销”，“融入”指融合、混入、混合，“植入”指在影视剧中加入软性广告，相比之下，后者与“营销”更搭配，排除B项。验证C项第二空，“疲于奔命”指事情繁多，忙不过来，符合语意。故本题选C。

24. 【答案】B。解析：先看第一空，“劣势”指不利的形势，一般搭配“处于”“处在”等，与“面临”搭配不当，排除C项。再看第二空，“迎刃而解”比喻主要的问题解决了，其他有关的问题就可以很容易地得到解决，与前文“解决”语意重复，排除A项；由前文“渐进过程”可知，城镇化是一个长期过程，横线处前有否定词“无法”，故横线处所填成语应包含问题快速解决之意，“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，强调速度，“立竿见影”比喻立见功效，强调效果，相比之下，“一蹴而就”更符合语意，排除D项。验证B项第一空，“窘境”指十分为难的处境，符合语意。故本题选B。

25. 【答案】C。解析：先看第一空，由“自己一辈子都不会和法律打交道”可知，此处讲普通人认为与法律存在距离感，法律离生活很遥远，“高高在上”形容领导者脱离群众，不深入实际，不符合语意，排除A项；“高深莫测”指高深的程度无法揣测，形容使人难以理解，此处体现不出法律令人难以理解的意思，排除B项。再看第二空，“警戒”表示警示告诫，使人注意，“提醒”表示从旁指点，引起注意，“柔性执法”对于触及法律红线的行为不只是提醒，而是通过执法起到警示的作用，“提醒”程度过轻，前者更符合语意，排除D项。验证C项第一空，“遥不可及”指非常遥远而不可到达，用在此处指普通人认为自己离法律很遥远，符合语意。故本题选C。

26. 【答案】A。解析：先看第一空，“精妙绝伦”指精巧美妙到了极点，修饰“生活”词义过重，且与“生活”搭配并不恰当，排除C项；“一日千里”比喻进展极快，文段并未侧重发展速度方面，不符合语意，排除D项。再看第二空，“酸甜苦辣”指各种味道，比喻幸福、痛苦等各种境遇，“跌宕起伏”形容事物多变、不稳定，也比喻音乐音调忽高忽低和故事情节的曲折，此处与“家庭”搭配，前者更符合语意，且呼应后文“爱恨喜痛”，排除B项。验证A项第一空，“日新月异”指每天每月都有新的变化，形容进步、发展很快，与“生活”搭配恰当。故本题选A。

27. 【答案】B。解析：先看第一空，文段讲这些现代科技手段在文物修复圈的应用，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到的缺陷，连用两个“无法”表示没它不行、非它不可，可见，这些“神器”起

到非常重要且必要的作用，“崭露头角”比喻突出地显露出才能和本领，多指青少年，不符合语意，排除C项；“交口称赞”指异口同声地称赞，文段没有体现出受到称赞之意，排除D项。再看第二空，“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确，“对症下药”比喻针对具体情况决定解决问题的办法，此处讲运用现代科技手段可以让修复人员更好地对文物进行“问诊”与“体检”，“对症下药”呼应“问诊”“体检”，更符合语意，排除A项。验证B项第一空，“必不可少”指绝对需要的，与“神器”搭配，可以体现其重要程度。故本题选B。

28. 【答案】B。解析：先看第一空，根据后文“并不真抓实干”可知，此处所填成语应与“真抓实干”意思相反，“金玉其外”指外表像金玉般华美，明显不符合语意，排除C项；“沽名钓誉”指使用各种不正当手段以谋取好的名声和荣誉，文段未体现采取不正当手段的意思，词义过重，排除D项。再看第二空，由“后果就是灾难性的”可知，此处想表达问题已经到了很严重的地步，“刻不容缓”形容形势紧迫，必须立即行动，侧重强调时间紧任务重，并未体现问题严重，排除A项。验证B项，“叶公好龙”比喻说是爱好某事物，其实并不真爱好，“积重难返”多指恶习或弊端已发展到难以革除的地步，二者均符合语意。故本题选B。

29. 【答案】B。解析：先看第二空，由“网罗钩稽古谣谚、古佚诗”“但这些歌、谣的创作年代其实很难确定”可知，横线处应体现前人做了很多整理查证的工作，“注释”指用文字解释字句，不符合语意，排除A项。再看第三空，“鱼目混珠”指拿鱼眼睛冒充珍珠，比喻拿假的东西冒充真的东西，“以假乱真”指用假的东西冒充真的或在真东西里面掺杂假的东西，使真假难辨，二者均强调弄虚作假，此处讲先秦文献中歌、谣的创作年代很难确定，没有体现出用假的东西冒充真的东西的意思，二者均不符合语意，排除C、D项。验证B项，“并行”指并排行走，用在此处指诗与文同时发展，“辑佚”指从现存文献中辑录已经散佚的文献，“真伪杂糅”指真假交错混杂，难以分辨，用在此处客观描述真假混杂的事实，三者均符合语意。故本题选B。

30. 【答案】C。解析：先看第三空，由横线前“博物馆在利用数字技术的基础上……使之兼备文化和教育功能”可知，此处讲数字博物馆需要提升展览内涵，重视文化和教育功能，“润物无声”指有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献，明显不符合语意，排除A项。再看第二空，“失望”指感到没有希望，失去信心，此处讲随着智能终端的普及，数字博物馆在日常生活中变得普遍，体现不出人们对数字博物馆失去信心的意思，排除D项。再看第一空，“趣味性”较“便捷性”更能呼应前文“‘沉浸式’‘交互式’”的效果，排除B项。验证C项第二、三空，“疲劳”指因体力或脑力消耗过多而需要休息，用在此处指随着智能终端的普及，人们会对数字博物馆失去新鲜感；“寓教于乐”指把教育跟娱乐融合为一体，使人在娱乐中受到教育，二者均符合语意。故本题选C。

31. 【答案】C。解析：先看第一空，“创立”指初次建立，一般与理论、党派、公司等搭配，与“档案”搭配不当，排除B项。再看第三空，“触手可得”比喻非常容易得到，与后文“获得”语义重复，置于此处存在语病，排除D项；比较“轻而易举”和“足不出户”，“轻而易举”形容事情很容易做，“足不出户”指脚不跨出家门，此处形容人们利用数据库获得丰富的文化体验，相比之下，“足不出户”更符合文物数据库给人们进行文化体验带来便利的特点，且文段并未体现获得丰富的文化体验是否容易，排除A项。验证C项第一、二空，“赋予文物永久的信息档案”搭配恰当；“创造性”呼应前文“先进的科技手段”，二者均符合语意。故本题选C。

32. 【答案】A。解析：先看第三空，“渗透”多用于抽象事物，比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面，此处讲文化不可能是外来强加或移植而来，是通过内在的演化和发展而来，体现不出由一方面进入到另一方面的意思，排除B项。再看第二空，“系统性”强调的是整体性，文段侧重强调制度的外在约束或强制作用，且填入后与“一系列”语义重复，不符合语境，排除D项。再看第一空，“勃勃生机”形容生命力旺盛的样子，“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，由“中华文化沃土的滋养”可知，此处讲中国特色社会主义制度在中华文化的滋养下发展良好，相比之下，“勃勃生机”与“沃土”构成形象化对应，更符合语意，排除C项。验证A项第二、三空，“强制性”

指必须依照遵守、不能以个人意志予以变更，“积淀”指积累沉淀，二者均符合语意。故本题选A。

33. 【答案】A。解析：先看第一空，由横线前的顿号和“居安思危”可知，此处填入的成语与“居安思危”构成并列或递进，“胸有成竹”比喻处理事情之前已有完整的谋划打算，与忧患意识无关，不符合语意，排除C项。再看第三空，“部署”指安排、布置，与“发展和安全”搭配不当，排除B项。最后看第二空，比较A、D项，“惊涛骇浪”指凶猛而使人害怕的波涛，比喻险恶的环境或遭遇，“生死存亡”指局势或斗争的发展已到最后关头，由横线前“甚至”可知，横线处所填成语与“风高浪急”对应且程度更重，“惊涛骇浪”更符合语意，排除D项。验证A项第一、三空，“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，“统筹”指通盘筹划，与“发展和安全”搭配恰当，二者均符合语意。故本题选A。

34. 【答案】B。解析：观察选项，确定首句。⑤阐述计算的内涵，①讲贝尔实验室的新发现，即“使用量子计算机可以让大数分解变得很快”，根据行文逻辑，应先阐述“计算”是什么，再讲相关发现，因此⑤更适合作为首句，排除C、D项。比较A、B项，③讲不同的计算问题难度不同，④讲计算困难的意义，则③应在④之前，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

35. 【答案】B。解析：通读6个句子，③讲研究发现老年小鼠身上与衰老相关的免疫系统在移植年轻小鼠菌群之后发生了逆转，④讲老年小鼠获得年轻捐赠者粪菌移植后的影响，④是对③“逆转”的进一步阐释，则③④应捆绑且③在④前，排除A、C项。比较B、D项，②讲人体内和体表生活的微生物会对健康产生影响，⑤以人体肠道为例进一步阐述微生物对宿主的影响，则②⑤应捆绑且②在⑤前，排除D项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

36. 【答案】C。解析：这段文字是个例证，讲数字渠道既是出色的销售渠道，也可以为消费者提供数字产品和服务。文章第3段讲消费品企业的第二项数字化转型动力是提供数字产品和服务，以及用数字化的方式销售产品和服务。显然，这个例证放在③处最恰当。故本题选C。

37. 【答案】C。解析：A项已提及，由第4段“我们会看到越来越多此类数字化技术提升运营工作效率的例子”可知，数字化能够使消费品企业的工作效率提高。B项已提及，由第2段“数字化做得好的消费品企业会去了解每一个消费个体的喜好和行为，从而获得非常细致的消费洞见”可知，消费品企业可以依托数字化了解用户需求。C项“数字化转型依赖可信的数据”文段未提及。D项已提及，由第3段“长期以来，消费者熟知的大型消费企业需要通过层层分销才能将产品送入零售终端……数字化时代出现了更多直接面向消费者的营销渠道”可知，消费品企业借助数字化技术优化销售环节。故本题选C。

38. 【答案】D。解析：文章是总一分结构，先指出消费品企业有充分的理由去开展数字化转型，因为数字化可以为消费品企业提供全新的消费者洞察机会，后面则从增加与消费者的互动、提供数字产品和服务及利用数字化的方式销售产品和服务、提升运营效率三个方面论述消费品企业进行数字化转型的动力。由此可见，文章意在说明数字化可以为消费品企业的转型赋能，D项正确。A项“压力”文章未提及；B项过度延伸，文章未提及“转型途径”；C项仅为文段部分内容，是消费品企业进行数字化转型的动力之一。故本题选D。

39. 【答案】A。解析：这个例证讲北方地区经济占全国的比重在下降，说明南方的经济占比在提高。显然，这句话放在①最合适，文章第一点讲区域经济发展分化态势明显，全国经济重心进一步南移。故本题选A。

40. 【答案】A。解析：横线后文段讲中心城市和城市群正在成为承载发展要素的主要空间形式，说明我国经济发展的空间结构正发生变化，A项正确。B项“好的地区要承载更多产业和人口”、C项“优势互补高质量发展”和D项“要有效整合资源”与上下文衔接均不够密切。故本题选A。

41. 【答案】D。解析：横线位于段首，应起到总领全文的作用。文段讲中国画倾注着作者的思想和精神，形象、意象、兴象都是情感的表达，失去了情感基础，中国画就失去了生命。可见文段强调情感表达的重要性，D项正确。A项偏离文段论述的重点“情感”；B项表述过于宽泛，且偏离“中国画”的论述主体；C项表述不明确，未提出中国画注重情感表达，与后文衔接不够紧密。故本题选D。

42. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲考古遗址博物馆在旅游

网站推荐榜单中排名上升，后文指出人们在文化消费需求上已不再单纯满足于简单、传统的博物馆参观模式，而是产生了深入历史场景的体验需求。可见，横线处应体现出考古遗址博物馆的排名上升反映人们文化消费需求的改变，C项正确。A项“文化产品不断更新换代”、B项“新技术”文段并未提及；D项与后文“人们文化消费需求的转变”联系不紧密，且“渐次上升”不能等同于“网红地”。故本题选C。

43. 【答案】D。解析：A项错误，由“通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去，以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性”可知，并非“环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性”。B项错误，根据文段可知，“抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性等额外特性基因”仅为“某种植物”可以获得，仅为文段的一个特殊案例，并非所有“转基因作物”都可以拥有。C项错误，由“以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性”可知，转基因作物并非杂交作物。D项正确，由“用以移植的基因可来自任何生命体”“转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因”可得知。故本题选D。

44. 【答案】A。解析：文段讲根据历史上出现过的媒介融合的进程结果来看，媒介革命并不会引起颠覆性的变化，虽然媒介变化肯定会带来表达的不同，但是无论媒介技术如何发展变化，传统文化、文化血脉都是不会丢失的。可见，文段意在强调我们要认识媒介革命的特殊性与普遍性，重视传统文化的传承，A项正确。B项“人们的思想观念”文段并未提及；C项“推动新媒介融合”过度延伸，文段无从体现；D项“必定改变”说法过于绝对，与文段意思不符。故本题选A。

45. 【答案】A。解析：文段首先指出制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时，也衍生出许多全新的职业方向，随后讲制造业智能化产生的新型岗位巨大供需差，需要职业院校准确把握专业方向，协助智能化产品升级。可见，文段意在强调岗位快速更迭要求专业动态调整，A项正确。B项“人才培养目标”文段并未提及；C项仅对应文段部分内容；D项无中生有，文段仅提及制造业智能化要求职业教育调整方向。故本题选A。

46. 【答案】A。解析：文段首先指出家庭教育面临着困境，接着通过“非常突出”强调一些家庭教育方式违背了孩子的心理规律和教育教学规律，后文阐述提前学习是没有长期优势和意义的。可见，文段意在说明提前学习违背了儿童心理成熟发展规律，A项正确。B项“一切教育”表述过于宽泛，文段仅强调“提前学习”；C项“知识本位”非文段论述重点；D项仅为文段的部分内容。故本题选A。

47. 【答案】B。解析：文段主要讲在现代社会，信息对决策的影响更加重大，现代信息技术的创新和发展为科学收集和处理信息提供了有力支撑，从而为科学决策提供了技术保障。可见，文段意在说明现代信息技术能够帮助提高决策的准确性和科学性，B项正确。A、C项对应文段部分内容，均非文段论述重点；D项“国家治理能力现代化”文段并未提及。故本题选B。

48. 【答案】D。解析：文段首先讲“怀旧音乐综艺”让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。同时经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲，这几年老歌越来越被年轻歌迷所认识和了解。可见，文段主要介绍经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解，D项正确。A项均为文段的部分内容；B项偷换概念，文段中提及的是年轻观众进入到听歌的“考古”岁月，而非怀旧音乐综艺；C项表述片面，文段表述为“上世纪八九十年代甚至更早的歌曲”，且不如D项概括到位。故本题选D。

49. 【答案】D。解析：文段主要讲大量流入城市的农村人口助推了城市的发展，但也面临留不下的困境，还导致了一系列社会问题，而县域城镇化在距离、文化等方面具有优势，能够让农村人口真正享受到城市发展成果。可见，文段接下来最有可能围绕如何推进县域城镇化展开论述，针对县域城镇化进行精准施策即为措施之一，D项正确。A项“城镇化的基础”、B项“吸引人口回流”文段并未提及；C项“共享城市发展红利”与文段末句联系不紧密，未与文段末句引出的核心话题“县域城镇化”保持一致。故本题选D。

50. 【答案】C。解析：A项正确，由“一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像信息、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私”可知，扩大人脸识别采集范围有可

能侵害公民隐私权。B项正确，由“在人们看来，人脸识别当然是识别人脸。但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围”可知，摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围。C项错误，文段仅提及“人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息”，未提及公民应主动提供人脸的图像信息。D项正确，由“肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利”可得知。故本题选C。

51. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列没有明显趋势，可以考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n+\frac{1}{2}a_{n+1}$ ， $(n\geq 1)$ ，即 $24=25+\frac{1}{2}\times(-2)$ ， $10=-2+\frac{1}{2}\times 24$ ， $29=24+\frac{1}{2}\times 10$ 。因此原数列未知项为 $10+\frac{1}{2}\times 29=24.5$ 。故本题选A。

52. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，且相邻两项之间无明显倍数关系，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：2、7、14、23，继续后项减前项得到：5、7、9，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $9+2+23+47=81$ 。故本题选C。

53. 【答案】C。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。分数项分子分母均单调递增，优先考虑将分子分母分开寻找规律。第二步：原数列分子列：2、5、10、17、26，后项减前项得到：3、5、7、9，是公差为2的等差数列，则未知项分子为 $9+2+26=37$ ；分母列：5、7、11、18、29，后项减前项得到：2、4、7、11，继续后项减前项得到：2、3、4，是公差为1的等差数列，则未知项分母为 $4+1+11+29=45$ 。因此原数列未知项为 $\frac{37}{45}$ 。故本题选C。

54. 【答案】C。解析：本题考查幂次数列。第一步：观察数列。数列单调递增，且各项均为幂次数，优先考虑幂次数列。第二步：将原数列各项写成幂次形式： 1^0 、 2^1 、 3^2 、 4^3 、 5^4 ，底数与指数均为等差数列。因此原数列未知项为 $6^5=7776$ 。故本题选C。

55. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。原数列无明显规律，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：10、16、28、46、70，继续后项减前项得到：6、12、18、24，是公差为6的等差数列。因此原数列未知项为 $172+70+24+6=272$ 。故本题选D。

56. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，每类至少选2名志愿者，则还需要从3类合格者中选出 $9-2\times 3=3$ 名。此时语文类还剩下3名合格者，数学类还剩下4名合格者，文体类还剩下2名合格者。第二步：采用枚举法，如下表所示：

语文类	数学类	文体类
3	0	0
2	1	0
2	0	1
1	2	0
1	1	1
1	0	2
0	3	0
0	2	1
0	1	2

综上所述，共有9种不同的选拔方式。故本题选D。

57. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题两种外卖、两个价格，类似鸡兔同笼问题，可用盈亏思想解题。第二步：假设该公司某天卖出的全部都是乙种外卖，共收入 $500\times 50=25000$ 元，实际收入相差 $25000-21400=3600$ 元，则甲种外卖的销售数量为 $3600\div(50-30)=180$ 份。

因此售出的两种外卖数量相差 $500-180\times 2=140$ 份。故本题选 A。

58. 【答案】A。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。本题要求下一次两人同日看话剧的日期，即下一次哪个月 1 日是星期一，将各项依次代入，判断是否是周一。第二步：判断是否是周一，只需判断相隔的时间是否能被 7 整除，问下一次，则应从最近日期开始代入。A 项代入：相隔天数 $30+31+30=91$ ，可以被 7 整除，满足条件。故本题选 A。

59. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。剩下部分的面积=长方形面积-长方形小路面积-2 个平行四边形面积。第二步：2 条平行四边形小路的面积相当于一个宽为 1，高为 $40-2=38$ 米的长方形面积。因此剩下部分的面积为 $50\times 40-50\times 2-38\times 1=1862$ 平方米。故本题选 A。

60. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。每个项目限选一次且最多可以选择三项，即可选择 1 项、2 项、3 项，可分类讨论。第二步：分类讨论：①若选择 1 项，则只有 1 小时羽毛球、1.5 小时步行 2 种；②若选择 2 项，则除 40 分钟慢跑与 1.5 小时步行、1 小时羽毛球与 1.5 小时步行 2 种组合外，随机选择 2 项都可满足条件，有 $C_5^2-2=10-2=8$ 种；③若选择 3 项，则只有（30 分钟自行车、30 分钟划船、40 分钟慢跑）、（30 分钟自行车、30 分钟划船、1 小时羽毛球）2 种情况。综上，小李的运动计划共有 $2+8+2=12$ 种。故本题选 B。

61. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。路程一定，则速度与时间成反比。该车下坡和上坡的时间之比为 3:4，则速度之比为 4:3。第二步：设该车下坡速度为 4 份，则上坡速度为 3 份，下坡比上坡快 15 千米/小时，即 1 份代表 15 千米/小时。因此下坡速度为 $15\times 4=60$ 千米/小时，A、B 两地之间的距离为 $60\times 3=180$ 千米。故本题选 B。

62. 【答案】C。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲每小时可以调查 5 个家庭，乙每小时可以调查 3 个家庭，两人每小时共调查 $3+5=8$ 个家庭。第二步： $100\div 8=12\cdots\cdots 4$ ，剩余 4 个家庭，甲调查 3 个，乙调查 1 个，需要 $12\times 3=36$ 分钟。因此他们完成这次电话调查需要的时间至少是 12 小时 36 分钟。故本题选 C。

63. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干除卖出数量外无具体数值，可赋值这种商品定价为 100 元，则打七五折售价为 75 元，在七五折基础上再打八折售价为 $75\times 0.8=60$ 元。第二步：设这种商品单件成本为 x 元，根据题意有 $300(100-x)+200(75-x)+100(60-x)=\frac{2}{3}x\times (300+200+100)$ ，解得 $x=51$ 。因此这种商品单件成本相当于单件定价的 $51\div 100\times 100\%=51\%$ 。故本题选 C。

64. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。小王乘坐该车匀速行驶，则相同时间内行驶的路程相同，车费金额也相同。第二步：设显示屏最开始保留的两位数为 xy ，其数值为 $10x+y$ ，则 1 小时后计价器显示的两位数为 yx ，其数值为 $10y+x$ ；在 2 小时的时候计价器显示 $x0y$ ，其数值为 $100x+y$ 。根据题意可得 $10y+x-(10x+y)=100x+y-(10y+x)$ ，解得 $y=6x$ 。 x 、 y 为 1~9 的数字，当 $x=1$ ， $y=6$ 时符合。因此小王应付 $106-16=90$ 元车费。故本题选 C。

65. 【答案】B。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，小王每 6 天去一次，小李每 12 天去一次，小陈每 18 天去一次，小刘每 30 天去一次。第二步：上周四，四人相遇，则下一次相遇的时间为 6、12、18、30 的最小公倍数，即 180 天后， $180\div 7=25$ （周） $\cdots\cdots 5$ （天），因此经过 25 周后，再过 5 天，即星期二四人相遇。故本题选 B。

66. 【答案】A。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。根据题目条件可先求出今年孩子的年龄，再根据“今年爸爸、妈妈的年龄在各种可能组合中乘积最大”求出妈妈的年龄。第二步：设今年孩子的年龄为 x 岁，则今年爸爸与妈妈年龄之和为 $8x$ 岁，根据题意有 $(8x+20)=5(x+10)$ ，解得 $x=10$ 。因此今年爸爸与妈妈年龄之和为 $8\times 10=80$ 岁，若要二人年龄乘积最大且年龄不同，则妈妈为 39 岁或者 41 岁，只有 A 项符合。故本题选 A。

67. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。相邻两块颜色不相同，且可以使用少于4种颜色，则存在2种颜色、3种颜色、4种颜色的情况。第二步：分情况讨论：①若选择2种颜色，则C、D涂色分别与A、B相同，共有 $C_4^1 \times C_3^1 = 12$ 种涂色方式。②若选择3种颜色，则有A、C同色或B、D同色2种情况，共有 $C_4^1 \times C_3^1 \times C_2^1 \times 2 = 48$ 种涂色方式。③若选择4种颜色，则有 $C_4^1 \times C_3^1 \times C_2^1 = 24$ 种涂色方式。综上，共有 $12+48+24=84$ 种涂色方式。故本题选A。

68. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知题干中数量关系，可设代数进行求解。第二步：设甲镇参赛人数为 $4x$ 人，则乙镇为 $3x$ 人。根据题意有 $\frac{4x+8}{3x+24} = \frac{5}{6}$ ，解得 $x=8$ 。因此乙镇的干部职工比甲镇多 $3 \times 8 + 24 - 4 \times 8 - 8 = 8$ 人。故本题选A。

69. 【答案】C。解析：本题考查经济优化问题。第一步：审阅题干。A款文件夹的利润率为 $\frac{2.3-1.6}{1.6} \times 100\% = 43.75\%$ ，B款文件夹的利润率为 $\frac{3-2}{2} \times 100\% = 50\%$ ，要使利润最大，则尽可能生产B款文件夹。第二步：设每周生产A款文件夹 x 个，B款文件夹 $(9000-x)$ 个，根据题意有 $1.6x + 2 \times (9000-x) \leq 15000$ ，解得 $x \geq 7500$ ，因此每周应生产A款文件夹7500个，此时利润最大。故本题选C。

70. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。已知甲、乙行走的路程差、速度差以及时间，可直接套用公式（路程=速度 \times 时间）进行求解。第二步：设甲行走的速度为 x 米/分钟，则乙的速度为 $(x-10)$ 米/分钟，乙行走的时间为 $120-20=100$ 分钟。根据题意有 $120x-2800=100(x-10)$ ，解得 $x=90$ ，90米/分钟=5.4千米/小时。故本题选D。

71. 【答案】D。解析：题干各图形外框图形均为轴对称图形，内部图形均为中心对称图形，问号处图形遵循此规律。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

72. 【答案】C。解析：题干奇数项图形依次旋转 180° ，得到下一个奇数项图形，偶数项图形依次旋转 180° ，得到下一个偶数项图形，则问号处图形应由第四个图形旋转 180° 得到。观察选项，只有C项符合。故本题选C。

73. 【答案】C。解析：题干第一组第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：异色相加为黑色，同色相加为白色，第二组图形遵循此规律。则问号处图形应由第二组前两个图形黑白叠加得到。观察选项，只有C项符合。故本题选C。

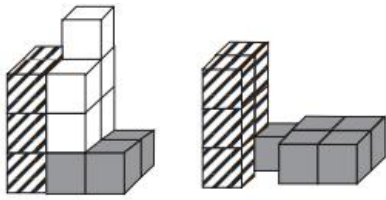
74. 【答案】B。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形直曲性明显，优先考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的属性类规律。①③⑤图形均为纯直线图形，②④⑥图形均为直曲混合图形。故本题选B。

75. 【答案】D。解析：①④⑥图形均为一笔画图形，②③⑤图形均为两笔画图形。故本题选D。

76. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干图形都是轴对称图形，优先考虑属性类规律。第二步：分析图形。①④⑥图形对称轴均为水平方向，②③⑤图形对称轴均为竖直方向。故本题选D。

77. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为六面体的展开图，考虑六面体的展开图的折叠规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：正面与顶面为相对面，不可能相邻，排除。B项：能由题干展开图折叠而成，当选。C项：正面与顶面为相对面，不可能相邻，排除。D项：假设顶面和右面正确，则正面应为空白面，排除。故本题选B。

78. 【答案】A。解析：题干图形为组合图，可画图进行拼凑。如下图所示，题干立体图形可以由3个A项图形构成。



故本题选 A。

79. 【答案】B。解析：“自上而下的知识获得”的定义要点：①先接触到抽象概念；②然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切。A项全身毛茸茸、会汪汪叫的是狗，是先形成了具体生动的经验，不符合①，排除。B项课上讲解钻木取火的基本原理，符合①，课后在山上收集材料并做了尝试，符合②，符合定义要点，当选。C项没有体现“然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切”，不符合②，排除。D项王教授发明的电子护眼灯不是知识获得，不符合①，排除。故本题选 B。

80. 【答案】C。解析：“转喻”的定义要点是“通过另一种事物来理解和体验当前的事物”。A项用“马褂”和“西装”分别指代东、西边的老爷，符合定义要点，排除。B项用“像菜花一样金黄”指代思乡之情，符合定义要点，排除。C项用灾害作为“尺子”测量“民族蹲下后跳跃的高度”，不是用“尺子”来理解和体验灾害，不符合定义要点，当选。D项用“朱门”和“冻死骨”分别指代贵族人家和普通百姓，符合定义要点，排除。故本题选 C。

81. 【答案】A。解析：“迎臂效应”的定义要点：①居民；②不排斥。A项群众符合①，点赞街道残障康复中心成立符合②，符合定义，当选。B项仅指出在社区推广无人零售店，未说明居民是否排斥，不符合②，排除。C项企业要求加快进度，不是居民，不符合①，排除。D项居民担心火灾要求搬迁，说明排斥加气站，不符合②，排除。故本题选 A。

82. 【答案】C。解析：“职场二手压力”的定义要点是“职场中其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况”。A项小李经常逛网络论坛吐槽，“网络论坛”不是职场，不符合定义要点，排除。B项“房价太高、开销太大”不是职场中的工作情绪，不符合定义要点，排除。C项小魏受新同事高涨的工作热情影响而情绪低落，符合其他人的工作情绪影响到自身的工作态度和情绪的情况，符合定义要点，当选。D项因单位工作太忙，马丽忘了到学校接孩子，受到丈夫责备，不是职场中发生的事情，且丈夫不是同事，不符合定义要点，排除。故本题选 C。

83. 【答案】D。解析：“反生产力工作行为”的定义要点：①员工应对通常工作压力情境以及缓解其负面情绪体验；②有意从事对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为；③对组织具有广泛的不利影响。A项“民众”不是“员工”，不符合①，排除。B项“因压力大请假不上班”不是对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为，不符合②，排除。C项“磨洋工”不是对组织或其成员有所损害的冲动性适应行为，不符合②，排除。D项“小李被领导批评后很不服气”符合①，“偷偷将单位机密散布到网上”符合②，“给单位带来了巨大损失”符合③，符合定义，当选。故本题选 D。

84. 【答案】A。解析：“背信规避”的定义要点是“在同等条件下人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”。A项老司机与新手司机均为人为风险，未体现客观风险，不符合定义要点，当选。B项学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷，体现了学生对于人为风险“人工阅卷”的规避程度高于对客观风险“机器阅卷”的规避程度，符合定义要点，排除。C项双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定，体现了双方球员对于人为风险“裁判随机指定”的规避程度高于对客观风险“抛硬币决定”的规避程度，符合定义要点，排除。D项在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定，体现了同学们对于人为风险“老师指派”的规避程度高于对客观风险“抽签决定”的规避程度，符合定义要点，排除。故本题选 A。

85. 【答案】C。解析：“拟剧理论”的定义要点是“人总是尽量使自己的行为更为接近想要呈现给观众的那个角色，观众看到的是那个表现出来的角色而不是演员本身”。A项小明在小丽来之前将臭袜子藏到床下，是使自己的行为更为接近想要呈现给他人的角色，而不是自己本身，符合定义要点，排除。

B项臣民交口称赞国王的“新装”，是使自己的行为更为接近想要呈现给他人的角色，而不是自己本身，符合定义要点，排除。C项小魏的老板替其接父母，不是使自己的行为更为接近想要呈现给他人的角色，不符合定义要点，当选。D项小菲通过盗图和拼接在朋友圈营造假象，是使自己的行为更为接近想要呈现给他人的角色，而不是自己本身，符合定义要点，排除。故本题选C。

86. 【答案】B。解析：“消费决策”的定义要点：①根据自己的消费需要，在一定的收入和其他消费环境的约束下；②为了实现一定的消费目标而作出关于消费层次、消费方式、消费途径、消费范围等方面的决定或方案。A项大学生小李没有时间逛街，是在消费环境的约束下，符合①；喜欢在网上买东西，是关于消费途径的决定，符合②；符合定义要点，排除。B项采购员是出于公司的消费需要，而不是自己的，不符合①，当选。C项小王购买入门级单反相机是出于自己的需要，考虑性价比是在收入的约束下，符合①；小王选择高性价比的一款，是关于消费层次的决定，符合②；符合定义要点，排除。D项某老师买书是出于自己的消费需要，在学生毕业前是消费环境，符合①；自费购买书籍，是关于消费层次、消费方式的决定，符合②；符合定义要点，排除。故本题选B。

87. 【答案】A。解析：“限制性营销”的定义要点是“面对超过了企业的供应能力的产品或服务时的企业营销对策”。A项某私营艺术馆节假日人满为患，超过了企业的供应能力，实行网上预约制来控制人流量，是企业采取的限制过度需求的营销对策，符合定义要点，当选。B项禁止18岁以下人员购买香烟烈酒，是因为这些商品对健康不利，而不是超过了企业的供应能力，不符合定义要点，排除。C项交管局加强对没有经营执照的个人营运出租车的管理，不是由于超过了企业的供应能力，不符合定义要点，排除。D项象牙、犀牛角等制品被禁止入关，不是由于超过了企业的供应能力，不符合定义要点，排除。故本题选A。

88. 【答案】D。解析：“合作作品的版权”的定义要点：①由合作作者共同享有，通过协商一致来行使；②不能协商一致，又无正当理由的，任何一方不得阻止他人行使除转让以外的其他权利，但是所得收益应当合理分配给所有合作作者。A项甲、乙的小说属于合作作品，根据②，在乙无正当理由的前提下，甲有权将小说许可他人使用，说法错误，排除。B项根据②，在乙无正当理由的前提下，任何一方不得阻止他人行使除转让以外的其他权利，因此甲独自签订的合同有效，说法错误，排除。C项根据②，该小说所得收益应当合理分配给所有合作作者，因此乙有权参与报酬分配，说法错误，排除。D项该小说是由甲、乙共同创作的，根据①，版权应该由甲、乙共同拥有，说法正确，当选。故本题选D。

89. 【答案】D。解析：洽谈是为了达成合作，D项投资是为了获得收益。A项考试的目的是检验学习成果，成绩是考试结果的体现，排除。B项打磨与切割为反对关系，排除。C项施肥与灌溉为反对关系，排除。故本题选D。

90. 【答案】D。解析：水中捞月比喻白费功夫，水中捞月为贬义词；D项蚍蜉撼树比喻不自量力，且蚍蜉撼树为贬义词。A项“霸王之兵”意思是强大的国家必须要有一支强大的军队，与勇往直前无明显联系，排除。B项“天涯海角”指极远的地方或形容彼此之间相隔极远，与杳无音信无明显联系，排除。C项棋逢对手比喻不相上下，但棋逢对手是褒义词，排除。故本题选D。

91. 【答案】B。解析：“电气”指利用电产生能量的方式，电气不属于气，煤气属于气；B项银河不属于河，运河属于河。A项酸奶与羊奶均属于奶，排除。C项正面与反面均属于面，排除。D项金钱与钱为全同关系，排除。故本题选B。

92. 【答案】A。解析：中药与西药为反对关系，二者与感冒药均为交叉关系；A项冷饮与热饮为反对关系，二者与果汁均为交叉关系。B项标枪属于田赛项目，排除。C项古建筑与西方建筑为交叉关系，排除。D项学士、硕士、博士是三种不同的学位，排除。故本题选A。

93. 【答案】B。解析：本题考查工具关系。第一步：分析题干词语间的关系。农夫通过镰刀收获水稻，三者均为名词。第二步：分析选项，确定答案。A项：工人用机器印刷，印刷是动词，排除。B项：奶农通过奶牛收获牛奶，三者均为名词，当选。C项：将军根据兵法指挥战役，战役不是收获的产物，排除。D项：客户在银行卡中存钱，存钱是动词，排除。故本题选B。

94. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项火药是鞭炮的原材料，竹子是筷子的原材料，前后逻辑关系一致。B项冲天炮与鞭炮为种属关系，筷子与叉子为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项鞭炮与爆竹为全同关系，筷子与勺子为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项结婚时可能会放鞭炮，橱柜与筷子为场所对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

95. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。选项逐一代入。A项：激光水平仪是水平仪的一种，二者为种属关系；抛石机是机器的一种，二者为种属关系，但词语前后位置相反，排除。B项：水平尺与激光水平仪均为测量器具，二者为反对关系；抛石机与火炮均为战争武器，二者为反对关系，当选。C项：激光水平仪是建大楼的工具，二者为工具关系；抛石机是以石头为重物进行重力发射，二者为配套使用关系；前后逻辑关系不一致，排除。D项：技术员使用激光水平仪，士兵使用抛石机，但词语前后位置相反，排除。故本题选B。

96. 【答案】D。解析：整理题干信息：①《稻穗》《播种》都获奖；②只有一件作品获奖；③《稻穗》不会获奖；④《播种》会获奖。题干信息不存在矛盾关系，采用假设法。假设《稻穗》《播种》都获奖，则①④猜测正确，与题干“只有一个猜测正确”矛盾，假设不成立。假设《稻穗》获奖，《播种》不获奖，则只有②猜测正确，符合题干“只有一个猜测正确”。假设《稻穗》不获奖，《播种》获奖，则②③④猜测均正确，与题干“只有一个猜测正确”矛盾，假设不成立。假设《稻穗》《播种》都不获奖，则只有③猜测正确，符合题干“只有一个猜测正确”。综上，符合题干要求的情况下，《播种》一定不获奖。故本题选D。

97. 【答案】B。解析：整理题干信息：①城南<丙；②甲>城东；③乙≠城南。由①③可知，甲住在城南。①②结合可得，丙>甲（城南）>城东，即丙住在城西，则乙住在城东。故本题选B。

98. 【答案】C。解析：题干矛盾现象：登录游戏必须实名验证，未成年人每天最多只能在线100分钟，然而，后台的账户登录数据显示，规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了15%。A项指出许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其游戏时长，即实名验证后未成年人账户登录游戏的时长应该减少，不符合题干现象，排除。B项指出许多未成年人购买成年人账号或使用父母账号登录游戏，与题干“未成年人账户”的使用情况无关，无法解释题干矛盾，排除。C项指出新规定反而刺激了未成年人在节假日过度玩游戏，会导致未成年人账户登录游戏的平均时长比之前增加，可以解释题干矛盾，当选。D项不明确许多购买力不强的玩家是否是未成年人，无法解释题干矛盾，排除。故本题选C。

99. 【答案】B。解析：题干论点：发酵蔬菜可改变人体免疫状态，这有望为健康成年人减少炎症提供途径。论据：发酵蔬菜会增加肠道微生物多样性。A项指出食用高纤维饮食的情况，与题干论点发酵蔬菜话题不一致，排除。B项指出肠道微生物群不仅与肠道免疫关系密切，而且影响全身免疫系统，在论点“人体免疫”与论据“肠道微生物”之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。C项指出食用发酵蔬菜的被试血液样本中炎症蛋白的水平有所下降，补充论据，可以支持题干论点，但不是题干论点成立的前提，排除。D项指出发酵食品饮食组在实验过程中要大幅减少高纤维饮食的摄入，不明确减少高纤维饮食的摄入对实验结果的影响，不是题干论点成立的前提，排除。故本题选B。

100. 【答案】B。解析：题干论点：办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。论据：研究者发现，与坐在墙旁的人相比，位置靠窗的员工工作效率更高，精力更集中，座位面对整个房间，且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。A项指出位置靠窗的员工能更多接受自然光照射，上班时精力更加充沛，说明办公室布局会影响员工的工作效率，补充论据，支持题干论点，排除。B项指出优秀的员工对于工位有更多的选择权，新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置，说明员工的工作专注力和工作效率影响办公室布局，因果倒置，削弱题干论点，当选。C项指出员工视线范围内可以看到很多同事，会很容易分心以及被打扰，说明办公室布局会影响员工的工作专注力，补充论据，支持题干论点，排除。D项指出远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦，影响办公效率，说明办公室布局会影响员工的工作效率，补充论据，支持题干论点，排除。故本题选B。

101. 【答案】B。解析：题干论点：噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。A项指出许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且将音量调到80分贝以上，不明确两者之间的因果关系，有可能是因为听力受损所以才持续高强度使用耳机，无法支持题干论点，排除。B项指出如果每天以超过80分贝的音量听音乐且时长达到1小时，持续数年就会损伤听力，补充论据，支持题干论点，当选。C项指出降噪耳机可以让使用者以相对较低的音量听清耳机声音，与题干论点无关，排除。D项指出除了个人音频设备音量过大之外，还有其他因素也会造成听力损伤，在一定程度上支持音量过大会造成听力损伤，但支持力度较弱，排除。故本题选B。

102. 【答案】A。解析：题干论点：长期低碳饮食对身材和健康都有益。论据：通过降低饮食中的碳水化合物不但可以达到减重的目的，还能在一定程度上降低血液胆固醇水平，令心脏病风险有所降低。A项指出只有1%的人能够长期坚持低碳饮食，平均坚持19个月，未提及长期低碳饮食是否对身材和健康有益，属于无关项，不能削弱题干论点，当选。B项指出低碳饮食不适合冠心病、痛风等患者，说明低碳饮食对冠心病、痛风等患者的健康没有益处，削弱题干论点，排除。C项指出长期低碳饮食会影响大脑功能，导致精神萎靡，说明长期低碳饮食会有损健康，削弱题干论点，排除。D项指出通过改变碳水化合物、蛋白质和脂肪的比例并不能起到减肥效果，说明低碳饮食并不能达到减重的目的，削弱题干论点，排除。故本题选A。

103. 【答案】A。解析：题干论点：“AI浓缩书”应用软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。论据：“AI浓缩书”应用软件宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的10%，提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。A项指出浓缩后无法做到客观呈现作品，则浓缩后读者无法判断书籍是否值得细致阅读，可以削弱题干论点，当选。B项大多浓缩后的知识类书籍只能保留85%左右的原书内容，这部分内容是否能够帮助读者判断书籍的阅读性无从得知，无法削弱题干论点，排除。C项读者难以被浓缩后的小说感动，与读者能否通过浓缩后的内容确定书籍是否值得阅读无关，无法削弱题干论点，排除。D项浓缩后的文史哲学类书籍不利于读者判断思维能力发展，与读者能否通过浓缩后的内容确定书籍是否值得阅读无关，无法削弱题干论点，排除。故本题选A。

104. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：奥林帕斯山具有如此令人称奇的高度，主要是因为相比地球而言，火星的重力较低且火山喷发的频率较高，造山熔岩流在火星上持续的时间比在地球上要长得多，故而形成了巨大火山。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出土星、木星没有火山爆发的原因，与题干论点无关，排除。B项：指出地球上山峰生长受限是因为河流侵蚀引发山体滑坡，说明火星上的奥林帕斯山比地球上的山峰高度高是因为地球有其他原因限制山峰生长，而不是因为地球和火星的重力不同，另有他因，削弱题干论点，当选。C项：指出金星火山不高的原因，与题干话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：指出一些与火星相似的星体不能形成大型火山的原因，与火星形成巨大火山的原因无关，无法削弱题干论点，排除。故本题选B。

105. 【答案】C。解析：本题考查其他类。第一步，分析题干逻辑错误。“A市无人驾驶出租车试运营以来收获比普通出租车更高的满意度，因此无人驾驶出租车取代普通出租车是众望所归”是通过A市无人驾驶出租车收获更高的满意度，得出无人驾驶出租车是众望所归，由部分推知整体，为以偏概全的逻辑错误。第二步，分析选项，确定答案。A项：小明一到课桌前吃饭，教室电脑就死机了，所以小明一定做错了什么，把小明到课桌前和电脑死机强行建立因果关系，为强加因果的逻辑错误，与题干逻辑错误不一致，排除。B项：许多南方人都能吃辣，广东属于南方，所以广东人能吃辣，通过许多南方人能吃辣得出广东人能吃辣，但是许多南方人是否包含所有的广东人不明确，并非是由部分推知整体，与题干逻辑错误不一致，排除。C项：某新员工的出勤率高于其他老员工，说明这名新员工是所有员工最勤奋的，出勤率只是衡量一个人勤奋的标准之一，通过出勤率高直接推知最勤奋，为以偏概全的逻辑错误，与题干逻辑错误一致，当选。D项：许多成功人士都有奢侈品，所以想要成功就要购买许多奢侈品，将原因和结果颠倒，为因果倒置的逻辑错误，与题干逻辑错误不一致，排除。故本题选C。

106. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一行，即2020年1~12月该行业销售费用为4635.6亿元，管理费用为1575.1亿元，财务费用为250.2亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年该行业销售费用是管理、财务费用之和的

$$\frac{4635.6}{1575.1+250.2} = \frac{4635.6}{1825.3} \approx \frac{46}{18} \approx 2.6 \text{ 倍, A 项与之最接近。故本题选 A。}$$

107. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第六、七行，即2020年1~6月该行业销售、管理、财务费用分别为2064.5亿元、687.6亿元、102.0亿元，1~7月该行业销售、管理、财务费用分别为2429.5亿元、809.3亿元、123.7亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年7月该行业销售费用为2429.5-2064.5=365亿元，管理费用为809.3-687.6=121.7亿元，财务费用为123.7-102.0=21.7亿元，财务费用（黑色）远小于管理费用（灰色），排除C、D项。2020年7月销售费用占比为

$$\frac{365}{365+121.7+21.7} \times 100\% = \frac{365}{508.4} \times 100\% \approx 72\% < 75\%$$

排除B项。故本题选A。

108. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第七、十二行，即2020年1~7月该行业销售费用、管理费用和财务费用分别为2429.5亿元、809.3亿元、123.7亿元，1~12月分别为4635.6亿元、1575.1亿元、250.2亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年前7个月销售费用占全年总额的

$$\frac{2429.5}{4635.6} > \frac{2400}{4800} = 50\%, \text{ 管理费用占比为 } \frac{809.3}{1575.1} > \frac{800}{1600} = 50\%,$$

财务费用占比为

$$\frac{123.7}{250.2} < \frac{125.1}{250.2} = 50\%。因此三项费用中前7个月费用额不到全年总额一半的只有财务费用。故本题选B。$$

109. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第八至十二行，即2020年该行业财务费用1~8月累计至1~12月累计总额。第二步：根据已知条件解题。2020年9月该行业财务费用为174.5-148.5=26亿元，10月为198.2-174.5=23.7亿元，11月为225.3-198.2=27.1亿元，12月为250.2-225.3=24.9亿元。因此2020年下半年该行业财务费用最高的月份是11月。故本题选C。

110. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据表格可知，2020年该行业第二季度销售费用为2064.5-973.2=1091.3亿元>一季度销售费用（973.2亿元），排除。B项错误：根据表格估算可知，2020年该行业第四季度中10月份销售费用低于400亿元（3297.9+400>3674.3），排除。C项错误：根据表格可知，2020年该行业管理费累计超过1000亿元是在9月，为第三季度，排除。D项正确：根据表格可知，2020年4月该行业财务费用为70.6-49.6=21亿元，5月为88.2-70.6=17.6亿元，6月为102-88.2=13.8亿元，是逐月递减，当选。故本题选D。

111. 【答案】A。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一个图，即2021年基础设施及其他用地供应面积为37.9万公顷，2020年为33.7万公顷；2021年住宅用地供应面积为10.1万公顷，2020年为11.5万公顷；2021年商服用地供应面积为3.6万公顷，2020年为4.1万公顷；2021年工矿仓储用地供应面积为17.5万公顷，2020年为16.7万公顷。第二步：根据

已知条件解题。根据公式增长率=

$$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\% \text{ 可知, 2021 年基础设施及其他用地供应面积同}$$

比增长

$$\frac{37.9 - 33.7}{33.7} \times 100\% = \frac{4.2}{33.7} \times 100\%, \text{ 住宅用地和商服用地供应面积均同比下降, 即增长率为负数,}$$

工矿仓储用地供应面积同比增长

$$\frac{17.5 - 16.7}{16.7} \times 100\% = \frac{0.8}{16.7} \times 100\% = \frac{4}{83.5} < \frac{4.2}{33.7}。因此, 2021 年供应面积$$

同比增长最快的是基础设施及其他用地。故本题选A。

112. 【答案】B。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二个图，即2019年国有建设用地出让面积为27.9万公顷，出让成交价款为66006亿元；2020年出让面积为31.5万公顷，出让成交价款为80409.6亿元；2021年出让面积为30.7万公顷，出让成交价款为77187亿元；2022年出让面积为30.7万公顷，出让成交价款为60314.4亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年国有建设用地出让面积与2021年和2022年相差不大，但出让成交价款相差明显较大，则2020年国有建设用地出让均价高于2021年和2022年，先排除C、D项。比较A、B项，2020年出让成交价款是2019年的 $\frac{8}{6.6}$ 倍，出让面积是2019年的 $\frac{31.5}{27.9} \approx \frac{8}{7}$ 倍，分子倍数大于分母倍数，则2020年国有建设用地的出让均价最高。故本题选B。

113. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在两个图的柱形图，即2018~2022年国有建设用地出让面积和国有建设用地供应面积。第二步：根据已知条件解题。结合两个图的柱形图可知，2021年和2022年国有建设用地出让面积小于2020年，但供应面积大于2020年，则占比不可能最高。同理可知，2018年占比小于2019年占比。比较2019年和2020年，2019年国有建设用地供应面积为 $14.7+3.7+10.5+33.5=62.4$ 万公顷，2020年为 $16.7+4.1+11.5+33.7=66$ 万公顷，则2019年占比为 $\frac{27.9}{62.4} \times 100\% \approx \frac{4}{9} \times 100\% \approx 44\%$ ，2020年为 $\frac{31.5}{66} \times 100\% \approx 48\%$ ，因此占比最高的年份其占比在45%~50%之间。故本题选C。

114. 【答案】D。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一个图，即2018~2022年住宅用地供应面积依次为10.9万公顷、10.5万公顷、11.5万公顷、10.1万公顷、7.9万公顷。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2019年、2021年和2022年增速均为负数，增速最大的是2020年，排除A、C项。观察B、D项，差别在于2021年的增速与2020年和2022年之间的差距。2020年住宅用地供应面积增速为 $\frac{11.5-10.5}{10.5} \times 100\% = \frac{1}{10.5} \times 100\% \approx 9.5\%$ ，2021年为 $\frac{10.1-11.5}{11.5} \times 100\% = \frac{-1.4}{11.5} \times 100\% \approx -12\%$ ，2022年为 $\frac{7.9-10.1}{10.1} \times 100\% = \frac{-2.2}{10.1} \times 100\% \approx -22\%$ ，2020年与2021年增速的差距约为2021年与2022年增速差距的2倍，排除B项。故本题选D。

115. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据第一个柱形图可知，2018年国有建设用地的供应量大于2019年的供应量，排除。B项错误：材料未给出各类用地的出让面积，无法进行比较，排除。C项错误：根据第一个柱形图可知，2019~2022年工矿仓储用地供应面积逐年上升，排除。D项正确：根据第一个柱形图可知，2018~2022年，国有建设用地供应中，商服用地供应总面积为 $3.5+3.7+4.1+3.6+3.1=18$ 万公顷，超过17.5万公顷，当选。故本题选D。

116. 【答案】D。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年，我国电信业务收入完成1.31万亿元，比上年增长0.8%。第二步：根据已知条件解题。2018年我国电信业务收入为 $\frac{1.31}{1+0.8\%} \approx 1.31 \times (1-0.8\%) \approx 1.31-0.01=1.30$ 万亿元。故本题选D。

117. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图和柱形图，即2014~2019年每年的电信业务收入增速以及对应年份的移动通信业务收入占比。第二步：根据已知条件解题。根据折线图可知，电信业务收入增速最高的年份是2017年，为6.6%。根据柱形图可知，2017年移动通信业务收入占比比上年上升了 $71.9\%-71.5\%=0.4\%$ ，即上升了不到1个百分点。故本题选A。

118. 【答案】D。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱

形图和折线图，即 2014~2018 年固定通信业务收入占比和电信业务收入增速。由于只给出了占比和增速，可赋值基期量为 100，方便计算。第二步：根据已知条件解题。假设 2014 年电信业务收入为 100，则当年固定通信业务收入为 27.8，2015 年固定通信业务收入为 $100 \times (1-2\%) \times 29.6\% \approx 29 > 27.8$ ；同理，假设 2015 年电信业务收入为 100，2016 年固定通信业务收入为 $100 \times (1+5.4\%) \times 28.5\% \approx 30 > 29.6$ （2015 年）；假设 2016 年电信业务收入为 100，2017 年固定通信业务收入为 $100 \times (1+6.6\%) \times 28.1\% \approx 30 > 28.5$ （2016 年）；假设 2017 年电信业务收入为 100，2018 年固定通信业务收入为 $100 \times (1+2.9\%) \times 29.2\% \approx 30 > 28.1$ （2017 年）。综上，固定通信业务收入同比增长的年份有 2015 年、2016 年、2017 年、2018 年，共 4 个年份。故本题选 D。

119. 【答案】C。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年，我国电信业务收入比上年增长 0.8%。其中：固定数据及互联网业务收入比上年增长 5.1%；移动数据及互联网业务收入比上年增长 1.5%；固定增值业务收入比上年增长 21.2%，其中，IPTV（网络电视）业务收入比上年增长 21.1%。第二步：根据已知条件解题。①正确，根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升可知，固定数据及互联网业务收入的同比增长率（5.1%）> 电信业务收入的同比增长率（0.8%），则 2019 年的比重高于 2018 年。同理可知②正确，③错误。综上，2019 年的数值高于 2018 年的有 2 项。故本题选 C。

120. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据文字材料可知，2018 年固定增值业务收入为 $\frac{1371}{1+21.2\%}$ 亿元，排除。B 项正确：根据材料可知 2014~2018 年电信业务收入的增速以及 2019 年

电信业务收入，则可根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 推出 2014~2018 年电信业务总收入，排除。C 项错误：材

料中仅给出 2019 年物联网业务收入的同比增速，没有 2018 年物联网业务收入的相关数据，因此无法推出 2018 年物联网业务收入的同比增长率，当选。D 项正确：根据文字材料可知，2019 年我国电信业务收入完成 1.31 万亿元，比上年增长 0.8%，IPTV（网络电视）业务收入 294 亿元，比上年增长 21.1%。因此可以推出 2018 年 IPTV 业务收入在全年电信业务收入中的占比，排除。故本题选 C。

展鸿 2025 年浙江省公务员录用考试模拟卷（三）

《行测》（C类）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：①错误，2024年《政府工作报告》指出，强化宏观政策逆周期和跨周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加强政策工具创新和协调配合。②正确，2024年《政府工作报告》指出，中央财政加大对地方均衡性转移支付力度、适当向困难地区倾斜，省级政府要推动财力下沉，兜牢基层“三保”底线。③正确，2024年《政府工作报告》指出，加强对政策执行情况的跟踪评估，以企业和群众满意度为重要标尺，及时进行调整和完善。④正确，2024年《政府工作报告》指出，坚持在发展中保障和改善民生，注重以发展思维看待补短板问题，在解决人民群众急难愁盼中培育新的经济增长点。综上，说法正确的有②③④，共3项。故本题选C。

2. 【答案】C。解析：A项错误，党的二十大报告指出，就业是最基本的民生。B项错误，党的二十大报告指出，社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。C项正确，党的二十大报告指出，分配制度是促进共同富裕的基础性制度。D项错误，党的二十大报告指出，人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。故本题选C。

3. 【答案】B。解析：党的十八大以来，党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发，继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，主要有以下六个方面：一是必须坚持中国共产党领导；二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主；三是必须坚持全面依法治国；四是必须坚持民主集中制；五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路；六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。B项“坚持全面从严治党，必须坚持进一步推进政治体制改革”不属于人民代表大会制度理论创新和实践创新的六个方面。故本题选B。

4. 【答案】C。解析：结构性货币政策工具包括支农再贷款、支小再贷款、再贴现、普惠小微贷款支持工具、抵押补充贷款、碳减排支持工具、支持煤炭清洁高效利用专项再贷款、科技创新再贷款、普惠养老专项再贷款、交通物流专项再贷款。综上，A、B、D三项均属于结构性货币政策工具，C项不属于结构性货币政策工具。故本题选C。

5. 【答案】D。解析：A项错误，根据《中国共产党基层组织选举工作条例》第5条的规定，预备党员没有表决权、选举权和被选举权。B项错误，《中国共产党基层组织选举工作条例》第3条规定，党的基层组织设立的委员会任期届满应当按期进行换届选举。如需延期或者提前进行换届选举，应当报上级党组织批准。延长或者提前期限一般不超过1年。C项错误，《中国共产党基层组织选举工作条例》第4条规定，党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生。党员人数在500名以上或者所辖党组织驻地分散的，经上级党组织批准，可以召开党员代表大会进行选举。根据《中国共产党章程》第31条的规定，党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期三年至五年。D项正确，《中国共产党基层组织选举工作条例》第19条规定，进行选举时，有选举权的到会人数不少于应到会人数的五分之四，会议有效。故本题选D。

6. 【答案】A。解析：A项正确，在毛泽东的正确指挥下，红军先后“四渡赤水出奇兵”“兵临贵阳逼昆明”“调虎离山袭金沙”，最终中央红军摆脱了几十万国民党军队的围追堵截，粉碎了蒋介石围歼红军于川黔滇边境的计划，取得了战略转移中具有决定意义的胜利。B项错误，《四渡赤水出奇兵》的地点在贵州、四川、云南三省交界的赤水河流域，而李白《蜀道难》描写的是今四川广元市境内剑门一带的栈道。C项错误，“军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对中央红军的支持。D项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刎之地是现在的安徽省

和县乌江镇。故本题选 A。

7. 【答案】B。解析：①正确，“奋斗者号”是中国研发的万米载人潜水器。②正确，“蛟龙号”一般指蛟龙号载人潜水器，是一艘由中国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。③正确，“深海勇士号”一般指深海勇士号载人潜水器，简称“深海勇士”，是中国第二台深海载人潜水器，它的作业能力达到水下 4500 米。④错误，“墨子号”是中国自主研制的首颗空间量子科学实验卫星，与“蓝色中国梦”无关。综上，正确的有①②③。故本题选 B。

8. 【答案】A。解析：诗句中的“秦王”指的是秦始皇。A 项错误，“蔺相如完璧归赵”发生于战国时期，讲的是秦昭王许诺赵王以十五座城换取和氏璧，但当使臣蔺相如献璧之后，秦昭王却不提换城之事，蔺相如施巧计使和氏璧重归赵国的历史事件。蔺相如完璧归赵并非发生在秦始皇在位期间。B 项正确，“唐雎不辱使命”讲的是唐雎奉安陵君之命出使秦国，与秦王展开面对面的激烈斗争，终于折服秦王，保存国家，完成使命的历史事件。C 项正确，“荆轲刺秦王”讲的是公元前 227 年，荆轲带燕督亢地图和樊於期首级，前往秦国刺杀秦王嬴政的历史事件。D 项正确，“郑国疲秦”讲的是公元前 246 年，秦王刚即位，韩桓惠王为了诱使秦国把人力物力消耗在水利建设上，无力进行东伐，派水工郑国到秦国执行“疲秦”之计的历史事件。故本题选 A。

9. 【答案】D。解析：《民法典》第 279 条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。A 项属于遵守法规，B 项属于遵守管理规约，C 项属于经有利害关系的业主一致同意，D 项不属于应当具备的前提条件。故本题选 D。

10. 【答案】C。解析：2021 年 8 月 16 日，《求是》发表了习近平总书记的重要文章《总结党的历史经验，加强党的政治建设》。文章指出，讲政治是具体的，“两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上。故本题选 C。

11. 【答案】B。解析：A 项错误，商业银行应对不同信用等级的客户适用不同的贷款利率。因为不同的信用等级的客户会有不同程度的违约风险，如低信用等级的客户，其信用风险更高，银行为了获得风险的价格补偿，应提供相对较高的贷款利率。B 项正确，财产保险是以财产及其有关利益为保险标的的保险。李某担心家中古董被盗造成损失，向保险公司购买财产保险的做法是合适的。C 项错误，购买保险时大人应优先于小孩，因为给大人买保险的时候，保额不仅仅需要解决自身的医疗康复费用，还要覆盖因出险导致的家庭收入损失。D 项错误，保函又称保证书，是指银行、保险公司、担保公司或个人应申请人的请求，向第三方开立的一种书面信用担保凭证，其作用包括凭保函交付货物、凭保函签发清洁提单等。保函不具有规避美元升值风险的作用。故本题选 B。

12. 【答案】C。解析：A 项正确，《秋夕》描写的是一名孤单的宫女，于七夕之夜，仰望天河两侧的牛郎织女，不时扇扑流萤，排遣心中寂寞的场景。七夕节是每年农历七月初七，一般处于北半球的夏季或秋季，此时南半球处于冬季或春季。B 项正确，“小李杜”是李商隐和杜牧的合称。C 项错误，杜牧是唐代诗人，唐伯虎是明朝画家，因此画屏上不可能出现唐伯虎的题词。D 项正确，“流萤”指飞行不定的萤火虫，萤火虫发光是因为体内含有荧光素。故本题选 C。

13. 【答案】A。解析：A 项错误，干电池是一种以糊状电解液来产生直流电的化学电池，湿电池是利用液态电解液产生电流的化学电池。B 项正确，自行放电和极板逐渐硫化是铅酸蓄电池不可避免的“渐生故障”，会使蓄电池的技术状态变差，工作能力逐渐削弱以至报废。C 项正确，锂电池绿色环保，无论生产、使用还是报废，都不含有或产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质。D 项正确，太阳能电池是通过光电效应或者光化学效应直接把光能转化成电能的装置，产生的电是直流电。故本题选 A。

14. 【答案】C。解析：A 项正确，郭守敬望远镜（LAMOST）在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。B 项正确，中国散裂中子源位于中

国广东省东莞市境内，是国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源就像“超级显微镜”，是研究物质材料微观结构的理想探针。C项错误，2020年11月10日，“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录。D项正确，在我国航天发展史上，“天问一号”任务实现了6个首次：一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。故本题选C。

15. 【答案】D。解析：A项正确，冲击地震是指由于受到突然冲击而产生的地震，这类地震的特点是震源浅，影响范围小。B项正确，诱发地震是指由于水库蓄水、油田注水、过量开采地下水等活动而引发的地震。C项正确，从地壳运动、岩浆（或岩石）活动角度而言，火山活动是地震的特殊形式，也是大地震的一种另类表现。事实上大部分构造地震都是由地幔（板块下方）里的岩浆持续剧烈活动引起的，而熔岩冲出地表又凝固成岩石，即火山喷发，其本身就是岩石层结构发生变化的一种现象，因此火山地震与构造地震有密切的关系。D项错误，我国发生的绝大部分地震属于浅源地震，震源深度在70公里以内。故本题选D。

16. 【答案】B。解析：A项错误，西汉统一西域后，建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B项正确，白瓷历史悠久，邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期，经过隋朝的飞速发展，到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷做为陪嫁品。C项错误，唐代在广州等地设市舶使，掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使，负责舶来品。D项错误，清代乾隆五十五年（1790年）起，原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京，与来自湖北的汉调艺人合作，同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，又吸收了一些地方民间曲调，通过不断的交流、融合，最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。故本题选B。

17. 【答案】A。解析：A项正确，打春，是立春节气习俗之一。旧时人们在立春前一天用泥土做成春牛，立春日用红绿鞭抽打，因此该习俗活动称为“打春”。B项错误，踏春，中国民间在春天的郊游和散步，结伴到郊外原野远足踏青，并进行各种游戏以及蹴鞠、荡秋千、放风筝等活动，是一种重要的旅游习俗。“立春清晨，到郊外、田野踏青”是踏春。C项错误，清明节是杨柳发芽抽绿的时间，民间有“折柳、戴柳、插柳”的习俗。人们踏青时顺手折下几枝柳条，可拿在手中把玩，也可编成帽子戴在头上，也可带回家插在门楣、屋檐上。“将采集到的植物枝条插在家里”是插春。D项错误，“采集冬青树、松柏、竹枝、青菜等绿色植物”是采春。故本题选A。

18. 【答案】D。解析：①正确，北宋时期发明了纸币交子，但是北宋朝廷为了弥补财政收入的不足，在没有充足的准备下滥发纸币，造成物价上涨货币贬值，从而导致了通货膨胀的恶性循环。②正确，煤炭在中国的广泛使用始于公元前200年左右的汉代，当时人们使用煤取暖和做饭。③正确，翻车最早出现于东汉时期，宋代对翻车进一步改良，使其形制更加成熟，种类繁多多样，有人力翻车、水力翻车、畜力翻车、风力翻车等，主要用于田间灌溉。④正确，震天雷是北宋后期出现的一种火药武器，其引爆后能将生铁外壳炸成碎片，并打穿铁甲。综上，①②③④均正确，共4项。故本题选D。

19. 【答案】D。解析：A项正确，柳树属于广生态幅植物，对环境的适应性很广，主要分布于北半球温带地区。B项正确，柳树是我国的原生树种，也是我国被记述的人工栽培最早、分布范围最广的植物之一。C项正确，柳树常用扦插繁殖，也可播种育苗，扦插属于无性生殖，可以保持母树的优良特点。D项错误，柳絮即柳树的种子，上面有白色绒毛，随风飞散如飘絮，所以称柳絮。故本题选D。

20. 【答案】C。解析：A项正确，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，于公历3月5~6日交节，此时华北地区可能会出现倒春寒现象，引起华北地区降雪，出现“万里雪飘”的现象。B项正确，2月份时太阳直射点正在向北半球移动，此时北半球进入春季，气温回暖，正是花开时节，出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象。C项错误，“立竿无影”即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对直射状，北回归线的地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。汕头

位于北回归线地区，在冬至时不会出现“立竿见影”现象。D项正确，谷雨是二十四节气之第六个节气，于每年公历4月19日~21日交节，谷雨时节，中国南方地区往往开始明显多雨，特别是华南，一旦冷空气与暖湿空气交汇，往往形成较长时间的降雨天气。此时江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象。故本题选C。

21. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“有条不紊”指有条理，有次序，一点儿不乱；“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确；“全力以赴”指把全部力量投入进去；“万无一失”形容有绝对把握，绝不会出差错。此处讲天气预报的准确率高，能够为有关部门正确决策提供科学客观的支撑，只有“有的放矢”符合语意，强调精准和有针对性，与“科学客观”形成照应；“万无一失”过于绝对。故本题选B。

22. 【答案】A。解析：先看第一空，由“从各种华丽的羽毛，到鸟喙的形状，到鸣唱的声音”可知，此处表示对生物多样性的惊讶、赞叹，“探索”与“追寻”均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，由“虽然这些鸟类很明显长得很相似，有着共同的祖先，但是它们的鸟喙形状却”可知，此处应指它们的鸟喙形状不相同，“毫无二致”指丝毫没有两样，即完全一样，与文意相悖，排除B项；“大相径庭”表示彼此相差很远或矛盾很大，符合语意。故本题选A。

23. 【答案】A。解析：直接看第一空，由后文“面对人工智能等新兴科技带来的挑战……积极探索如何解决诸如人工智能和机器人伦理问题”可知，横线处所填成语应体现积极应对挑战、寻求解决方案的意思，“一马当先”意思是作战时策马冲锋在前，形容领先或带头，“因势利导”指顺着事情的发展趋势加以引导，“高瞻远瞩”形容眼光远大，文段并未体现一些科研单位领先、带头、发挥引导作用或有长远目光的意思，且三者均无法体现不畏挑战、积极解决问题之意，不符合语意，排除B、C、D三项。验证A项，“迎难而上”指就算遇到困难也不退缩，迎着困难去克服它，形容不怕困难，不怕挫折，勇敢地挑战，能够与后文“面对挑战”“积极探索”呼应，符合语意；“聚集力量”搭配恰当且符合语意。故本题选A。

24. 【答案】A。解析：先看第一空，横线处所填词语搭配“现实”，表达以往的设想和经验已经不能完全适配眼前的现实，“处置”指处理、发落、惩治，“管控”指管理控制，二者均无法与“现实”搭配，排除B、D项。再看第二空，由逗号和“在探索中不断反思和发展”可知，横线处所填成语应与“因地制宜”“久久为功”并列，体现在城市基层治理过程中不断探索的手段，“未雨绸缪”比喻事先做好准备，文段并未体现要在事情发生前做好准备，无法与“因地制宜”“久久为功”并列，不符合语意，排除C项。验证A项，“应对现实”搭配恰当；“因事施策”指针对目标事物的特性、情形等因素的不同施行不同的政策方案，可与“因地制宜”并列，二者均符合语意。故本题选A。

25. 【答案】C。解析：先看第二空，由“网络语言……能够反映社会现实，生动表达民众当下心情”“网络语言中的优质部分，巧妙融入新闻报道用语”可知，此处应表达提升新闻报道反映当下社会现实、紧跟社会潮流的能力的意思，“博采众长”指广泛地采纳各家的长处，“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产），二者均不符合语意，排除A、B项。再看第一空，“汲取”指吸取，“萃取”指在混合物中加入某种溶剂，利用混合物的各种成分在该溶剂中溶解度不同而将它们分离，此处讲的是将网络语言中的优质部分融入新闻报道用语中，相比之下，“汲取”更符合语意，排除D项。验证C项第二空，“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展前进，能够体现出反映当下社会现实之意，符合语意。故本题选C。

26. 【答案】A。解析：直接看第一空，由前文“激励着一代又一代仁人志士”可知，此处应体现一辈辈后人不断继承前人志向，奋勇向前，为国家富强而贡献力量的奉献精神，“前赴后继”指前面的人上去，后面的人就上去，形容奋勇前进，连续不断，“运筹决胜”指拟订作战策略以获取战斗胜利，“奋不顾身”指奋勇直前，不顾生命，“勇往直前”指勇敢地一直向前进，“前赴后继”最符合语意，锁定A项。验证第二空，“殚精竭力”指尽心竭力，符合语意。故本题选A。

27. 【答案】A。解析：直接看第一空，“鬼斧神工”形容建筑、雕塑等的技艺非常精细巧妙，好像

不是人工所能制成，符合语意；“巧夺天工”指精巧的人工胜过天然形成的，“匠心独运”指在文学、艺术等方面独创性地运用巧妙的心思，二者均无法形容“大自然”，排除 B、D 项；“天造地设”指事物自然形成，合乎理想，不必再加工，与“大自然”表述重复，排除 C 项。验证第二空，“五彩缤纷”指颜色繁多，非常好看，与前文“这个斑斓的世界”相呼应，符合语意。故本题选 A。

28. 【答案】B。解析：先看第二空，“毫无二致”指丝毫没有两样，完全一样，根据前文“某些礼仪程式也很少变化”可知，很少变化并非完全一样，“毫无二致”词义过重，排除 A 项。再看第一空，“衣钵相传”泛指一般师徒间学艺上的继承，不符合语意，排除 D 项；“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来，比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，“一脉相通”指事物之间相互关联，犹如一条脉络贯穿下来可以互通，根据前文“上可追溯到三代遗风，下传至清朝道光年间”可知，文段侧重体现这些仪式从西周到清朝道光年间的继承和流传关系，“一脉相承”更符合语意，排除 C 项。故本题选 B。

29. 【答案】D。解析：直接看第三空，“风姿绰约”形容女子风韵姿态柔美动人，“秀外慧中”多指容貌清秀、内心聪慧（多指女子），“国色天香”原是赞美牡丹的话，后常用来称赞美女，“秀色可餐”形容女子姿容非常美丽或景物非常优美；此处用来形容眼前的美丽景象，只有“秀色可餐”符合语意，锁定 D 项。验证 D 项第一、二空，“修篁”指长的竹子，此处用“护卫”生动形象地描绘出挺拔的竹子生长在度假小屋四周的景象，符合语意；“拥裹”指搂抱的动作，用在此处依然是拟人的修辞手法，比喻被美景包裹之意，生动形象，符合语意。故本题选 D。

30. 【答案】C。解析：先看第一空，由后文“无法从大数据报表中反推原始数据”可知，横线处所填词语应体现出通过某种方法使原始数据无法被看见，原始数据“混合”或“存储”在“噪声”中，均有可能被他人发现，因此“混合”“存储”不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，“唯利是图”指只贪图财利，别的什么也不顾，文段中并未有关于贪图钱利的相关表述，排除 B 项。验证 C 项，“淹没”指盖过、漫过，可以体现出原始数据完全隐藏在“噪声”中，不被发现；“别有用心”指言论或行动另有不可告人的企图，符合语意；“识别单个个体数据”符合语意。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：先看第三空，由“现代治理精神和中华善治传统在新时代”可知，横线处所填成语应体现现代治理精神和中华善治传统在新时代的关系，“一脉相承”指由一个血统或一个派别传下来，比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，无法形容二者同在新时代的关系，不符合语意，排除 A 项；“并驾齐驱”比喻齐头并进，不分前后，也比喻地位或程度相等，不分高下，此处并非比较二者之间的先后或地位等，不符合语意，排除 C 项。再看第二空，横线处所填词语与“凝结”搭配，“视野”指眼睛看到的空间范围、眼界，与“凝结”搭配不当，排除 D 项。验证 B 项，“蕴含”指包含，填入文中意为社会治理现代化是包含于中国式现代化当中的，符合语意；“经验”指由实践得来的知识或技能，“新经验”与“凝结”搭配恰当且符合语意；“交相辉映”指（各种光亮、彩色等）相互映照，能够体现现代治理精神和中华善治传统在新时代共同发挥作用，符合语意。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：先看第一空，由顿号可知，此处所填成语应和“绝处逢生”同义并列，“绝处逢生”指陷入绝境的时候又有了生路，“苦尽甘来”指艰苦的境况过去，美好的境况到来，“出奇制胜”泛指用对方意想不到的方法来取胜，二者均与“绝处逢生”意思不相关，排除 C、D 项。再看第二空，此处修饰“成就”，“博古通今”指通晓古今的事情，形容知识渊博，无法用来形容“成就”，排除 A 项。验证 B 项，“柳暗花明”多用来比喻在困境中出现转机，看到希望，能够与“绝处逢生”构成同义并列；“震古烁今”形容事业或功绩很大，在此处意为我们党的百年成就辉煌无比；“史诗”能与“恢宏”搭配，体现出中华民族历史的波澜壮阔，三者均符合语意。故本题选 B。

33. 【答案】B。解析：先看第二空，“不假思索”形容说话做事迅速，“词不达意”指言词不能准确地表达意思，此处讲有些人的学习只是制造学习声势，只是“看起来很努力”，所填成语要表示学习发言只做表面功夫没有效果之意，二者填入后均不符合语意，排除 A、C 项。再看第三空，“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，“随心所欲”指随着自己心里想的意思，想要干什么就干什么，由“别人

说啥、我也说啥”“照着做”等可知，文段强调学习不要跟风，“人云亦云”更符合语意，排除D项。验证B项第一、二空，“充数”指用不胜任的人或不合格的物品来凑足数额，“言不由衷”形容说的不是真心话，心口不一，二者均符合语意。故本题选B。

34. 【答案】B。解析：通读6个句子可知，①“一些人”和④“一些人”为并列关系，因此①④绑定，排除D项。④讲一些人甚至开始奚落崇高、嘲笑理想，②指出在他们看来，只有为个人利益而活着才是最现实和最有意义的，②“他们”应是指④“一些人”，因此②应紧随④之后，排除A项。观察选项，确定尾句。⑤“正因如此”为总结词，是对前文分述的“一些人”的总结，与⑥相比，更适合作为尾句，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

35. 【答案】D。解析：观察选项，可先判断首句。②引出“故宫注重防火”这一话题，⑤指出“冬凿冰、夏注水、春除草、秋清叶”是故宫的防火传统，根据逻辑，应先引出话题，再介绍与话题相关的具体内容，因此⑤在②后，②更适宜作为首句，排除B、C项。比较A、D项，③有并列关联词“同时”，指出金水河也是故宫自古以来的消防水源，因此前文应讲别的消防水源，④③明显无法衔接，排除A项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

36. 【答案】B。解析：本题考查实词填空。定位至第一段，该空表达遥感的9大应用领域涉及灾害、卫生等多个方面。分析选项，“覆盖”指遮盖、掩盖，侧重于具体事物的遮盖或附着状态；“涵盖”即包括、包容之意，侧重于内容的广泛性和全面性；“囊括”指全部包罗在内，比如囊括四海，强调的是完整性和全面性的总结，没有遗漏；“包含”指里边含有，侧重于实体间的实际关系，常用于描述具体事物或对象之间的包含关系，此处修饰的是遥感卫星涉及的领域，非具体事物，且由“等”可知，“涵盖”最符合语意，排除A、C、D三项。故本题选B。

37. 【答案】D。解析：本题考查细节判断。定位至第二段，“研究者更注重用数学建立起自然世界的研究对象之间的映射关系，以使用数学方法解释自然规律并进一步预测规律。因此相较于定性的描述，定量的刻画和应用更是自然科学的关键所在”中“以便”表示了定量刻画与应用的目的，即关键作用——解释自然规律并进一步预测规律，D项正确。A项属于原理，B项是背景描述，C项属于原因，均不是“关键作用”，排除。故本题选D。

38. 【答案】D。解析：本题考查细节判断。定位至第三、四段，A项正确，根据“早期遥感的应用，更多的是基于定性描述，也就是通过可视的地物颜色、纹理、形状、大小等要素来对地物的各种属性进行推断并进行运用”可知，“依靠人类知识做有关推断”的表述正确。B项正确，根据“例如，卫星遥感通过云图可以很直观地显示各种气团的运动趋势”可得知。C项正确，根据“早期遥感的应用，更多的是基于定性描述，也就是通过可视的地物颜色、纹理、形状、大小等要素来对地物的各种属性进行推断并进行运用”可得知。D项错误，根据“卫星遥感通过云图可以很直观地显示各种气团的运动趋势，但中、长期天气预报的准确性仍不令人满意”可知，对云图的观测能给出中、长期天气预报，只是准确性不令人满意。故本题选D。

39. 【答案】C。解析：本题考查细节判断。A项正确，根据“定量的遥感数据产品起着至关重要的作用。它们不仅能够作为输入参数集来驱动数值过程模型运行、评价和验证其模拟结果……”可得知。B项正确，根据“对应于定性遥感而言，定量遥感是从地物反射或发射的电磁辐射里，来推演得到地物某些特征量化描述的手段”可得知。C项错误，根据“在行业部门的各种业务应用中，各种评估对量化指标的旺盛需求，也对遥感的量化提出了更高要求”可知，各行业是否均有使用遥感量化的需求，无从推出。D项正确，自然科学研究离不开“量化”，据此推断，定量遥感能够满足科研需要“量化”这一条件，该项表述正确。故本题选C。

40. 【答案】A。解析：本题考查主旨概括。文章第一段即引出话题，遥感在国民经济、社会发展等方面有重要作用，第二段通过“因此”，指出定量的刻画和应用是自然科学的关键，第三、四段主要介绍了早期遥感基于定性描述，不能满足一些现实需求，第五、六、七段则指出定量遥感承载了更多的应用需求，人们寄希望于此。综合以上，文章论述的思路是：遥感的重要性——量化的需要——早期遥感基于

定性研究的不足一定量遥感才是解决之道，故重点落在定量遥感这一核心话题上，主要讨论为什么需要定量遥感，A项正确。B项“定量遥感的运用领域”仅为文章部分内容，概括不全面；C项缺少文章主题词“定量遥感”；D项“不同”偏离文章论述重点，文章重点论述的是“为什么需要定量遥感”。故本题选A。

41. 【答案】B。解析：横线处于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲提到一座城市，人们就会想到其具有代表性的文化地标，后文讲城市文化地标是城市的精神文化象征，是地方的名片。可见，横线处所填内容应是对城市文化地标特点的描述，B项指出文化地标是一种符号形象，“或深植于历史文化，或投射着时代风貌”与后文“成为一个城市的精神和文化象征”呼应，符合文意。A项“大都强调人文景观与自然环境和谐共生”文段无从体现，C项未明确指出城市文化地标的特点，D项与文段前后文联系不大。故本题选B。

42. 【答案】B。解析：横线位置处于文段末句，应起到总结全文的作用。文段先提出“群众的眼睛是雪亮的”这一说法，并从两方面来分析该说法。“就后者而言”的“后者”指的是“问题的症结出现在哪里，有怎样的改进办法，群众也往往看得很清楚”，侧重群众监督对解决问题的有效性，B项正确。A项“应覆盖工作全过程”文段无从体现，C项对应文段的第一层意思，D项文段并未将群众的建议和领导的决策进行对比。故本题选B。

43. 【答案】A。解析：文段主要讲为了帮助一些自然条件恶劣的地区顺利脱贫，不仅要运用一些新的扶贫方式，还要打好科技牌。因此，文段强调的是要有别于以往文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等方式，加大科技扶贫的投入力度，A项最能体现这层意思。B项“硬骨头”表意不明，C项未体现文段强调的扶贫新方式之外更要加强科技投入，D项“换挡提速”与文段主要内容无关。故本题选A。

44. 【答案】B。解析：文段首句指出改革开放以来，我国制造业发展迅速，随后转折讲随着我国经济进入新常态，制造业发展亟需升级，后文详述制造业发展面临的困难。可见，文段意在强调我国制造业亟需转型升级，B项正确。A项与文意相悖，C项仅为文段部分内容，D项“大而不强”文段无从体现。故本题选B。

45. 【答案】D。解析：文段主要讲自媒体在移动阅读时代掌握了一定的话语权，公信力给他们带来了效益，但是公信力是一把双刃剑，因此自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用公信力会产生的负面影响——影响自己的公信力，失去关注和支持。可见，文段意在强调自媒体的话语权不可滥用，D项正确。A项“自媒体具有强大的影响力”、B项“自媒体人不应只关注收益”均非文段论述重点，C项“应争取公众支持”文段无从体现。故本题选D。

46. 【答案】B。解析：文段主要讲人类祖先的大脑进化出了支持合作的功能来支持狩猎活动，从而使得人类大脑中记忆与思考中心更发达，随着群体更强大，群体之间竞争、合作更重要，大脑也随之进化出管理更大群体的能力，而这一进化使得利他意识、伦理观、良知和尊严意识发展起来。可见，文段意在说明大脑在群体生活中的进化可以激发美德，B项正确。A项“狩猎活动离不开群体的合作”对应文段尾句结论之前，非文段论述重点；C项“大脑的构造”“生活方式的变化”文段均未提及；D项文段讲“拥有更多合作性个体的群体发展得更好”，选项中“取决于”说法错误。故本题选B。

47. 【答案】B。解析：文段先描述了科学的本质是创新的背景，随之以19世纪有机尿素合成的例子，说明合成技术的优势，接着转折指出我们也应反思合成技术对健康和环境的反作用。可见，文段意在说明对于合成技术应该进行全面的评估，B项正确。A、C、D项均偏离文段论述主体“合成技术”。故本题选B。

48. 【答案】A。解析：A项正确，文段讲牛顿认为时间是绝对的，常见的量子力学接受了这种观念，但相对论认为时间是宇宙构成的主动参与者，即相对论发展了人类对时间的认识。B项错误，“客观的时间”文段并未论述。C项错误，文段无从体现。D项错误，文段仅讲牛顿认为时间是绝对的，至于是否参与了宇宙的构成文段并未体现。故本题选A。

49. 【答案】A。解析：A项错误，“逍遥自在”文段并未体现。B项正确，“你打开一本书，又仿

佛种下一片桃园、铺上一片青草。你安坐青草之上、花雨之中，平静宁谧，独享清香”体现了阅读可以让人回归自然。C项正确，“你就是这个王国的君主，没有你的允许，旁人无法进入”体现了阅读中的世界可以由自己主宰。D项正确，“你打开一本书，又如同发现了一泓不老清泉、一缕春日晨光，刹那永恒，物我两忘”体现了阅读可以使人纯净安详、超然物外。故本题选A。

50. 【答案】D。解析：A项正确，由“首先制造出了‘竹夹’，并在使用中积累了经验，最终演化出了筷子”可知，筷子由“竹夹”演化而来。B项正确，由“战国时期，漆器进入到了饮食器具当中……最终演化出了筷子”可知，古人用筷子的原因是筷子对漆器表面不会造成损伤。C项正确，由“热食不能用手直接接触，需要餐具帮助进餐”“首先制造出了‘竹夹’，并在使用中积累了经验，最终演化出了筷子”可知，吃热食促成筷子产生。D项错误，“战国时期人们放弃刀叉改用竹筷”文段无从体现。文段仅指出“战国时期，漆器进入到了饮食器具当中，并逐渐取代了青铜器”，而刀叉会在漆器表面造成大量的划痕和损伤。并未说明战国时期是否改用竹筷。故本题选D。

51. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。原数列无明显规律，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：8、24、72、216，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $338+216 \times 3=986$ 。故本题选C。

52. 【答案】A。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。数列基本为分数且分子、分母分别呈现递增趋势，将“1”进行反约分。第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{5}{5}$ 、 $\frac{9}{9}$ 、 $\frac{13}{17}$ 、（ ）、

$\frac{21}{65}$ ，分子列：1、5、9、13、（17）、21，是公差为4的等差数列；分母列：3、5、9、17、（33）、

65，后项减前项得到：2、4、8、（16）、（32），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{17}{33}$ 。故本题选A。

53. 【答案】D。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。原数列无明显趋势，可以考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+3}=a_{n+2}+a_{n+1}+a_n$ （ $n \in \mathbb{N}^+$ ）。因此原数列未知项为 $18+27+53=98$ 。故本题选D。

54. 【答案】A。解析：本题考查幂次数列。第一步：观察数列。数列每项附近有幂次数，考虑幂次数列。第二步：原数列可写成幂次修正形式： 1^2-1 、 2^2+1 、 3^2-1 、 4^2+1 、 5^2-1 ，底数为等差数列，指数都为2，修正项为1、-1交替出现。因此原数列未知项为 $6^2+1=37$ 。故本题选A。

55. 【答案】A。解析：本题考查分组组合。第一步：审阅题干。数列忽增忽减，且项数较多，优先考虑组合数列。第二步：将原数列两两分组：（1，3）、（8，24）、（11，33）、[14，（ ），组内后项均为前项的3倍。因此原数列未知项为 $14 \times 3=42$ 。故本题选A。

56. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题各未知量之间数量关系明显，且2017年的量比关系出现两次，可以2017年的量为基础，设未知数列方程进行求解。第二步：设2017年全球共发射卫星x颗，则2018年发射 $(x+31)$ 颗，2019年发射 $(1.5x+2)$ 颗，则根据题意有 $x+x+31+1.5x+2=1132$ ，解得 $x=314$ 。因此2019年全球共发射卫星 $314 \times 1.5+2=473$ 颗。故本题选D。

57. 【答案】B。解析：本题考查部分打折问题。第一步：审阅题干。已知这种设备的进价为50元/件，其他成本为10元/件，那么该设备的总成本为 $50+10=60$ 元/件。第二步：设该设备的原价为x元/件，根据题意有 $12 \times (0.9x-60)=10 \times (x-60)$ ，解得 $x=150$ 。因此如打八折出售，1万元最多可以买 $10000 \div (150 \times 0.8)=83$ 件……40元，即最多可以买83件。故本题选B。

58. 【答案】A。解析：本题考查一次相遇追及。第一步：审阅题干。已知甲、乙从A地到B地的时间，可设A、B两地间的距离为特值进行求解。第二步：设A、B两地相距90，则甲的速度为 $90 \div 30=3$ ，乙的速度为 $90 \div 45=2$ 。两人相遇时甲走的距离为 $(40-20) \times 3=60$ ，则乙走了 $(90-60) \div 2=15$ 分钟，因此乙休息了 $40-15=25$ 分钟。故本题选A。

59. 【答案】D. 解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。可知甲、乙两队不在同一个时间段，共有 2 种可能。第二步：从剩余 4 支队伍中选出 2 支与甲队组成一组，有 $C_4^2=6$ 种可能。因此分组情况共有 $2 \times 6=12$ 种。故本题选 D。

60. 【答案】A. 解析：本题考查和定最值。第一步：审阅题干。要求“面积最大的草坪上栽树至少”，则应使其他草坪尽可能栽树多。第二步：已知每块草坪必须有树且所栽棵数要依据面积大小各不相同，设面积最大的草坪至少要栽 x 棵，则另外 4 处草坪应分别栽树 $(x-1)$ 棵、 $(x-2)$ 棵、 $(x-3)$ 棵、 $(x-4)$ 棵，根据题意有 $x+x-1+x-2+x-3+x-4=21$ ，解得 $x=6.2$ 。因此面积最大的草坪上至少要栽 7 棵。故本题选 A。

61. 【答案】C. 解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。两个正方形重叠的位置刚好为边的中点，则可直接数外周边的段数。第二步：这个组合图形的外周有 6 个长边、10 个短边，则外周长度为 $6 \times 8+10 \times 4=88$ 厘米。故本题选 C。

62. 【答案】D. 解析：本题考查分段计费问题。第一步：审阅题干。可设该市使用天然气标准立方数为未知量进行求解。第二步：设该市每月使用天然气标准立方数为 x 立方，根据题意有 $4x+4 \times (100-x) \times 80\%=380$ ，解得 $x=75$ 。故本题选 D。

63. 【答案】C. 解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。根据题意可知，红包总金额为 $100 \times 3=300$ 元。而 3 人所发红包金额为互不相同整数且成等差数列，题干所求为“最多”，那么可将选项从大至小代入题干中。第二步：D 项代入，当所发红包金额最多为 200 元时，根据题意可知，另外两个红包的金额分别为 100 元和 0 元，不符合题意，排除。C 项代入，当所发红包金额最多为 199 元时，根据题意可知，另外两个红包的金额分别为 100 元和 1 元，符合题意，当选。故本题选 C。

64. 【答案】A. 解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。本题出现两个班组各自工作时间、效率差以及工作总量，求其中一个班组的工作量，可设其工作效率为未知数列方程解题。第二步：设甲班组每天生产楼板 x 套，则乙班组每天生产 $(x-23)$ 套。根据题意有 $5x+4 \times (x-23)=1033$ ，解得 $x=125$ ，则甲班组生产楼板的套数是 $125 \times 5=625$ 套。故本题选 A。

65. 【答案】A. 解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。午觉醒来后可能是任何时间，即距离下一个整点为 $0 \sim 60$ 分钟，且都是等可能的。第二步：等待报时的时间不超过 15 分钟，即距离下一个整点为 $0 \sim 15$ 分钟，概率为 $\frac{15}{60} = \frac{1}{4}$ 。故本题选 A。

66. 【答案】D. 解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，均有内外两部分，考虑内外部分的数量类规律。题干各图形的外框线条数依次为：6、4、3、7、5，内部线条数依次为：6、4、3、7、5，外框线条数等于内部线条数，则问号处图形的外框线条数应等于内部线条数。第二步：分析选项，确定答案。A 项：外框线条数为 6，内部线条数为 8，排除。B 项：外框线条数为 6，内部线条数为 7，排除。C 项：外框线条数为 6，内部线条数为 7，排除。D 项：外框线条数为 6，内部线条数为 6，当选。故本题选 D。

67. 【答案】A. 解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，黑色图形明显，观察各黑色图形的形状。题干奇数项图形中黑色面的形状均为三角形，偶数项图形中黑色面的形状均为四边形，则问号处图形黑色面的形状应为四边形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：黑色面的形状为四边形，当选。B 项：黑色面的形状为三角形，排除。C 项：黑色面的形状为五边形，排除。D 项：黑色面的形状为六边形，排除。故本题选 A。

68. 【答案】B. 解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在多个封闭空间，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②④图形中封闭空间数均为 4，③⑤⑥图形中封闭空间数均为 5。故本题选 B。

69. 【答案】D. 解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形构成规则，均为轴对称图形，考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的属性类规律。①③⑥图形既为轴对称图形又为中心

对称图形，②④⑤图形仅为轴对称图形。故本题选D。

70. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，线条凌乱，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形均为一笔画图形，③④⑤图形均为两笔画图形。故本题选C。

71. 【答案】D。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由1个圆和1条折线组成，元素之间存在明显相切、相交，考虑关系类规律。第一组图形中圆与折线的关系分别为：相离、相切、相交，第二组前两个图形中圆与折线的关系分别为：相离、相切，则问号处图形中圆与折线的关系应是相交。第二步：分析选项，确定答案。A项：圆与折线的关系为相离，排除。B项：圆与折线的关系为包含，排除。C项：圆与折线的关系为相切，排除。D项：圆与折线的关系为相交，当选。故本题选D。

72. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：根据展开图可知，面与面之间存在相邻的位置关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：可以由题干展开图折叠而成，当选。B项：假设右面正确，则左面应是全黑的面，排除。C项：假设左面正确，则右面应是含有网格的面，排除。D项：假设左面正确，则右面应是含有网格的面，排除。故本题选A。

73. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干立体图形要组成立方体，应有三列，每一列有9个小正方体。第一列缺失1个小正方体，第二列缺失5个小正方体，第三列缺失4个小正方体。第二步：分析选项，确定答案。A项：有4列小正方体，排除。B项：第二列有4个小正方体，排除。C项：第一列有1个小正方体，第二列有5个小正方体，第三列有4个小正方体，当选。D项：第一列有2个小正方体，排除。故本题选C。

74. 【答案】D。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析题干定义要点。“意志强度时间衰减定律”的定义要点是“意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“锲而舍之，朽木不折”意为“如果不坚持做一件事，就算是腐朽的木头也无法折断”，未体现意志的强度随着持续时间的增长而下降，不符合定义要点，排除。B项：“为山九仞，功亏一篑”意为“堆九仞高的山，只缺一筐土而不能完成”，比喻做事情只差最后一点没能完成，并没提及在这个过程中意志强度的下降，不符合定义要点，排除。C项：“穷且益坚，不坠青云之志”意为“一个人处境越是艰难，就越是坚忍不拔，越是不丢失高远之志”，不符合定义要点，排除。D项：“一鼓作气，再而衰，三而竭”意为“第一次击鼓士气会大大增加，第二次击鼓士气就会减弱了，第三次击鼓就没有士气了”，士兵意志的强度随着击鼓持续时间的增长而逐渐下降，符合定义要点，当选。故本题选D。

75. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“生境廊道”的定义要点：①连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道；②实现物种基因、能量、物质的流动。第二步：分析选项，确定答案。A项：金丝猴借助两棵参天古树的枝叶跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。B项：建成了避开村寨的迁移通道，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源，野生象群可以在两个自然保护区之间迁移，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。C项：将严重污染的河道改造为河滨公园并架设拱桥，起到了美化环境，方便交通的作用，仅仅吸引鸟类来此栖息未体现连接破碎化生境，不符合①，不属于生境廊道，当选。D项：桥梁下方、隧道上方及路基缓坡3种形式的野生动物通道，使藏羚羊顺利迁徙，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。故本题选C。

76. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“社区教育”的定义要点是“非学历、非认证、非营利的教育活动和过程”。第二步：分析选项，确定答案。A项：组织小区其他居民一起学习瑜伽强身健体，是非学历、非认证、非营利的教育活动和过程，符合定义要点，排除。B项：大夫到某学校开设义务急救培训课程，是非学历、非认证、非营利的教育活动和过程，符合定义要点，排除。C项：李教授办收费低廉的钢琴小学堂，属于营利性教育活动，不符合定义要点，当选。D

项：社区居委会举办每周一次的公益知识讲座，是非学历、非认证、非营利的教育活动和过程，符合定义要点，排除。故本题选 C。

77. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“超级化”的定义要点：①先列举一种比较极端的情况；②再列出更为极端的情况，从而达到层层推进效果。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“扶桑已在渺茫中”符合①，“家在扶桑东更东”符合②，符合定义，排除。B 项：“洞天有路不知处，绝顶异香难更闻”意为通往仙山的路不知何处寻找，最高峰之上的异香更是难以闻到，没有层层推进，不符合②，排除。C 项：“怕说万山天样远”符合①，“房陵更在万山西”符合②，符合定义，排除。D 项：“平芜尽处是春山”符合①，“行人更在春山外”符合②，符合定义，排除。故本题选 B。

78. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“森林覆盖率”的定义要点是“森林面积占土地总面积的百分比”。“郁闭度”的定义要点：①森林中乔木树冠在阳光直射下地面总投影面积与此林地总面积的比；②与森林气温日变化呈负相关，与相对湿度呈正相关。“立木蓄积量”的定义要点：①森林中所有树木材积的总和；②包括枯立木和活立木两类。“森林蓄积量”的定义要点是“森林中现存各种活立木的材积总量”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：根据“森林覆盖率”的定义要点可知，森林覆盖率反映的是森林面积占比，而不是分布情况，该项说法错误，排除。

B 项：根据“郁闭度”的定义要点可知，郁闭度 = $\frac{\text{乔木树冠在阳光直射下地面总投影面积}}{\text{此林地总面积}}$ ，若某森林郁

闭度为 0.3，其阳光直射下乔木树冠的地面总投影面积为 3 万公顷，则该林地总面积为 10 万公顷，该项说法正确，当选。C 项：根据“郁闭度”的定义要点可知，郁闭度与森林气温日变化呈负相关，即郁闭度大时，森林气温日变化减少，该项说法错误，排除。D 项：根据“立木蓄积量”和“森林蓄积量”的定义要点可知，立木蓄积量 = 枯立木的材积总量 + 森林蓄积量，某区域森林蓄积量为 14 亿立方米，则该区域立木蓄积量一定不少于 14 亿立方米，该项说法错误，排除。故本题选 B。

79. 【答案】A。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“隐形管理”的定义要点：①通过引导、支持或服务等行为；②施加非制度性影响以达到预期目标的管理方式。第二步：分析选项，确定答案。A 项：成立羽毛球协会、定期举办相关活动，丰富员工业余生活，符合①②，当选。B 项：安装门禁系统后要每天打卡上班，属于制度性影响，不符合②，排除。C 项：单位领导与小李通过沟通交谈来解决个人问题，不是管理方式，不符合②，排除。D 项：安装摄像头，不是引导、支持或服务等相关行为，不符合①，排除。故本题选 A。

80. 【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“故意毁坏财物罪”的定义要点：①达到刑事责任年龄且具备刑事责任能力的自然人；②故意毁坏或者损坏公私财物。第二步：分析选项，确定答案。A 项：私自拿走公司贵重物品并没有损坏财物，不符合②，不符合定义，排除。B 项：精神病人不符合①，不符合定义，排除。C 项：对自己的新房装修过度，导致居民楼出现裂缝不属于故意毁坏财物，不符合②，不符合定义，排除。D 项：赵某破坏高压线路，符合①②，符合定义，当选。故本题选 D。

81. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析题干定义要点。“诉诸无知”的定义要点：①它是指人们指定一事物是正确的，只是因为未被证明是错误的；②断定一事物是错误的，只是因未被证明是正确的。①②满足其一即可，第二步：分析选项，确定答案。A 项：该项属于诉诸权威，不符合定义要点，排除。B 项：缺乏不在场证据，所以一定在场，符合①，当选。C 项：前后都是“不存在”，不符合定义要点，排除。D 项：前后都是“存在”，不符合定义要点，排除。故本题选 B。

82. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“控制错觉”的定义要点是“高估自己对事件的控制程度或影响力，而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：掷骰子时心中默念以为会如愿，高估了自己对事件的控制程度，低估了其他不可控制因素，符合定义要点，排除。B 项：股民借助几个简单的因

素预测大盘指数而结果谬以千里，是高估了自己对事件的控制程度，低估了其他不可控制因素，符合定义要点，排除。C项：某企业经理认为今年当地举行的运动会对企业的发展非常有利从而营业额预计上涨，没有体现企业经理高估自己对事件的控制程度或影响力，不符合定义要点，当选。D项：摆渡车驾驶员认为自己路况熟、技术好开很快，是高估了自己对事件的控制程度，低估了其他不可控制因素，符合定义要点，排除。故本题选C。

83. 【答案】C。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“事实行为”的定义要点：①主观上并没有产生民事法律关系的意思；②依照法律的规定引起民事法律关系后果。第二步：分析选项，确定答案。A项：“签订房屋租赁合同”不符合①，排除。B项：“立下遗嘱”不符合①，排除。C项：“撰写了一篇论文”符合①，“获得该论文的著作权”符合②，符合定义，当选。D项：“把自己的财产赠与伺候自己多年的保姆”不符合①，排除。故本题选C。

84. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。巴、蜀、燕、赵四者为反对关系，且四者均为历史上的国家名称。第二步：分析选项，确定答案。A项：“京津”指北京和天津地区，“淮海”指以徐州为中心的淮河以北及连云港一带地区，京、津、淮、海四者均不是历史上的国家名称，排除。B项：“闽越”是先秦时期的部落名称，“荆湘”指位于长江中游地区的江汉一洞庭湖平原，二者无明显联系，且荆与湘不是历史上的国家名称，排除。C项：齐、鲁、秦、晋四者互为反对关系，且四者均为历史上的国家名称，当选。D项：“殷商”是我国的历史朝代，“云贵”是云南省、贵州省的简称，二者无明显联系，且云与贵不是历史上的国家名称，排除。故本题选C。

85. 【答案】A。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。涨价导致滞销，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：暴雨导致泥泞，二者为因果关系，当选。B项：晴朗与天气为修饰关系，排除。C项：灌溉土壤为动宾结构，排除。D项：企业具有成本，二者为属性关系，排除。故本题选A。

86. 【答案】C。解析：本题考查交叉关系、种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。乡风与民俗为交叉关系，民俗属于乡村文化。第二步：分析选项，确定答案。A项：德治与法治均可以体现治理能力，排除。B项：小学与中学为反对关系，排除。C项：习惯与民约为交叉关系，民约属于社会规则，当选。D项：通讯是通信网络的功能，排除。故本题选C。

87. 【答案】C。解析：本题考查动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。“固根基”“扬优势”“补短板”三者均为动宾结构。第二步：分析选项，确定答案。A项：“清谈客”“奋斗者”“泥菩萨”三者均为偏正结构，排除。B项：“勤思考”“爱劳动”为偏正结构，“学习好”是主谓结构，排除。C项：“涉险滩”“破坚冰”“攻堡垒”三者均为动宾结构，当选。D项：“有政治”“有形象”“有人格”三者均为动宾结构，但题干三个动词不同，排除。故本题选C。

88. 【答案】D。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先下单，再送货，最后签收，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：先安检，再候机，最后登机，词语先后顺序与题干不一致，排除。B项：先招聘，再录用，最后培训，词语先后顺序与题干不一致，排除。C项：调音和演奏无固定的先后顺序，排除。D项：先上膛，再瞄准，最后射击，三者为顺承关系，当选。故本题选D。

89. 【答案】A。解析：本题考查工具关系。选项逐一代入。A项：医生使用无影灯，老师使用黑板，前后逻辑关系一致，当选。B项：护士使用无影灯，老师站在讲台上，前后逻辑关系不一致，排除。C项：医生使用无影灯，老师开讲座，前后逻辑关系不一致，排除。D项：护士使用无影灯，老师讲授课本，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

90. 【答案】C。解析：本题考查工具关系。选项逐一代入。A项：铅笔与水彩笔为反对关系，剪纸与艺术为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：水彩笔是画家使用的工具，剪纸不是老师使用的工具，前后逻辑关系不一致，排除。C项：水彩笔是绘画的工具，剪刀是剪纸的工具，前后逻辑关系一致，当选。D项：商店是购买水彩笔的场所，展览馆是展览剪纸的场所，但词语前后位置相反，排除。

故本题选 C。

91. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：药厂生产治疗 X 病的药物肯定会亏损。论据：药物生产厂商在生产某些治疗罕见疾病的药物时会面临亏损的风险，因为只把药卖给数量不多的患者不可能收回制药成本，而 X 病是一种罕见病。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出治疗罕见病的药物销售单价往往都很高，但若销量过低，药厂仍为亏损，无法削弱题干论点，排除。B 项：指出人们患上 X 病的风险有所增加，但具体患 X 病的人数是否增加及其增加幅度未明确，无法削弱题干论点，排除。C 项：指出药厂有必要承担社会责任来生产该药，与药厂生产该药是否会亏损无关，无法削弱题干论点，排除。D 项：指出生产治疗罕见病药物的药厂可获得政府高额补贴，说明只要生产该药就会有政府补贴，即使购买人数少，也能有效解决销量低所带来的亏损问题，最能削弱题干论点，当选。故本题选 D。

92. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：火星不适宜生命存活。论据：研究人员将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面。他们发现，在此状况下，高氯酸镁具有强杀菌性，使得枯草杆菌短短几分钟之内就失去生存能力。第二步：分析选项，确定答案。A 项：枯草杆菌是太空飞船中常见的细菌与火星是否适宜生命存活无关，无法支持题干论点，排除。B 项：地球自然界土壤中高氯酸镁含量低，与火星的情况无关，无法支持题干论点，排除。C 项：指出高氯酸镁会危害健康，但健康与生命存活之间的关系不明确，不能说明火星表面不适宜生命存活，无法支持题干论点，排除。D 项：指出一定条件下高氯酸镁的杀菌性会增强，补充论据说明火星表面不适宜生命存活，最能支持题干论点，当选。故本题选 D。

93. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：可以通过从国外引进天敌来制约外来物种。论据：外来物种入侵已成为当前急需解决的生态环境问题，在国内环境下，由于外来物种没有天敌，放生或弃养的鳄雀鳝已对相关水域水生生物多样性以及生态安全造成重大影响。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出外来物种的天敌并不适宜中国国内的生存环境，说明从国外引进天敌这一措施不具有可实施性，削弱题干论点，保留。B 项：指出引入外来物种的天敌将对国内生态环境造成更大破坏，而制约外来物种的最终目的是解决生态环境问题，说明通过从国外引进天敌无法解决生态环境问题，即按照措施去做达不到目的，最能削弱题干论点，当选。C 项：指出外来物种天敌的引入需要经过复杂的论证，与题干论点无关，排除。D 项：指出我国每年对外来物种入侵的治理投入难以估算，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

94. 【答案】B。解析：本题考查削弱类论证。第一步：分析题干论点论据。论点：溶酶酵素很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。论据：微生物（包含细菌）会穿透蛋壳，感染胚胎，自然情况下这一比例高于 20%，然而，从豕雉的蛋发生感染的几率仅为 9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出从豕雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量与其他动物的大抵相当，说明溶酶酵素不是抵御细菌侵扰的关键因素，可以削弱题干论点，排除。B 项：指出从豕雉的蛋壳比其他动物的更薄，更易受到微生物的入侵，但抵御细菌侵扰的关键因素是什么未知，无法削弱题干论点，当选。C 项：指出纳米级的碳酸钙使从豕雉的蛋壳抵御细菌侵扰能力加强，说明另有他因，可以削弱题干论点，排除。D 项：指出从豕雉蛋散发出的特殊气味使其抗菌能力增强，说明另有他因，可以削弱题干论点，排除。故本题选 B。

95. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：只说明澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放，没有说明温室气体排放是否会使澳大利亚森林火灾成为常态，与题干无关，无法加强论点，排除。B 项：说明澳大利亚森林火灾是在多种共同作用下形成的，与温室气体排放无关，无法加强论点，排除。C 项：指出澳大利亚的气候条件，没有说明温室气体排放与澳大利亚森林火灾之间的关系，与题干无关，无法加强论点，排除。D 项：指出温室气体排放会使陆地气温升高，导致森林火灾发生，补充解释说明，最能加强题干论点，当选。故本题选 D。

96. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：深度学习技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。论据：研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出视网膜扫描相对便宜并且在许多配镜服务中被使用，与题干论点无关，排除。B 项：指出 AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具，与题干论点无关，排除。C 项：指出心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查，与题干论点无关，排除。D 项：指出视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标，在“视网膜扫描数据”与“心脏病筛查”之间建立联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论证成立的前提，当选。故本题选 D。

97. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：审阅题干。本题元素匹配，选项信息全面，可考虑代入法。第二步：分析选项，确定答案。根据（1）（2）可知王老师的学生名额已满，张老师和李老师还有一个学生名额空缺，所以小明和小强被分给了张老师和李老师。A 项：如果小明对词汇学感兴趣，小强对古代文学感兴趣，那么张老师和李老师各一个学生，可以分配，排除。B 项：如果小明对句法学感兴趣，小强对古代文学感兴趣，那么张老师和李老师各一个学生，可以分配，排除。C 项：如果小明对古代文学感兴趣，小强对句法学感兴趣，那么张老师和李老师各一个学生，可以分配，排除。D 项：如果小明对古代文学感兴趣，那么他被分给了张老师，所以小强只能被分给李老师，但是李老师不研究古文字学，那么小明不可能对古文字学感兴趣，该项错误，当选。故本题选 D。

98. 【答案】A。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干对话方式。甲根据“小明十岁就能用英语与英国人流利对话”的情况，得出小明“语言天赋出类拔萃”的结论，而乙提出“小明跟着父母在英国住了两年”的理由来解释这种情况，用“能流利对话不足为奇”来反驳甲的结论。第二步：分析选项，确定答案。A 项：甲根据“这款热水器的价格比市面上常见的热水器高出一倍”的情况，得出该热水器“太不划算了”的结论，乙提出“这款产品用的是航天级别的材料”的理由来解释这种情况，用“在同材质热水器中性价比很高”来反驳甲的结论，与题干对话方式一致，当选。B 项：甲提出“小李以前容易冲动，进入职场一年后稳重多了”的结论，乙提出“小李承担了单位大量重要工作，变得稳重一点理所当然”的理由来解释甲的结论，与题干对话方式不一致，排除。C 项：甲提出“小张的数学一直很好，进入高中后，物理、化学等科目的学习很轻松”的结论，乙提出“数学强调科学思维，掌握科学思维的人学习物理、化学当然没有难度”的理由来解释甲的结论，与题干对话方式不同，排除。D 项：甲根据“小刘在过去的一年中连续犯下三起盗窃案”的情况，得出他“无可救药”的结论，乙得出的观点“相信在经过改造之后他会洗心革面”是一种预测，而非事实，用预测来反驳甲的结论，与题干对话方式不同，排除。故本题选 A。

99. 【答案】C。解析：本题考查集合推理。第一步：整理题干信息。有的书迷喜欢莎士比亚的所有作品。第二步：分析选项，确定答案。A 项：根据题干可知，至少有 1 个书迷喜欢莎士比亚的所有作品，即莎士比亚的所有作品都有书迷喜欢，一定为真，排除。B 项：根据题干“有的是”无法推出“有的非”的确定性结论，可能为真，排除。C 项：“有的是”与“所有非”为矛盾关系，即根据题干“有的书迷喜欢莎士比亚的所有作品”为真，可以推出“所有书迷都不喜欢莎士比亚的某部作品”不可能为真，当选。D 项：根据题干“有的是”无法推出“有的非”的确定性结论，可能为真，排除。故本题选 C。

100. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：适量饮酒可降低男士患心脏病的风险。论据：每周饮酒 2~10 次的男士，比每周饮酒少于 2 次的男士患心脏病的概率要低。第二步：分析选项，确定答案。A 项：适量饮酒的女性比每周饮酒少于 2 次的女性患肝炎的概率更高，与题干论证无关，属于无关项，最不能削弱题干论证，当选。B 项：指出适量饮酒的男士更注意加强身体锻炼，即患心脏病概率低另有他因，能够削弱题干论证，排除。C 项：指出适量饮酒的男士普遍比每周饮酒少于 2 次的男士要年轻，即患心脏病概率低另有他因，能够削弱题干论证，排除。D 项：指出身体良好的情况下可以适当增加饮酒量，即身体好才适量饮酒，而不是适量饮酒使得患心脏病概率低，能够削弱题干论证，排除。故本题选 A。

101. 【答案】A。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 4 个城市通勤空间半径与平均通勤距离。第二步：根据已知条件解题。甲市的通勤空间半径与平均通勤距离均为 4 个城市中的最高值，因此甲市为 4 个城市中就业地和居住地最不匹配的城市。故本题选 A。

102. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 4 个城市的平均通勤距离。第二步：根据已知条件解题。4 个城市平均通勤距离的平均值为 $(11.1+9.1+8.7+8.1) \div 4=9.25$ 公里，超过该平均值的只有甲市。故本题选 A。

103. 【答案】D。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 4 个城市的 5 公里通勤比重。第二步：根据已知条件解题。只有丙市和丁市的 5 公里通勤比重超过 50%，即丙市（51%）和丁市（57%）超过半数的通勤人口可以采用绿色出行方式上班。故本题选 D。

104. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 4 个城市轨道覆盖通勤比重。第二步：根据已知条件解题。通勤人口被轨道交通覆盖的比重最大的城市是丙市，为 37%。故本题选 C。

105. 【答案】B。解析：A 项错误：根据图 2 可知，甲市 45 分钟公交服务能力占比（32%）和轨道覆盖通勤比重（27%）均为 4 个城市中最低，即甲市公共交通服务能力最弱且轨道覆盖通勤最差，排除。B 项正确：根据 A 项解析可知，当选。C 项错误：根据图 2 可知，乙市 45 分钟公交服务能力占比（39%）低于丙市（50%）和丁市（57%），即乙市公共交通服务能力并非最强，排除。D 项错误：根据图 2 可知，丁市轨道覆盖通勤比重（30%）低于乙市（33%）和丙市（37%），即丁市轨道覆盖通勤并非最好，排除。故本题选 B。

106. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年 G 省共有农业科研和科技开发机构 68 个，1254 人有高级职称。第二步：根据已知条件解题。2019 年 G 省平均每个农业科研和科技开发机构的高级职称人数有 $\frac{1254}{68} < \frac{1360}{68}=20$ 人，只有 A 项符合。故本题选 A。

107. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2018 年，G 省农业科研和科技开发机构共有职工 4289 人，其中从事科技活动人员 3432 人。第二步：根据已知条件解题。2018 年，G 省农业科研和科技开发机构从事科技活动人员数占职工人数比重为 $\frac{3432}{4289} \times 100\% \approx \frac{3400}{4200} \approx 80\%$ 。故本题选 C。

108. 【答案】B。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2015 年 G 省农业科研和科技开发机构课题投入经费 50350 万元，2019 年为 68810 万元。第二步：根据已知条件解题。2015~2019 年，G 省农业科研和科技开发机构课题投入经费平均每年增加 $\frac{68810-50350}{2019-2015} = \frac{18460}{4} = 4615$ 万元。故本题选 B。

109. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2015 年 G 省农业科研和科技开发机构发表科学论文合计 1519 篇，2016 年为 1680 篇，2017 年为 1891 篇，2019 年为 1862 篇。第二步：根据已知条件解题。2015~2019 年，G 省农业科研和科技开发机构发表科学论文篇数最多的一年是 2017 年。故本题选 C。

110. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料可知，2019 年 G 省科普示范社区（村）数量是科普示范街道（乡镇）的 $\frac{1341}{145} < \frac{1450}{145}=10$ 倍，即不到 10 倍，排除。B 项错误：根据表格可知，2018 年 G 省农业科研和科技开发机构活动课题数（1631 个）<2017 年 G 省农业科研和科技开发机构活动课题数（1918 个），并非逐年增加，排除。C 项正确：根据表格可知，2019 年农业科研和科技开发机构国外发表科学论文比 2015 年多 $605-339=266$ 篇，当选。D 项错误：根据表格可知，2019 年农业

科研和科技开发机构科技论著只有 32 种，并非每年都超过 40 种，排除。故本题选 C。

111. 【答案】C。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2022 年 7 月份，全国发电量 8059 亿千瓦时，同比增长 4.5%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 可得，2021 年 7 月份全国发电量为 $\frac{8059}{1+4.5\%} \approx 8059-8060 \times 4.5\%=8059-362.7=7696.3$ 亿千瓦时，C 项与之最接近。故本题选 C。

112. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2022 年 1~7 月，城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时，同比增长 12.5%。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可得，2022 年 1~7 月份，全国城乡居民生活用电量比 2021 年 1~7 月份多 $\frac{7586}{1+12.5\%} \times 12.5\% = \frac{7586}{1+8} \approx 843$ 亿千瓦时。故本题选 B。

113. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2022 年 7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%；第三产业用电量 1591 亿千瓦时，同比增长 11.5%；城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时，同比增长 26.8%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 7 月份全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相较高 $\frac{1591}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} - \frac{1480}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+26.8\%} \approx \frac{160}{832} - \frac{148}{832} \approx 1.4\%$ ， $\frac{1+6.3\%}{1+11.5\%}$ 略大于 $\frac{1+6.3\%}{1+26.8\%}$ ，因此结果比 1.4% 稍大，A 项与之最接近。故本题选 A。

114. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2022 年 1~7 月，全社会用电量累计 49303 亿千瓦时，同比增长 3.4%；7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%。第二步：根据已知条件解题。1~6 月 = 1~7 月 - 7 月。2021 年 1~6 月全社会用电量累计为 $\frac{49303}{1+3.4\%} - \frac{8324}{1+6.3\%} \approx 49303-49300 \times 3.4\% - (8324-8300 \times 6.5\%) = 47626.8-7784.5=39842.3$ 亿千瓦时，B 项与之最接近。（增长率较小，用现期代替基期估算 $49303-8324=40979$ ，因增长率均大于 0，且后者的增长率大于前者，因此实际结果应略小于 40979，B 项符合）故本题选 B。

115. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，材料未给出 2022 年 7 月各品种发电量相关数据，无法推出，排除。B 项错误：根据材料第一段可知，材料未给出 2022 年 5 月的全国核电发电量的相关数据，无法推出，排除。C 项正确：根据材料第二段可知，所求为 2022 年 7 月第二产业用电量 $> \frac{1\sim 6\text{月第二产业用电量}}{6} = \frac{1\sim 7\text{月第二产业用电量} - 7\text{月第二产业用电量}}{6}$ ，即 7×7 月第二产业用电量 $> 1\sim 7$ 月第二产业用电量，代入数据可得 $7 \times 5132 = 35932$ 亿千瓦时 > 32552 亿千瓦时，符合关系，当选。D 项错误：根据材料第二段可知，所求为 2021 年 7 月第一产业用电量 $< \frac{1\sim 6\text{月第一产业用电量}}{6} = \frac{1\sim 7\text{月第一产业用电量} - 7\text{月第一产业用电量}}{6}$ ，即 7×7 月第一产业用电量 $< 1\sim 7$ 月第一产业用电量，代入数据可得 $7 \times \frac{121}{1+14.3\%} \approx 7 \times 121 \times \frac{7}{8} \approx 741$ 亿千瓦时 $> \frac{634}{1+11.1\%} \approx 634 \times \frac{9}{10} \approx 571$ 亿千瓦时，不符合关系，排除。故本题选 C。