

## 广东省事业单位 2020 年集中公开招聘高校应届毕业生笔试 zhen 题

(试题来源：考生回忆)

## 注意事项

1、请在答题前按要求在答题卡指定位置填写(涂)自己的姓名，准考证号，在题本上写上自己的姓名和准考证号。

2、必须用 2B 铅笔在答题卡上作答，在题本上作答一律无效，填涂答案时一定要认准题号，填涂清楚，严禁折叠答题卡。

3、本套试题全是客观题，共 100 题，满分 100 分，答题时限 90 分钟。

## 一、常识应用共 40 题

要求你运用基本常识进行分析判断，本部分含 3 类题型，分别为判断题，单项选择题，多项选择题。

## (一) 判断题：共 20 题

请判断一下表述的正误，正确的选 A，错误的选择 B，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。

1. 我国坚持一切行政机关为人民服务、对人民负责、受人民监督，创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的服务型政府。( )

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】党的十九届四中全会提出：“必须坚持一切行政机关为人民服务、对人民负责、受人民监督，创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的服务型政府”

2. 党的十九大报告提出，实施乡村振兴战略的总要求是产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。( )

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】中央农村工作会议提出，实施乡村振兴战略，要按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。

3. 为人民群众提供全方位全周期健康服务是民族昌盛和国家富强的重要标志。( )

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】十九大报告提出，人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。要完善国民健康政策，为人民群众提供全方位全周期健康服务。深化医药卫生体制改革，全面建立中国特色基本医疗卫生制度、医疗保障制度和优质高效的医疗卫生服务体系，健全现代医院管理制度。

4. 让老百姓过上好日子是中国共产党一切工作的出发点和落脚点。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】习近平总书记指出，让老百姓过上好日子是我们一切工作的出发点和落脚点。检验我们一切工作的成效，最终都要看人民是否真正得到了实惠，人民生活是否真正得到了改善。本题说法正确，故答案为A。

5. 深化党和国家机构改革，必须以可持续发展为统领。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】应该以党的全面领导为统领。深化党和国家机构改革，还必须坚持正确改革方向，坚持以人民为中心，坚持全面依法治国，以加强党的全面领导为统领，以国家治理体系和治理能力现代化为导向，以推进党和国家机构职能优化协同高效为着力点。

6. 改革开放之后，中国共产党对我国社会主义现代化建设作出战略安排，提出“三步走”战略目标。解决人民温饱问题、人民生活总体上达到小康这两个目标已提前实现。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】改革开放之后，我们党对我国社会主义现代化建设作出战略安排，提出“三步走”战略目标。在解决人民温饱问题、人民生活总体上达到小康水平这两个目标已提前实现的基础上，我们党提出，到建党一百年时全面建成小康社会，然后再奋斗三十年，到新中国成立一百年时，把我国建成社会主义现代化国家。

7. 到 2020 年底，我国现行标准下脱贫攻坚的目标任务包括贫困发生率从百分之十点二下降到百分之四以下、贫困县基本摘帽。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】人民生活不断改善，脱贫攻坚战取得决定性进展，六千多万贫困人口稳定脱贫，贫困发生率从百分之十点二下降到百分之四以下。实现贫困地区农民人均可支配收入增长幅度高于全国平均水平，基本公共服务主要领域指标接近全国平均水平。确保我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。

8. 党的十九大报告指出，经济体制改革必须以完善产权制度和要素市场化配置为重点。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】党的十九大报告指出：“经济体制改革必须以完善产权制度和要素市场化配置为重点，实现产权有效激励、要素自由流动、价格反应灵活、竞争公平有序、企业优胜劣汰。”故表述正确。

9.建设人与自然和谐共生的现代化，必须坚持发展优先、治理紧随、人工保护为主的方针。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】应该是节约优先。建设人与自然和谐共生的现代化,需要转变发展方式,全面推动绿色发展,使资源、生产、... 坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,坚决向污染宣战,加大综合治理力度。

10. 增进人民福祉、促进人的全面发展是中国共产党立党为公、执政为民的本质要求。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】十九届四中全会指出，增进人民福祉、促进人的全面发展是我们党立党为公、执政为民的本质要求。本题说法正确，故答案为A。

11. 党的十八届三中全会首次提出“推进国家治理体系和治理能力现代化”这个重大命题。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】党的十八届三中全会首次提出推进国家治理体系和治理能力现代化这个重大命题，并把完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化确定为全面深化改革的总目标。

12. 我国要加快完善社会主义市场经济体制，建设高标准市场体系。物价长期固定是高标准市场体系的特征之一。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】十九届四中全会指出加快完善社会主义市场经济体制。建设高标准市场体系，完善公平竞争制度，全面实施市场准入负面清单制度，改革生产许可制度，健全破产制度。强化竞争政策基础地位，落实公平竞争审查制度，加强和改进反垄断和反不正当竞争执法。健全以公平为原则的产权保护制度，建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加强企业商业秘密保护。推进要素市场制度建设，实现要素价格市场决定、流动自主有序、配置高效公平。强化消费者权益保护，探索建立集体诉讼制度。加强资本市场基础制度建设，健全具有高度适应性、竞争力、普惠性的现代金

融体系，有效防范化解金融风险。优化经济治理基础数据库。健全推动发展先进制造业、振兴实体经济的体制机制。实施乡村振兴战略，完善农业农村优先发展和保障国家粮食安全的制度政策，健全城乡融合发展体制机制。构建区域协调发展新机制，形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的区域经济布局。本题说法错误，故答案为 B。

13. 社会主义市场经济体制是中国特色社会主义的重大理论和实践创新，是社会主义基本经济制度的重要组成部分。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】《关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》指出，社会主义市场经济体制是中国特色社会主义的重大理论和实践创新，是社会主义基本经济制度的重要组成部分。本题说法正确，故答案为 A。

14. “物以稀为贵”这种现象反映了生产力水平对价格的影响。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】“物以稀为贵”是说当市场上物的供给量少时，价格会比较贵，反应的是供给影响价格的价值规律。本题说法错误，故答案为 B。

15. 《关于深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》对深圳特区精神进行了概括，敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干是特区精神的主要内容。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】《关于深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》指出，全面推进城市精神文明建设。进一步弘扬开放多元、兼容并蓄的城市文化和敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神。本题说法正确，故答案为 A。

16. 根据我国《宪法》和《立法法》，广州市人民政府有权制定地方性法规。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】广州市人民政府有权制定地方性政府规章。本题说法错误，故答案为 B。

17. 根据《中华人民共和国民法典》，小区电梯广告收益归物业服务企业所有。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】《民法典》第二百八十二条规定，建设单位、物业服务企业或者其他管理人等利用业主的共有部分产生的收入，在扣除合理成本之后，属于业主共有。本题说法错误，故答案为 B。

18. 根据《中户人民共和国国家安全法》，维护国家主权、统一和领土完整是包括港澳同胞

和台湾同胞在内的全国人民的共同义务。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】《国家安全法》第十一条第二款规定，中国的主权和领土完整不容侵犯和分割。维护国家主权、统一和领土完整是包括港澳同胞和台湾同胞在内的全中国人民的共同义务。故答案为A。

19. 根据《中华人民共和国国旗法》，中小学校应当每日升挂国旗。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】根据《国旗法》的相关规定，全日制学校，除寒假、暑假和星期日外，应当每日升挂国旗。本题说法错误，故答案为B。

20. 根据我国法律规定，赡养、扶助和保护父母是所有子女的义务。（ ）

A.正确

B.错误

【答案】B

【解析】《民法典》第二十六条规定，父母对未成年子女负有抚养、教育和保护的义务。成年子女对父母负有赡养、扶助和保护的义务。本题说法错误，故答案为B。

## （二）单项选择题：共10题

每题只有1个答案是最恰当的，请将其选出，并在答题卡上将对应的题号的字母涂黑。

21. 习近平总书记提出的“蓄电池理论”认为，人的一生只充一次电的时代已经过去，只有成为一块高效蓄电池，进行不间断的、持续的充电，才能不间断地、持续地释放能量。这主要体现了（ ）的哲学原理。

A.量变引起质变

B.联系具有普遍性

C.矛盾具有特殊性

D.新事物代替旧事物

【答案】A

【解析】习近平总书记强调“不间断、持续的充电”，是强调量变的重意义，“释放能量”是奉献社会，是充电的结果，是在强调质变。只有经过量的积累，才能形成质的飞跃。故答案为A。

22. 《关于构建现代环境治理体系的指导意见》提出构建党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的现代环境治理体系。以下做法有助于构建现代环境治理体系的有（ ）

①省级党委和政府对本地区环境治理负总体责任

②完善企业环保信用评价制度

③鼓励企业参与绿色“一带一路”建设

④工会、共青团、妇联等群团组织要积极动员广大职工、青年、妇女参与环境治理

- A.①②③
- B.①③④
- C.②③④
- D.①②③④

【答案】D

【解析】根据《关于构建现代环境治理体系的指导意见》，1) 省级党委和政府对本地区环境治理负总体责任，有利于完善中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制。2) 完善企业环保信用评价制度，依据评价结果实施分级分类监管。有利于健全企业信用建设。3) 鼓励企业参与绿色“一带一路”建设，带动先进的环保技术、装备、产能走出去。有利于强化环保产业支撑。4 工会、共青团、妇联等群团组织要积极动员广大职工、青年、妇女参与环境治理，有利于发挥各类社会团体作用。以上措施均有利于构建现代环境治理体系。故答案为 D。

23. 构建更加完善的要素市场化配置体制机制，需要畅通要素流动渠道，保障不同市场主体平等获取生产要素。一下措施与引导劳动力要素合理畅通有序流动最密切相关的是（ ）

- A. 放开放宽除个别超大城市外的城市落户限制
- B. 建立国家技术转移人才培养体系，提高技术转移专业服务能力
- C. 着重保护劳动所得，提高劳动报酬在初次分配中的比重
- D. 完善失信行为认定、失信联合惩戒、信用修复等机制

【答案】A

【解析】引导劳动力要素合理畅通有序流动，需要深化户籍制度改革。推动超大、特大城市调整完善积分落户政策，探索推动在长三角、珠三角等城市群率先实现户籍准入年限同城化累计互认。放开放宽除个别超大城市外的城市落户限制，试行以经常居住地登记户口制度。故答案为 A。

24. 党的十九届四中全会提出，坚持和完善人民当家作主制度体系，发展（ ）。必须坚持人民主体地位，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济文化事业，管理社会事务。

- A. 民族区域自治制度
- B. 社会主义民主政治
- C. 最广泛的爱国统一战线
- D. 中国特色社会主义行政体制

【答案】B

【解析】十九届四中全会指出，坚持和完善人民当家作主制度体系，发展社会主义民主政治。故答案为 B。

25. 当前，我国国家安全内涵和外延比历史上任何时候都要丰富，时空领域比历史上任何时候都要宽广，内外因素比历史上任何时候都要复杂，必须坚持总体国家安全观。我们所坚持的总体国家安全观要求（ ）

- ①即重视外部安全，又重视内部安全
  - ②即重视国土安全，又重视国民安全
  - ③即重视传统安全，又重视非传统安全
  - ④即重视发展问题，又重视安全问题
  - ⑤即重视自身安全，又重视共同安全
- A.①②③
  - B.①②④⑤



C.①②③④

D.①②③④⑤

【答案】D

【解析】2014 年，习近平主持召开中央国家安全委员会第一次会议强调要“坚持总体国家安全观 走中国特色国家安全道路”，习近平指出，贯彻落实总体国家安全观，必须既重视外部安全，又重视内部安全，对内求发展、求变革、求稳定、建设平安中国，对外求和平、求合作、求共赢、建设和谐世界；既重视国土安全，又重视国民安全，坚持以民为本、以人为本，坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，真正夯实国家安全的群众基础；既重视传统安全，又重视非传统安全，构建集政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、信息安全、生态安全、资源安全、核安全等于一体的国家安全体系；既重视发展问题，又重视安全问题，发展是安全的基础，安全是发展的条件，富国才能强兵，强兵才能卫国；既重视自身安全，又重视共同安全，打造命运共同体，推动各方朝着互利互惠、共同安全的目标相向而行。故答案为 D。

26.2020 年，国家要求加快推进国家规划已明确的重大工程和基础设施建设，包括加快 5G 网络、数据中心等新型基础设施建设进度。以下属于新型基础设施的是()。

A.物联网

B.大型机场

C.高速公路

D.城市轨道交通

A.正确

B.错误

【答案】A

【解析】物联网属于互联网时代才有的新事物，也是信息商贸等的基础，属于新型基础设施建设。机场、高速公路、城市轨道交通都是工业化时代就已具备。故选 A。

27. 习近平总书记从战略和全局高度，分析了当前和今后一个时期我国面临的安全形势，阐明了需要着力防范化解的重大风险。下列选项中，不属于针对科技领域防范化解重大风险措施的是()。

A.切实解决中小微企业融资难融资贵问题

B.加快补短板，建立自主创新的制度机制优势

C.抓紧布局国家实验室，重组国家重点实验室体系

D.围绕人工智能、基因编辑等领域，加快推进相关立法工作

【答案】A

【解析】2019 年 1 月 21 日，习近平在省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班上发表重要讲话，对防范化解政治、经济、科技等领域的重大风险提出了明确要求，进行了具体指导。科技领域五“要”：要加强体系建设和能力建设，完善国家创新体系，解决资源配置重复、科研力量分散、创新主体功能定位不清晰等突出问题，提高创新体系整体效能。要加快补短板，建立自主创新的制度机制优势。要加强重大创新领域战略研判和前瞻部署，抓紧布局国家实验室，重组国家重点实验室体系，建设重大创新基地和创新平台，完善产学研协同创新机制。要强化事关国家安全和经济社会发展全局的重大科技任务的统筹组织，强化国家战略科技力量建设。要加快科技安全预警监测体系建设，围绕人工智能、基因编辑、医疗诊断、自动驾驶、无人机、服务机器人等领域，加快推进相关立法工作。故答案为 A。

28.《中华人民共和国民法典》规定民事主体从事民事活动。应当有利于节约资源、保护生态环境。这条规定主要体现了民法典的（ ）

- A.平等原则
- B.绿色原则
- C.自愿原则
- D.守法和公序良俗原则

【答案】B

【解析】《民法典》第九条指出，民事主体从事民事活动，应当有利于节约资源、保护生态环境。故答案为 B。

29.粤港澳大湾区由香港、澳门两个特别行政区和广东省九个珠三角城市组成，是中国开放程序最高、经济活力最强的区域之一。关于粤港澳大湾区，以下说法不正确的是（ ）。

- A.粤港澳大湾区属于亚热带季风气候
- B.粤港澳大湾区以客家文化作为核心文化
- C.以香港、澳门、广州、深圳、珠海五大中心城市作为区域发展核心引擎
- D.粤港澳大湾区在国家发展大局中具有重要战略地位

【答案】C

【解析】发展粤港澳大湾区，优化提升中心城市。以香港、澳门、广州、深圳四大中心城市作为区域发展的核心引擎，继续发挥比较优势做优做强，增强对周边区域发展的辐射带动作用。故答案为 C。

30.我国东南沿海是台风高发的地区，以下关于应对台风的方法不正确的是（ ）。

- A.固定门窗玻璃，以防破碎
- B.外出时，要避免在河边、桥边行走
- C.当发布台风红色预警信号时，学校应当停课
- D.正在驾驶时，应立即将车辆开到开阔的地方避险

【答案】D

【解析】

发生台风时，要做好防御台风准备，加固门窗和板房、铁皮屋、棚架等临时搭建物，妥善安置室外搁置物 and 悬挂物。停止户外作业 and 活动，人员应当留在安全场所暂避；危险地带 and 危房中的人员应当撤离。发布红色预警信号时，中小学校、幼儿园、托儿所应当停课，学校应当妥善安置寄宿学生；建议用人单位停工（特殊行业除外），并为滞留人员提供安全的避风场所。故答案为 D。

### （三）多项选择题：共 10 题

每题给出的选项中，至少有 2 个选项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。错选、多选、少选均不得分。

31.习近平总书记指出，要在党中央集中统一领导下，始终把人民群众生命安全和身体健康放到第一位，从立法、执法、司法各环节发力，全面提高依法防控、依法治理能力，为疫情防控工作提供有力法治保障。这句话主要体现了新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略中的（ ）。



- A.坚持党对一切工作的领导
- B.坚持以人民为中心
- C.坚持全面依法治国
- D.坚持推动构建人类命运共同体

【答案】ABC

【解析】坚持推动构建人类命运共同体主要涉及的是对全球全人类的命题，题干中未涉及。

32.我国从 2016 年开始连续实施大规模减税降费政策，减税降费范围、项目、规质都呈现大规模增长，我国大规模减税降费有利于（ ）。

- A.增强我国经济的抗风险能力
- B.助推供给侧结构性改革、激发市场活力
- C.降低企业负担，解决企业困难
- D.让百姓减负，享实惠，促进消费

【答案】ABCD

【解析】我国大规模减税降费直接有利于百姓与企业，能拉动内需，激活市场活力，进而能够强化自身经济发展，从而为内部经济发展创造良好的条件，也能在一定程度上降低对外经济的以来，从而增强抗风险能力，所以全选。

33.国无德不兴，人无德不立。要在乡村治理中实现乡村德治，可以采取的措施有（ ）

- A.在农村培育和践行社会主义核心价值观
- B.制定实施村民道德公约
- C.加强农村法治宣传教育
- D.弘扬中华优秀传统文化

【答案】ABCD

【解析】A 项正确，在农村培育和践行社会主义核心价值观能够引导他们树立起正确的世界观、人生观、价值观和道德观，教育农民讲文明、讲礼貌、讲信誉，助人为乐、见义勇为，助力乡村德治建设。

B 项正确，村规民约是根据相关法律、法规、政策，结合本村实际，制定的涉及村风民俗、社会公德、社会管理、精神文明建设等方面约束规范村民行为的一种规章制度，起着维护乡村文化传承和秩序的“习惯法”的作用，能够起到加强乡村德治建设的作用。

C 项正确，党的十九届四中全会强调：完善公共法律服务体系，夯实依法治国群众基础。加强农村法治宣传教育有助于法治观念深入人心，助力农村公共法律服务体系的构建和乡村德治的建设。

D 项正确，中华优秀传统文化是乡村德治的重要资源，虽然新的社会变迁导致乡村社会结构与道德规范发生改变，但是大量的中华优秀传统文化仍然存在于农村，形成了村民内化的行为规范。因此，我们应以中华优秀传统文化为基础，深入挖掘优秀传统农耕文化蕴含的思想观念、人文精神、道德规范，大力推进农村文化建设，拓宽德治发挥作用的空间。

故正确答案为 ABCD。

34.《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》提出，对标全面建成小康社会要求，加快补齐农村基础设施和公共服务短板，以下有助于补齐农村基础设施和公共服务短板的有（ ）。

- A.某行政村实现农村普惠性幼儿园全覆盖
- B.某镇积极推进村集中供水设施及配套管网建设

- C.某县财政加大投入，改造当地农村公路
- D.某镇举办中国农民丰收节庆祝活动

【答案】ABC

【解析】D 属于强化文化建设方面，不属于基础设施及公共服务短板

35.科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。以下举措体现了我国深入实施创新驱动发展战略，进一步提升创新能力和效率的有（ ）。

- A.深化科技体制改革
- B.培育经济高速增长动力源
- C.支持基础研究
- D.大力弘扬科学精神

【答案】ACD

【解析】A 项正确，深化科技体制改革是全面深化改革的重要内容，是实施创新驱动发展战略、建设创新型国家的根本要求。

B 项错误，培育经济高速增长动力源属于经济方面的措施。

C、D 项正确，党的十九届四中全会指出：“完善科技创新体制机制。弘扬科学精神和工匠精神，加快建设创新型国家，强化国家战略科技力量，健全国家实验室体系，构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。加大基础研究投入，健全鼓励支持基础研究、原始创新的体制机制。”

故正确答案为 ACD。

36.教育是国之大计、党之大计。为全面贯彻党的教育方针，坚持优先发展教育事业，努力办好人民满意的教育，以下措施恰当的有（ ）。

- A.坚持社会主义办学方向，把立德树人作为教育的根本任务
- B.深化思想政治理论课程改革创新
- C.加强和改进学校体育美育
- D.广泛开展劳动教育，发展素质教育

【答案】ABCD

【解析】2020 年 9 月 22 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在京主持召开教育文化卫生体育领域专家代表座谈会并发表重要讲话。习近平指出，教育是国之大计、党之大计。“十四五”时期，我们要从党和国家事业发展全局的高度，全面贯彻党的教育方针，坚持优先发展教育事业，坚守为党育人、为国育才，努力办好人民满意的教育，在加快推进教育现代化的新征程中培养担当民族复兴大任的时代新人。要坚持社会主义办学方向，把立德树人作为教育的根本任务，发挥教育在培育和践行社会主义核心价值观中的重要作用，深化学校思想政治理论课改革创新，加强和改进学校体育美育，广泛开展劳动教育，发展素质教育，推进教育公平，促进学生德智体美劳全面发展，培养学生爱国情怀、社会责任感、创新精神、实践能力。

故正确答案为 ABCD

37.我国民法典规定，民事主体依照法律规定或者按照当事人约定，履行民事义务，承担民事责任，以下承担民事责任的方式正确的有（ ）。

- A.撤销资格
- B.停止侵害
- C.返还财产

D.赔礼道歉

【答案】BCD

【解析】民法中承担民事责任的方式有：

- 1、停止侵害。停止侵害主要用于对知识产权（商标专用权等）和人身权（姓名权、肖像权等）的侵害。
- 2、排除妨碍。排除妨碍主要用于对财产所有权、经营权、承包权、使用权、相邻权的保护。
- 3、消除危险。消除危险主要用于自己的财产和人身可能由于其他人的经营活动或财产管理不善而带来的危险。
- 4、返还财产。返还财产广泛适用于财产被他人非法占有的情况。
- 5、恢复原状。恢复原状主要是用于侵占他人财产时的一种责任形式。
- 6、修理、重作、更换。修理、重作、更换主要是用于债务人履行合同时音乐会标的物的质量不合格时采取的民事责任形式。
- 7、赔偿损失。赔偿损失是在民法中最普遍使用的一种。无论是侵权责任或违约责任都可以赔偿损失。
- 8、支付违约金。这种责任形式只适用于违约责任。
- 9、消除影响，恢复名誉。消除影响，恢复名誉主要适用于对名誉权、其他人身权利的侵犯和对知识产权的侵犯。
- 10、赔礼道歉。

撤销资格属于行政处罚的一种，故选 BCD。

38.根据我国《突发事件应对法》，以下属于事故灾难的是（）。

- A.大地震
- B.煤矿透水事故
- C.新冠肺炎疫情
- D.槽罐车爆炸事故

【答案】BD

【解析】我国《突发事件应对法》规定，本法所称突发事件，是指突然发生，造成或者可能造成严重社会危害，需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。A 属于自然灾害，BD 属于事故灾难，C 属于公共卫生事件。故选 BD。

39.根据《中华人民共和国环境保护法》，国家在重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域划定生态保护红线，实行严格保护。以下属于各级人民政府应当采取措施予以保护，严禁破坏的区域有（）

- A.重要的水源涵养区域
- B.珍稀、濒危的野生动植物自然分布区域
- C.具有代表性的各种类型的自然生态系统区域
- D.具有重大科学文化价值的地质构造

【答案】ABCD

【解析】根据《环境保护法》第二十九条规定：“国家在重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域划定生态保护红线，实行严格保护。各级人民政府对具有代表性的各种类型的自然生态系统区域，珍稀、濒危的野生动植物自然分布区域，重要的水源涵养区域，具有重大科学文化价值的地质构造、著名溶洞和化石分布区、冰川、火山、温泉等自然遗迹，以及人文遗迹、古树名木，应当采取措施予以保护，严禁破坏。”因此，A、B、C、D 项均符合题意。故正确答案为 ABCD。

40.2020 年夏季，习近平总书记对长江、淮河等流域的防汛救灾工作作出重要指示，要求尽最大努力保障人民群众生命财产安全。以下属于 2020 年夏季防汛沿线湖泊的有（）

- A.洞庭湖
- B.万绿湖
- C.鄱阳湖
- D.青海湖

【答案】ABC

【解析】A 项正确，洞庭湖位于湖南省、长江中游以南，是中国第二大淡水湖和长江流域重要的调蓄湖泊，具有强大的蓄洪能力。

B 项错误，万绿湖又名新丰江水库，位于广东省河源市东源县境内，是华南最大的人工湖和最大的生态旅游名胜，因四季皆绿，处处皆绿而得名。

C 项正确，鄱阳湖位于江西省北部、长江中下游南岸，是中国第一大淡水湖，也是中国第二大湖。

D 项错误，青海湖位于青海省西北部的青海湖盆地内，是中国最大的内陆湖泊，也是中国最大的咸水湖。故正确答案为 AC。

## 二、阅读理解共 10 题

每道题给出一段短文，短文后面有一个不完整的陈述，要求你从 4 个备选项中选出符合题干要求的 1 项

41.发展与问题总是相伴而生。近代中国面对民族存亡的问题，新中国面对巩固并保住人民胜利成果的问题，改革开放过程中面对姓“资”姓“社”问题，每个阶段都是在“破题生长”。如今，踏平坎坷迈入新时代，改革发展的种种问题仍是复杂多样的，这不意味着遇到问题就可以躲着走、没看见，而是要有看待问题的眼光、分析问题的理性、解决问题的能力、预判问题的机制、防范问题的警觉，归根结底就是要以问题为导向。我们说发扬斗争精神、增强斗争本领，何尝不是敢于、勇于、善于向一系列问题开刀。

对上述文段概括准确的是（）。

- A.推动发展需要坚持问题导向
- B.发展过程就是解决问题的过程
- C.发展的不同阶段面对的问题也不同
- D.面对问题的态度决定了发展的方向

【答案】A

【解析】解析】主旨概括题，题干主要讨论了发展与问题的关系，题干中“归根到底...”引出了最后的结论，即以问题为导向，故选 A。

42.积极学习人类文明成果、充分借鉴其他国家的好经验好做法，是推进国家治理体系和治理能力现代化的一个重要方法。但“缺”，学习外国不等于一切照搬。照抄照搬别国经验、别国模式，是从来都不会取得成功的。

填入横线部分最恰当的是（）。

- A.画虎不成反类犬
- B.前事不忘，后事之师

C.依葫芦画瓢

D.橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳

【答案】D

【解析】前文述说了向学习的重要性，后跟着转折关联词“但”，说明其内容应该是对对外学习经验需要注意问题的提醒，综合下文所说的不要照搬经验，则可知内容应该是说明环境不同，条件不同，故选择 D

43、领导留言板为普通老百姓反映诉求、提出建议提供了更加直接、方便快捷的渠道，也为地方领导干部体察民意为民解忧打开了新窗口。在这里，百姓反映问题有人回应，建言献策有人采纳，在这里，每个回帖都是负责的态度，庄严的承诺；领导干部们仆下身子与民众对话，超越了网友间的普通互动，展示了人民公仆甘为孺子牛的工作态度，折射由人民政府执政为民的精神风貌。

上述文段主要说明了（ ）

A.领导留言板的内容

B.领导留言板的意义

C.领导留言板的形式

D.领导留言板的背景

【答案】B

【解析】文段开篇引出作者的观点，即“领导留言板为老百姓反映诉求提供渠道的同时也为领导干部体察民意打开了窗口”，接着通过“百姓反映问题有人回应，建言献策有人采纳”和“领导干部仆下身子与民众对话，超越了网友间的普通互动”等内容对以上观点进行解释论证，故文段为总分结构，主要说明的是领导留言板产生的作用和意义，对应 B 项。A 项，“领导留言板的内容”非文段重点，文段主要说明的是“留言板的意义”，排除；C、D 两项，“领导留言板的形式”和“领导留言板的背景”文段并未提及，无中生有，均排除。故正确答案为 B。

44、受疫情影响，一些市场主体正常经营遇到较大困难，必须采取切实有效举措为市场主体营造良好的市场环境。首先，积极的财政政策要更加有为，通过减税降费、减租减息等，主动帮助企业降成本、增收益。其次，稳健的货币政策要更加灵活适度。通过创新直达实体经济的货币政策工具，让企业能够便利的获得贷款。再次，应当进一步扩大内需、促进消费升级，为企业创造更多投资机会。

这段文字主要说明了（ ）。

A.新冠肺炎疫情对经济造成的影响

B.常态化疫情防控的措施

C.激发市场主体活力的路径

D.营造良好市场环境的意义

【答案】C

【解析】文段开篇提出问题，即“一些市场主体正常经营遇到较大困难”，接着通过“必须”引导对策，即“采取有效措施”。后文通过“首先”、“其次”、“再次”三个层面详细说明具体应该怎么办。因此整个文段是针对“市场主体”目前出现的问题给出具体的解决方案，对应 C 项。A 项，文段说的是对“市场主体”的影响，选项说的是“经济”，范围扩大。其次，选项属于问题的表述，文段重点在说具体的解决对策，排除；B 项，文段的措施主要针对的是“市场主体”而非“疫情防控”，排除；D 项，文段是针对受疫情影响的市场主体提出解决问题的具体对策，“意义”无中生有，排除。故正确答案为 C。



45.很多人希望，在任何情况下脸部信息的收集、使用，都应以“充分告知+明示同意”为前提；企业或机构则担心，如果个人被过度赋权，会影响信息的合理收集与利用，有碍增进公共利益。事实上，从产业发展角度看，大数据时代的个人信息是国家基础性战略资源。综合考量社会、产业、个人等不同层面的诉求，求取最大公约数，才能与时俱进加强个人信息保护，同时促进相关产业健康发展。对本段文字理解最为准确的是（ ）。

- A.大数据时代个人信息面临着天然的泄露风险
- B.人脸识别技术的推广需要绝对尊重个人意愿
- C.国家在个人信息保护方面发挥着决定性作用
- D.不同主体对于个人信息的应用有着不同诉求

【答案】D

【解析】A 题干中说了大众对信息泄露的顾虑，并未提及天然的泄露风险。B 绝对尊重个人意愿未提及。C 决定性作用未提及。题干所说的“综合考量社会、产业、个人等不同层面的诉求，求取最大公约数，才能与时俱进加强个人信息保护，同时促进相关产业健康发展。”说明有不同诉求，所以要求共识。故选 D。

46.“没有买卖，就没有杀戮”，作为生物多样性丧失的重要驱动因素，野味贸易不仅使黑程猩、穿山甲这些物种遭受灭顶之灾，也大大削弱了森林、湿地、草原等生态系统提供优质生态产品的能力。自然界的生态平衡犹如一张环环相扣的大网，任何一个物种都是网上不可或缺的一环，每种生物的灭绝都会使这张“生命之网”出现孔洞，从而给人类赖以生存的自然环境带来潜在的生态危机。

对这段文字总结最恰当的是（ ）。

- A.全面禁止野味贸易势在必行
- B.保护野生动物就是保护人类自己
- C.野味贸易威胁着地球生态系统平衡
- D.每一个物种都是生态系统的重要一环

【答案】B

【解析】主旨概括题，结论在最后一句，阐释了，动物保护与人类环境的关系。

47.晚清以降，广府人在中国政治、经济、社会的演进中，一直扮演着引领潮头的重要角色。无论是康有为、梁启超和孙中山等人物在政治舞台上的叱咤风云，还是改革开放之后港商港星们的风靡神州，抑或是世界各地唐人街上的异彩纷呈，都会让我们对这些说粤语的人们多看一眼，也会对广府文化有着更深的认识。

这段文字的主要内容是（ ）。

- A.广“府名人遍布世界各地
- B.广府文化在世界的传播
- C.近代以来广府文化的影响力
- D.广府人在近现代史上的地位

【答案】A

【解析】主旨概括题，文段为总分结构，第一句即是主旨，指出了广府人的引领潮头的作用。下文为解释说明。故选 A。

48.在信息爆炸的互联网时代，有人认为，象征着新闻精神的传统媒体只会日趋衰老至死，但在这次疫情期间，最具决定性的一系列报道都来自于它们，危机中，传统媒体实现了一次

“意外破圈”，大众重新意识到专业新闻素养的重要性，意识到出了社交媒体外，应该更多的去关注和支持传统新闻业。

以下选项最有可能符合作者观点的是（ ）

- A.传统媒体在信息爆炸时代的生存空间越来越窄
- B.社交媒体无法制作出优秀的新闻报道
- C.专业新闻素养是判定媒体优秀与否的重要标准
- D.传统新闻业需要人们更多的关注和支持。

【答案】D

【解析】文段开篇通过“有人认为”引出别人的观点，即传统媒体将衰老至死，紧接着通过转折词“但”强调并非如此，传统媒体在危机中起到了重要作用。文段最后介绍大众已经意识到传统媒体的重要性，并通过对策标志词“应该”引出对策，强调大众应该更多的去关注和支持传统新闻业，对应 D 项。

A 项，对应文段首句别人的观点，转折之前非重点，排除；

B 项，“社交媒体”偏离文段核心话题，排除；

C 项，“专业新闻素养”偏离文段核心话题，且文段强调的重点为“传统媒体”，“媒体”范围扩大，排除。

故正确答案为 D。

49.将下列句子重新排序，最恰当的是（ ）

①一个人一旦有了对远大志向的追求，就会眼界开阔，凡事从利于长远发展的角度出发，从而获得强大的内生动力，以坚韧的毅力和不懈的努力成就事业。

②事实证明，没有从长谋划、计天下利的抱负，没有定力如磐、不惧艰险的意志，没有滴水穿石、久久为功的执着，就难以铸就丰功伟业。

③志不强者智不达，行不意者事方成

④自此，灾害多发之地变为“水旱从人”“沃野千里”的天当时的百姓丰收增产，而且历经 2000 多年风雨侵蚀，至今仍福泽

⑤战国时期，蜀郡太守李冰上任之初，见蜀地灾情严重，洪水季节常东旱西涝，群众苦不堪言，便立志治理水患，倾注一生的心血，建成了都江堰水利工程。

A.①②④③⑤

B.②③⑤①④

C.③①⑤④②

D.⑤④③②①

【答案】C

【解析】题干中 5、4 是同一个例子，应放在一起，事实证明应放在例子之后，故 542 在一起，前面提出观点，故选 C。

50.将下列句子重新排序，最恰当的是（ ）

①从这个层面上看，修护老屋不能只算“经济账”，还要算“文化账”。

②同时，保存着农业文明印记的老屋，还将为现代建筑提供可资借鉴的传统智慧。

③单纯从经济角度看，维修老屋或许还不如重建新房“划算”。

④所以，保护老屋的“形”，实则是传承传统文化的“神”，保留传统村落的“魂”。

⑤但作为古代历史与地域文化的完美标本，民居里的土木结构、榫卯工艺、雕砖画壁，构成了中式建筑的美学意蕴，保留了一代代人的乡愁和记忆。

A③①⑤②④

B③⑤②④①

C③④⑤②①

D③⑤①④②

【答案】D

【解析】由内容可知，先讲经济价值转折重点谈文化价值最后谈建筑的智慧

### 三、数字推理共 10 题

每道题给出一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察这个数列数字之间的关系，找出其中的规律，然后从 4 个备选项中选出最合理的 1 项来填补空缺。

51. 4 7 10 13 ( )

A. 15

B. 16

C. 17

D. 18

【答案】B

【解析】观察数列，无明显特征，且数字间差距较小，优先考虑做差，得出该数列为公差 3 的等差数列，则下一项为  $13+3=16$ 。故正确答案 B。

52. 14 10 6 2 ( )

A. -2

B. -1

C. 42

D. 1

【答案】A

【解析】观察数列，无明显特征，且数字间差距较小，优先考虑做差，得出该数列为公差-4 的等差数列，则下一项为  $2+(-4)=-2$ 。故正确答案 A。

53. 3 6 12 24 ( )

A. 30

B. 36

C. 42

D. 48

【答案】D

【解析】公比为 2 的等比数列。

54. 192 96 48 24 ( )

A. 8

B. 12

C. 16

D. 20

【答案】B

【解析】公比为 2 的等比数列。

55. 3 5 8 12 ( )

A. 17

B. 22

C. 24

D. 30

【答案】A

【解析】无特征，先做差之后为 2、3、4 公差为 1 的等差数列，下一项为 5，所以答案为  $5+12=17$ 。

56. 1 2 6 24 ( )

A. 72

B. 96

C. 120

D. 144

【答案】C

【解析】有特征，满足多级作商，后一项除以前一项得到：1、2、3、4 公差为 1 的等差数列，下一项为 5，故答案为  $5 \times 24 = 120$ 。

57. 2 3 5 9 17 ( )

A. 22

B. 33

C. 44

D. 55

【答案】B

【解析】无特征，先做差，后一项减前一项得到：1、2、4、8 公比为 2 的等比数列，所以下一项为 16，答案为  $16+17=33$

58. 2.0 0.2 2.2 2.4 ( )

A. 0.5

B. 2.5

C. 4.6

D. 6.0

【答案】C

【解析】无特征，递推，前两项相加等于第三项，故答案为  $2.2+2.4=4.6$ 。

59. 2 9 28 65 ( )

A. 108

B. 114

C. 120

D. 126

【答案】D

【解析】没有特征，65 附近有幂次数 64，考虑幂次修正  
2、9、28、65 附近的幂次数分别为 1、8、27、64，则修正项分别为 +1

幂次项分别为  $1^3$ 、 $2^3$ 、 $3^3$ 、 $4^3$ ；所以答案为  $5^3 + 1 = 126$ 。

60. 21 33 45 57 ( )

A.59

B.62

C.65

D.69

【答案】D

【解析】公差为 12 的等差数列。

## 四、数学运算共 10 题

利用所给条件及基本的数学知识解答以下问题，从 4 个备选项中选出最符合题干的要求的 1 项。

61. 某办公室领取了一批签字笔，平均分给 7 名工作人员，每人分得 2 支，还剩下 4 支。则这批签字笔的总数为 ( ) 支。

A.15

B.18

C.21

D.24

【答案】B

【解析】方程问题， $7 \times 2 + 4 = 18$ 。

62. 某操场有一块圆形草坪，若沿草坪边缘每隔 3 米插一面彩旗，正好插上 20 面彩旗。则这块草坪的周长为 ( ) 米。

A.15

B.30

C.45

D.60

【答案】D

【解析】根据题目条件，沿圆形草坪边缘等间隔正好插 20 面彩旗，易知此题为植树问题中的环形植树问题。根据公式：总长 = 间隔 \* 棵数 =  $3 \times 20 = 60$  米。

63. 某食堂每天午餐提供套餐，包含主食和肉菜各 1 种，青菜 2 种。用餐者可以从 2 种主食，2 种肉菜和 3 种青菜中进行选择。那么，食堂每天售出的套餐中，有 ( ) 种可能的搭配？

A.7

B.9

C.12

D.24

【答案】C

【解析】排列组合问题，分布完成

总的情况数为： $C_2^1 C_2^1 C_3^2 = 2 \times 2 \times 3 = 12$  种。



64. 小王和小李报名参加一项党政知识竞赛活动，按比赛规则，答对一题得 2 分。答错一题倒扣 1 分，不答不得分。小王比小李多答对了 5 题，但总分还比小李少了 5 分。则小王比小李多答错( )题。

- A.5
- B.10
- C.15
- D.20

【答案】C

【解析】方程问题，小王比小李多答对 5 题，则应该小王比小李多 10 分，但是小王却比小李少了 5 分，说明小王比小李多扣了 15 分，即多答错了 15 题

65. 现有两根不同长度的绳子他，已知长绳对折后比短绳长 1.2 米，折成三段后则比短绳短了 0.3 米，那么短绳长( )米。

- A. 3.3
- B. 4.3
- C. 5.3
- D. 6.3

【答案】A

【解析】根据“小王比小李多答对了 5 题可知，得分情况是小王比小李多得  $5 \times 2 = 10$  分；根据总分还比小李少了 5 分可知，扣分情况是小王比小李多扣  $10 + 5 = 15$  分。因此，小王比小李多答错 15 道题。故正确答案为 C。

66. 计划购买一批饮料，如果购买 5 箱咖啡和 3 箱牛奶共计需要花费 450，如果购买 3 箱咖啡和 2 箱牛奶共计需要花费 280 元，则每箱咖啡的价格为( )元。

- A.60
- B.70
- C.80
- D.90

【答案】A

【解析】方程问题，设咖啡每箱的价格为  $x$ ，牛奶每箱的价格为  $y$  可以得到方程：

①  $5x + 3y = 450$

②  $3x + 2y = 280$

解得  $x = 60$ ； $y = 50$

67. 某公司组织员工义务献血，有一半的员工都参与了献血。该公司员工中男性与女性的比例为 3:2，参与了献血的员工中男性与女性的比例是 7:3。则未参与献血的员工中，男性与女性的比例为( )。

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

【答案】A

【解析】比例倍数特性，题目没有给定具体量，问题也是问比例

赋值献血人数为 100 人，则总人数 200 人，得到：

献血男生 70 人，献血女生 30 人

总男生 120 人，总女生 80 人；所以剩余男生 50 人，剩余女生 50 人，比例 1:1

68.绿化公司购进一批树苗，安排工人们去种植，每人分 24 棵树苗，最后还剩下 8 棵，如果再购进 180 棵，加上剩余的正好可以给每个工人再分 4 棵，则原来一共有 ( ) 棵树苗。

A.1088

B.1136

C.1184

D.1232

【答案】B

【解析】方程，倍数问题。

剩 8 棵再购进 180 棵刚好每人分 4 棵，则说明人数等于  $(180+8)/4=47$  人

则原来的树苗数量为： $47 \times 24 + 8 = 1136$ 。

69.某街道开展出租屋人员情况摸查，要求在规定时间内完成，如果由甲工作小组单独负责，刚好可以在规定时间完成。如果由乙工作小组单独负责，则需要规定时间多用 4 天才能完成。如果先由甲乙两个工作组一起工作 3 天，剩余全部由乙工作小组负责，也刚好可以在规定时间完成。则规定的完成时间是 ( ) 天。

A.4

B.8

C.12

D.16

【答案】C

【解析】工程问题，只给定一组时间确定量，赋值法

非完成时间，找效率比

可以得知甲做 3 天的量 = 乙做 4 天的量，赋值甲的效率为 4，乙的效率为 3

设规定的完成时间为  $t$ ，工作总量不变，则： $4t = 3t + 3 \times 4$ ，解得  $t = 12$

70. 有两辆车身长度和时速相同的列车于同一时刻从两座车站出发相向而行，出发时两辆列车的车头相距 360 公里，经过 1 小时之后两车车头相遇，又是经过 10 秒之后两辆车车尾分离，则每辆列车的车身长度为 ( ) 米。

A.100

B.200

C.250

D.500

【答案】D

【解析】根据题意可知，由于两辆列车时速相同，则两车车头相遇时每辆列车行驶了 180 公里，

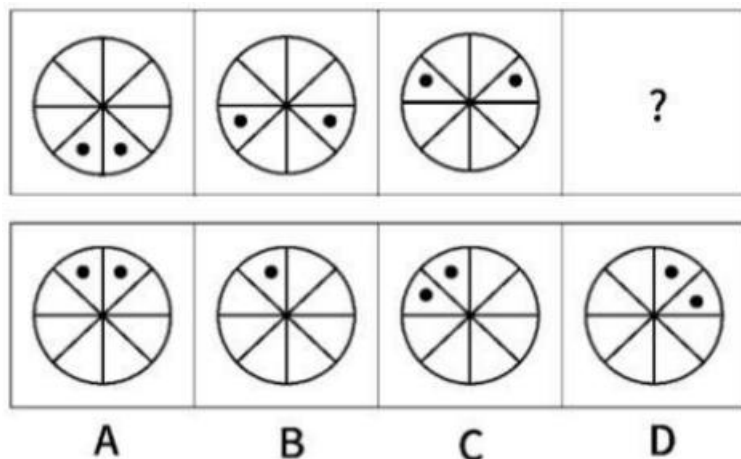
则每辆列车的时速为  $\frac{180 \text{ 公里}}{1 \text{ 小时}} = \frac{180000 \text{ 米}}{3600 \text{ 秒}} = 50 \text{ 米/秒}$ ；已知经过 10 秒之后两辆车车尾分离，则两辆列车共同行驶了 2 个车身的长度，车的车身长度为 500 米。

故正确答案为 D。

## 五、图形推理共 10 题

每道题给出图形，要求你认真观察，根据题干要求，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

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（ ）



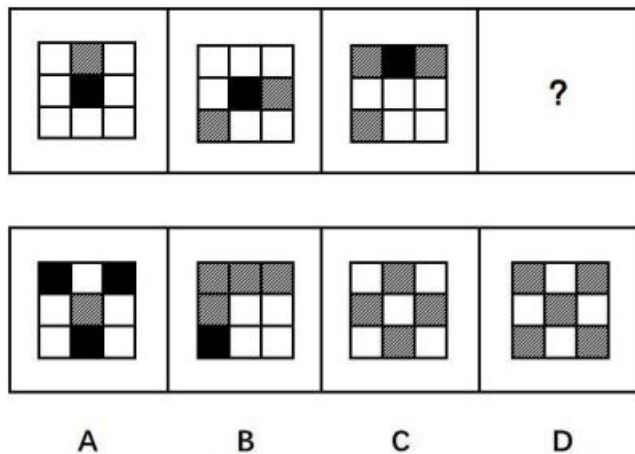
A.选项如图 B.选项如图

C.选项如图 D.选项如图

【答案】A

【解析】考点：位置类——旋转，两个点，一个顺时针旋转，一个逆时针旋转，每次旋转一格。

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（ ）



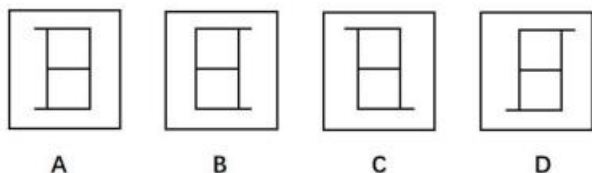
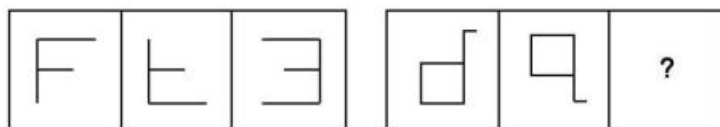
A.选项如图 B.选项如图

C.选项如图 D.选项如图

【答案】B

【解析】考点：数量类——元素，每幅图都有一个黑块，然后斜纹块数量在递增 123，所以最后一幅图应该为 4 个斜纹块以及 1 个黑块。故此选择 B

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（ ）

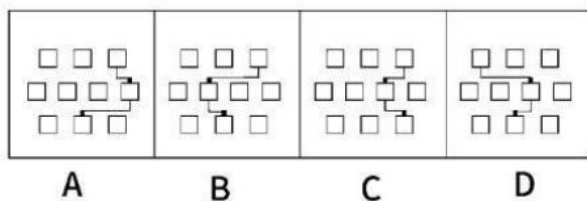
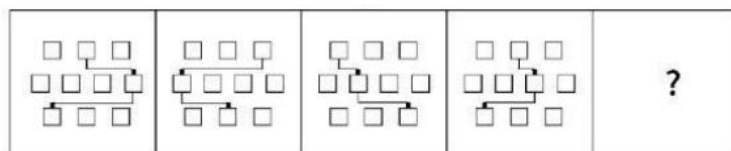


- A.选项如图 B.选项如图  
C.选项如图 D.选项如图

【答案】A

【解析】考点：样式类——叠加+旋转，前面三幅图，由第一幅图叠加第二幅图，再进行 180 度旋转，变成第三幅图，所以后面三幅图的规律应该跟前面相似。故此选择 A。

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

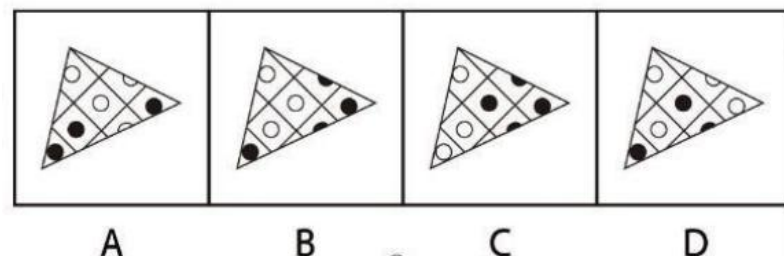
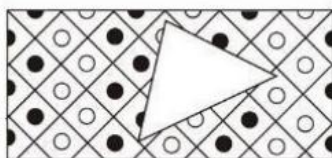


- A.选项如图 B.选项如图  
C.选项如图 D.选项如图

【答案】A

【解析】略

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



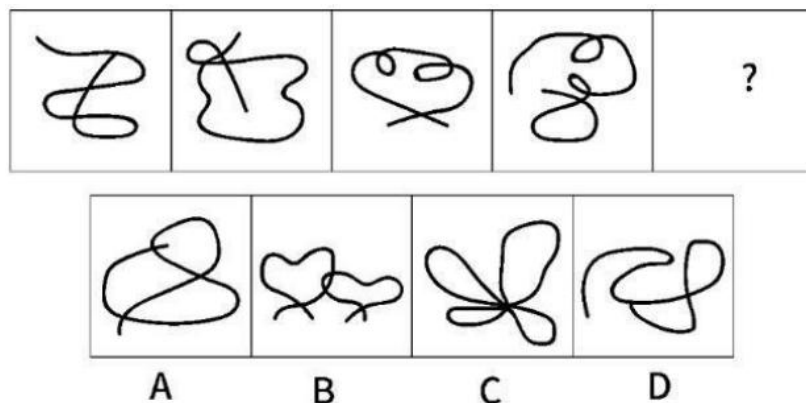
- A.选项如图 B.选项如图

C.选项如图 D.选项如图

【答案】B

【解析】考点：重构类——平面拼合，这道题可以确定图形元素进行排除先，三角形最下面的角处应该是黑球，排除 C 选项，此外从已知的图形来看，斜向上的每一行，都是两黑两白两黑两白的规律，故此，选择 B 选项。

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



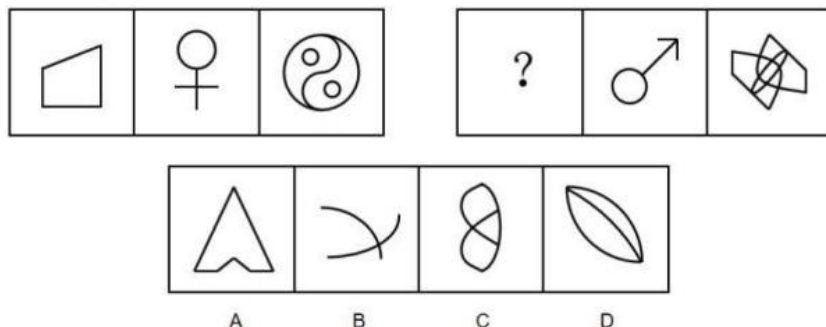
A.选项如图 B.选项如图

C.选项如图 D.选项如图

【答案】A

【解析】考点：数量类——点，这道题考法为交点、每个图的交点数为 3，只有 A 选项符合要求。此外面的数量也为 3，有 A 与 B 符合，都是一笔画图形，但是 ACD 都是一笔画图形，故此，最优答案为 A 选项。

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



A.选项如图 B.选项如图

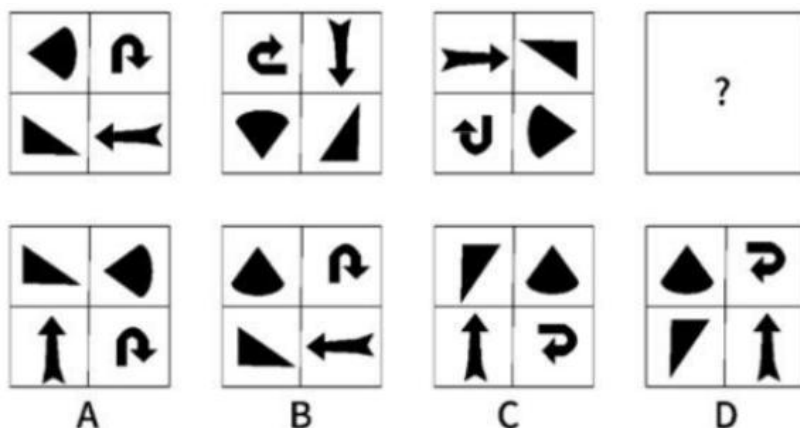
C.选项如图 D.选项如图

【答案】B

【解析】考点：属性类——对称，前面三幅图属于不规则图形，其中第一幅图无法对称，第二幅图为中心对称，第三幅图为中心对称。后面三幅图后两幅分别为轴对称及中心对称，故此第一幅图应该无法对称，故此，应该选择 B 选项。

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（ ）



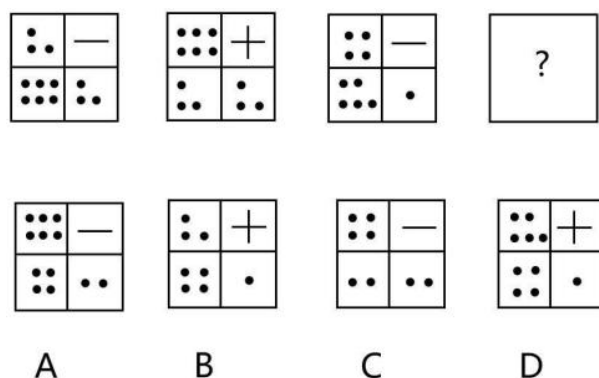


A.选项如图 B.选项如图  
C.选项如图 D.选项如图

【答案】C

【解析】考点：位置类——旋转，每个元素都在外圈进行旋转，同时自身也在旋转，扇形图形先在左上角、左下角、右下角、故此最后应该在右上角，排除 BD，此外扇形本身在进行逆时针旋转，每次 90 度，故此排除 A。因此，应该选择 C 选项。

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

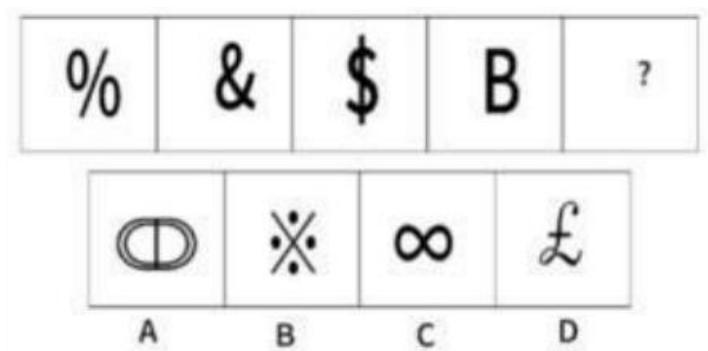


A.选项如图 B.选项如图  
C.选项如图 D.选项如图

【答案】D

【解析】考点：数量类——元素运算，右上角依次是+-，最后应该是+，所以排除 AC，此外，第一幅图左上角 3 个点是由下面 6-3 得到，第二幅图左上角 6 个点是由下面 3+3 得到，第三幅图左上角 4 个点是由下面 5-1 得到，故此最后一幅图左上角应该由下面两幅图相加得到，因此，应该选择 D 选项。

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



- A.选项如图 B.选项如图  
C.选项如图 D.选项如图

【答案】C

【解析】考点：数量类——面，题干每幅图都是由 2 个面，选项 A 有 4 个，B 为 0，C 有 2 个，D 有 1 个，因此，应该选择 C 选项。

## 六、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，要求你仅根据这段陈述直接推理，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

81.评论员甲：防控疫情与发展经济，最多只能顾及一方。评论员乙：我不认同这个观点。以下最能准确表述评论员乙的观点的是（ ）

- A.防控疫情与发展经济两者都能兼顾。  
B.防控疫情与发展经济至少可以顾及一方。  
C.防控疫情是发展经济发展的前提和基础。  
D.经济发展能更好地推动疫情防控。

【答案】A

【解析】第一步：翻译题干。

评论员甲认为最多只能顾及一个，可以翻译为：-防控疫情或-发展经济 ①；

评论员乙不认同评论员甲的观点，即为①的否命题，可表述为-（-防控疫情或-发展经济），即防控疫情 且发展经济。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：翻译为：防控疫情且发展经济，可以推出，当选；  
B 项：翻译为：防控疫情或发展经济，无法推出，排除；  
C 项：翻译为：发展经济 防控疫情，无法推出，排除；  
D 项：题干中不存在经济发展可以推动疫情防控的逻辑关系，无法推出，排除。

故正确答案为 A。

82.有研究发现，精神压力增大会导致人的植物神经或者中枢神经功能发生紊乱，抑制毛发生长功能，从而导致脱发，因此有人认为，只要时刻保持心情轻松愉快，就能够避免脱发。以下选项最能指出上述论证缺陷的是（ ）

- A.默认了神经压力减小最能够加快毛发增长。

- B.忽视了不同的个体精神压力承受能力不同。  
C.忽视了人的心情往往是不受自身控制的。  
D.默认了不存在导致脱发的其他原因。

【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：只要时刻保持心情轻松愉快，就能够避免脱发，可以翻译为：时刻保持心情轻松愉快 避免脱发。

论据：精神压力增大会导致人的植物神经或者中枢神经功能发生紊乱，抑制毛发生长功能，从而导致脱发。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明上述论证的缺陷在于默认了精神压力减小能够加快毛发增长，与是否保持心情愉快可以避免脱发无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明上述论证的缺陷在于忽视了不同个体精神压力承受能力不同，与是否保持心情愉快可以避免脱发无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明上述论证的缺陷在于忽视了人的心情不受自身控制，与是否保持心情愉快可以避免脱发无关，为无关项，排除；

D 项：该项说明上述论证的缺陷在于默认了不存在导致脱发的其他原因，实际上是有其他原因会导致脱发，那么即使心情愉悦没有精神压力，也不能排除还会有别的原因导致脱发，所以可以作为上述论证的缺陷，能够削弱，当选。

故正确答案为 D

83.小吴家有人参与了义务植树活动。除非家里有人参与了义务植树活动，否则家庭不可能领取到“义务植树参与证”。小李家领取了“义务植树参与证”。

如果以上描述为真，则下列选项中，无法判断真伪的是（）

- ①小吴家可以领取“义务植树参与证”  
②李家有人参与了义务植树活动  
③小吴家里有人未参加义务植树活动

A.仅②

B.仅③

C. ①和③

D. ①②③

【答案】C

【解析】考点：翻译推理，除非家里有人参与与了，否则不可能领取到“参与证”，先翻译后推理，可以翻译为：领取到“参与证→有人参与与了”，而现在知道（1）小吴家有人参与与了，（2）小李家领取了。（1）对上述翻译属于肯后，无必然，所以得不出必然结论，所以①无法得知真伪；（2）对上述翻译属于肯前，比肯后，可以得知小李家有人参与与了，所以②确定为真；（1）小吴家有人参与与了，并不清楚是所有人都参与还是有人参与有人没有参与，故此③为不确定选项。因此，选择 C 选项。

84.关于恐龙灭绝的原因，有这样一种推测：有花植物的花朵中含有大量毒素。由于恐龙的食量很大，植食性恐龙会因为摄入大量有花植物中毒而死，而有花植物正是从白垩纪晚期开始出现的。

以下选项如果为真，最能削弱上述推论的是（）。

- A.肉食恐龙和植食恐龙差不多在同一时期灭绝
- B.在许多恐龙化石上都出现了争斗的痕迹
- C.在有花植物出现之前，恐龙数量已经显著减少
- D.白垩纪晚期有些恐龙族群发生了传染病

【答案】A

【解析】考点论证——削弱论证。论点：有花植物的花朵含有大量毒素，导致了恐龙的灭绝。论据：恐龙的食量很大，植食性恐龙会因为大量摄入有花植物中毒而死，而有花植物是从白垩纪晚期开始出现。选项 A，肉食跟植食在同一时期灭绝，说明他们可能遭受同样原因，也就是有花植物单一因素不是特别可靠，存在论据削弱；选项 B，存在争斗，并不清楚跟灭绝的关系，无关；选项 C，有花植物出现之前，数量已经减少，有一定削弱作用，但是未明确提到与灭绝相关。选项 D，有些恐龙族群发生传染病，存在两个问题，其一有些，不代表全部，没法解释恐龙灭绝这件事，其二传染到底会不会导致他们死亡甚至灭绝，存在不确定性。故此，应该选择 A 选项。

85.有研究表明，平均每年在旅游度假上消费超过 10000 元的人，月收入要显著高于不在旅游度假上消费的人。有人据此推断，是消费欲激发了这一部分人的工作热情，并最终导致了他们拥有更高的收入水平。

下列选项最能指出上述论证缺陷的是( )。

- A.忽视了每年在旅游度假上消费超过 10000 元的人在人群中占比很小
- B.忽视了消费欲很大程度上由收入水平决定
- C.默认了消费欲强的个体就会选择去旅游度假
- D.默认了工作热情是获得高收入的必要条件

【答案】C

【解析】考点论证——削弱论证（缺陷题）。论点：是消费欲激发了这一部分人的工作热情，并最终导致了他们拥有更高的收入水平。论据：平均每年在旅游度假上消费超过 10000 元的人，月收入要显著高于不在旅游度假上消费的人。选项 A 并未能体现是否为消费欲导致他们拥有更高的收入水平，无关选项；选项 B，忽视了某些影响因素，有一定的作用，保留；选项 C，默认了旅游度假与消费欲之间存在联系，有作用保留；选项 D，题干重点讲的是消费欲与收入水平的关系，D 选项为无关。对比 BC，B 很大程度不代表消费欲不能影响收入水平相对较弱。故此，选择 C 选项。

86.就算孩子认知水平比同龄人高，也最好不要提早入学和跳级，一项权威研究分析了 104 万儿童的数据后发现，研究对象中年龄最小的孩子被诊断出多动症和抑郁的概率分别是年龄最大孩子的 1.4 倍和 1.3 倍。要使上述论证成立，必须补充的前提是（ ）

- A.该项研究数据来源于正常学校而非特殊学校。
- B.该项研究数据对比的是同年级的学生。
- C.该项研究数据中的学生都进行了多动症和抑郁的诊断。
- D.该项研究数据中低年龄的孩子认知水平比同龄人高。

【答案】B

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：就算孩子认知水平比同龄人高，也最好不要提早入学和跳级。

论据：一项权威研究分析了 104 万儿童的数据后发现，研究对象中年龄最小的孩子被诊断出多动症和抑郁的概率分别是年龄最大孩子的 1.4 倍和 1.3 倍。

第二步：逐一判断选项。

- A 项：论点讨论的是认知水平高也不要提前入学和跳级，因此与是否为特殊学校无关，无法加强，排除；
- B 项：论点讨论的是不要提早入学和跳级，选取的样本应是同年级学生，选项补充论据，可以加强，当选；
- C 项：104 万样本都进行多动症和抑郁的诊断不合常理，且与认知水平无明显关系，无法加强，排除；
- D 项：低年龄孩子的认知水平和同龄人的高低与多动症和抑郁的概率无关，无法加强，排除。
- 故正确答案为 B。

87. 王某出游途中，在某河道旁洗车，污水流入河道产生了污染。当地镇政府人员发现后，试图制止他的行为，但他不仅不听劝，还反问“我就洗个车而已，跟工业污染相比算得了啥？那些往江河湖海排污水、往大气中排污染气体的厂家你们管了吗，制止住了吗？”

以下最能反驳王某观点的是（ ）。

- A. 制止工业污染需要付出经济代价
- B. 为了保护环境，任何污染行为都应被制止
- C. 生活污染对环境的破坏不亚于工业污染
- D. 当地镇政府已经多次查处违法企业的偷排行为

【答案】C

【解析】考点论证——削弱论证。论点：我就洗个车而已，跟工业污染相比算得了啥。选项 A 并未能体现洗车跟工业污染的关系，无关选项；B，都应该被制止，有一定的削弱作用，属于论据削弱；C，生活污染对环境的破坏不亚于工业污染，则体现他的行为不比工业污染小，属于否定论点，优于 B；D，当地镇政府已经多次查处违法企业的偷排行为，未能直接削弱，无关。故此，选择 C 选项。

88. 大多数真菌主要依靠孢子进行繁殖，然而有的真菌如酵母菌也可以进行出芽生殖，因此并非所有真菌都通过孢子进行繁殖。

以下与上述论证方式一致的是（ ）。

- A. 软体动物是无脊椎动物的一种，章鱼属于软体动物，所以章鱼属于无脊椎动物
- B. 细菌是一种单细胞生物，而病毒没有完整的细胞结构，因此病毒并不属于细菌
- C. 大多数杉树属于常绿乔木，但也有少数种类如落羽杉属于落叶乔木，因此不是所有的杉树都是常绿乔木
- D. 大多数鸟类都会飞翔，然而鸵鸟和企鹅却并不会飞，因此鸵鸟和企鹅并非鸟类

【答案】C

【解析】考点论证——平行结构。题干翻译：有 A(真菌)→B(依靠孢子进行繁殖)，有 A(真菌)→C(进行出芽生殖)，因此，有 A(真菌)→¬B(不是通过孢子进行繁殖)。选项 A 翻译为 A→B, C→A, C→B, 不符合要求，选项 B 跟 D 也不符合要求，选项 C 翻译为有 A(杉树)→B(常绿乔木)，有 A(杉树)→C(落叶乔木)，因此，有 A(杉树)→¬B(常绿乔木)。故此，选择 C 选项。

89. 多数家长认为，虽然受疫情影响，教育机构普遍遭受了很大的损失，但线下课与线上课的效果差异很大。因此，教育机构不应该把线下课强行转到线上却不退差价。

下列选项中，最不能支持家长观点的是（ ）。

- A. 目前许多教育机构已经逐步恢复线下课
- B. 线上课程无人监管，很多孩子在玩游戏
- C. 在线上课效果互动性不强、没有氛围



D.线下课程的费用比线上课程高很多

【答案】A

【解析】考点论证——加强论证。论点：教育机构不应该把线下课强行转到线上却不退差价。论据：线下课与线上课的效果差异很大。选项A逐步恢复与强行转到线上退不退费没有明显关系，为无关选项；B，很多孩子玩游戏，能够支持效果差异；C，在线上课效果互动性不强、没有氛围能够支持效果差异；D，两者费用差异很大，所以不能够把线下课强行转到线上却不退差价。故此，选择A选项。

90.只有研究结论能被实验重复验证的学科才可以被称之为科学。经济学的研究结论能够被实验重复验证，因此，经济学是一门科学。

下列选项中，与上文推论存在的逻辑错误最为类似的是（）。

- A.世界上所有咖啡爱好者都知道蓝山咖啡，因此，分辨不出蓝山咖啡的人都算不上是咖啡爱好者
- B.城市的景观是自身营商环境的最佳展示，因此，不够现代大气的地方其商业也不会繁荣
- C.想要以会员价购买本店商品必须成为本店会员。因此，成为本店会员就能
- D.缺

【答案】C

【解析】考点论证——平行结构。题干翻译：（1）科学→重复验证，经济学可重复验证→经济学是科学，内在逻辑是经济学可重复验证是对（1）进行肯后，再肯前。选项A翻译（2）咖啡爱好者→蓝山咖啡，分辨不出蓝山咖啡→咖啡爱好者，属于对（2）进行否后，再肯前，逻辑不一致，排除。选项B不存在条件关系；选项C翻译为（3）会员价购买本店商品→本店会员，本店会员→购买商品会员价。内在逻辑是本店会员是对（3）进行肯后，再肯前，符合题干要求。选项D翻译为（4）国际赛事中获奖的本校教师→本校特别奖励，王老师没能在国际获奖→不能入选本校特别奖励名单。内在逻辑是王老师没能在国际获奖是对（4）进行否前，再否后，不符合题干要求，排除。故此，选择C选项。

## 七、资料分析共 10 题

针对一段资料有 5 个问题，你需要根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算，从 4 个备选项中选出符合题意的 1 项。

根据以下资料回答 91~95 题：

A 市是全国较早实现城乡一体化的城市，耕地面积较少。近年来，A 市大力推进农业产业化，建设“城市菜篮子”，实现农业快速发展。农业总产值由 2015 年的 12.92 亿元增加至 2019 年的 42.46 亿元。

2015-2019 年 A 市农业产值(单位：万元)

2015-2019 年 A 市农业产值（单位：万元）

项目	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
农业总产值	129156	159115	190942	188609	424606
其中：种植业	37842	32799	65741	123414	117928
林业	1307	1975	1952	2379	1750
牧业	26292	23422	16201	29013	25464
渔业	16352	93487	98749	214992	259541
农林牧渔服 务业	5363	6823	8299	18811	19923

2015-2019 年 A 市农作物播种面积（单位：亩）

项目	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
农作物总播种 面积	73775	72358	86404	179010	189272
其中：粮食作物	144	152	597	34718	34813
经济作物	513	6702	2243	5169	5267
其他作物	73118	65504	83564	139123	149192

91. 2015-2019 年，A 市农业总产值年均增长约( )万元。

- A. 54000
- B. 64000
- C. 74000
- D. 84000

【答案】C

【解析】平均数， $(424606-129156)/4 \approx 7400$

92. 与 2015 年相比，2019 年 A 市各农业产业中产值增幅最大的是( )。

- A. 种植业
- B. 林业

C.牧业

D.渔业

【答案】D

【解析】已知现期量和基期量，比较增长率，直接比较现期量/基期量即可，明显渔业最大

93. 2015-2019 年，A 市其他作物播种面积最大的一年比最少的一年多（）

A. 86074

B. 83688

C. 76074

D. 73688

【答案】B

【解析】定位第二个表格材料第 5 行可知，其他作物播种面积最大的是 2019 年，面积为 149192 亩；最小的 是 2016 年，面积为 65504 亩，则题目所求 =  $149192 - 65504 = 83688$  亩，只有 B 选项满足。

故正确答案为 B

94. 2015-2019 年，A 市牧业产值占农业总产值比重最大的年份是（）

A. 2015

B. 2016

C. 2018

D. 2019

【答案】A

【解析】根据题干“2015-2019 年，…占…比重最大”，可判定本题为现期比重问题。定位第一个表格材料第 2、5 行，根据  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，选项四个年份的牧业占农业总产值的比重分别为：2015

年：  $\frac{26292}{129156} \approx 0.2^+$ ；2016 年：  $\frac{23422}{159115}$ ；  $23422 < 26292$ 、 $159115 > 129156$ ，根据速算技巧可得

$\frac{23422}{159115} < \frac{26292}{129156}$ ，2018 年：  $\frac{29013}{188609} \approx 0.1^+$ ，2019 年：  $\frac{25464}{424606}$ ， $25464 < 26292$ 、 $424606 > 129156$ ，根

据速算技巧可得：  $\frac{25464}{424606} < \frac{26292}{129156}$

故正确答案为 A。

95. 根据材料，以下说法不正确的是

A. 2016 年是 A 市经济作物播种面积增长最快的一年

B. 2017 年，A 市渔业产值占农业总产值的比重超过 50%

C. 2015 年-2019 年，A 市农作物总播种面积经历了先减少在增加的过程

D. 2015 年-2019 年，A 市粮食作物播种面积占农作物总播种面积的比例逐年提升。

【答案】D

【解析】

A 项：定位第二个表格材料第 4 行，根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，A 市经济作物播种面积各年份的

增长率分别为：2016 年：  $\frac{6702 - 513}{513} = \frac{6189}{513} \approx 1200\%$ ；2017 年：  $\frac{2243 - 6702}{6702} = \frac{-4459}{6702} < 0$ ；2018 年：

$\frac{5169 - 2243}{2243} = \frac{2926}{2243} \approx 130\%$ ；2019 年： $\frac{5267 - 5169}{5169} = \frac{98}{5169} \approx 2\%$ 。因此经济作物播种面积增长最快的的是 2016 年，A 项正确；

B 项：定位第一个表格材料可知，2017 年 A 市渔业产值为 98749 万元，农业总产值为 190942

万元，代入  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{98749}{190942} \approx 51.7\% > 50\%$ ，B 项正确；

C 项：定位第二个表格材料第 2 行，2015-2019 年 A 市农作物总播种面积先减少（2016 年 72358 亩小于 2015 年 73775 亩），随后逐年增加，C 项正确；

D 项：定位第二个表格材料第 2、3 行，2018 年 A 市粮食作物播种面积占农作物总播种面积的比例： $\frac{34718}{179010} \approx \frac{34718}{180000} = 0.19^+$ ；2019 年： $\frac{34813}{189272} \approx \frac{34813}{190000} = 0.18^+$ ，因此 2018 年占比大于 2019 年，

不是逐年上升，D 项错误

本题为选非题，故正确答案为 D。

根据以下资料回答 96~100 题

某单位 2018 年财务预算、决算及 2019 年财政预算汇总表（单位：万元）

支出项目	2018 年预算数	2018 年决算书	2019 年预算数
一：一般公共服务（大项，下同）	4708	5204	6903
行政运行（细项，下同）	1639		1737
一般行政管理事务	56		66
信息事务	145		145
专项统计业务	1134		1082
统计管理	738		716
专项普查活动	60		2078
事业运行	936		1049
其他统计信息事务支出	0		30
二：教育支出	423	256	798
培训支出	423		798
三：社会保险和就业	565	1349	578
财政对其他社会基金的补助	2		11
归口管理的行政单位离退休	126	-	102
事业单位离退休	1	-	1
机关事业单位基本养老保险与缴费	315	-	331
机关事业单位职业年金缴费支出	121	-	133
四：医疗卫生	67	70	80
行政单位医疗	49		50

事业单位医疗	18		30
五：节能环保支出	20	99	99
其他污染减排支出	20	-	99
六：住房保障支出	292	941	471
住房公积金	139	-	311
购房补贴	153	-	160
本年支出合计	6074	7921	8928

96. 该单位以下支出项目中，与预算相比 2018 年决算增幅最大的是（ ）

- A. 一般公共服务
- B. 社会保障和就业
- C. 节能环保支出
- D. 住房保障支出

【答案】C

【解析】根据题干“该单位以下支出项目中，与预算数相比 2018 年决算数增幅最大的是”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位图表，可知选项中各个支出项目 2018 年预算数、决算数的量，根据增长率公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{5204 - 4708}{4708} = \frac{496}{4708} \approx 11\%$ （增幅），可计算出：

一般公共服务增幅 =  $\frac{1349 - 565}{565} = \frac{784}{565} \approx 139\%$ ；社会保障和就业增幅 =  $\frac{99 - 20}{20} = 395\%$ ；节能环保支出增幅 =  $\frac{941 - 292}{292} = \frac{649}{292} \approx 223\%$ 。住房保障支出增幅 =  $\frac{941 - 292}{292} = \frac{649}{292} \approx 223\%$ 。综上可得，节能环保支出增幅最大。故正确答案为 C。

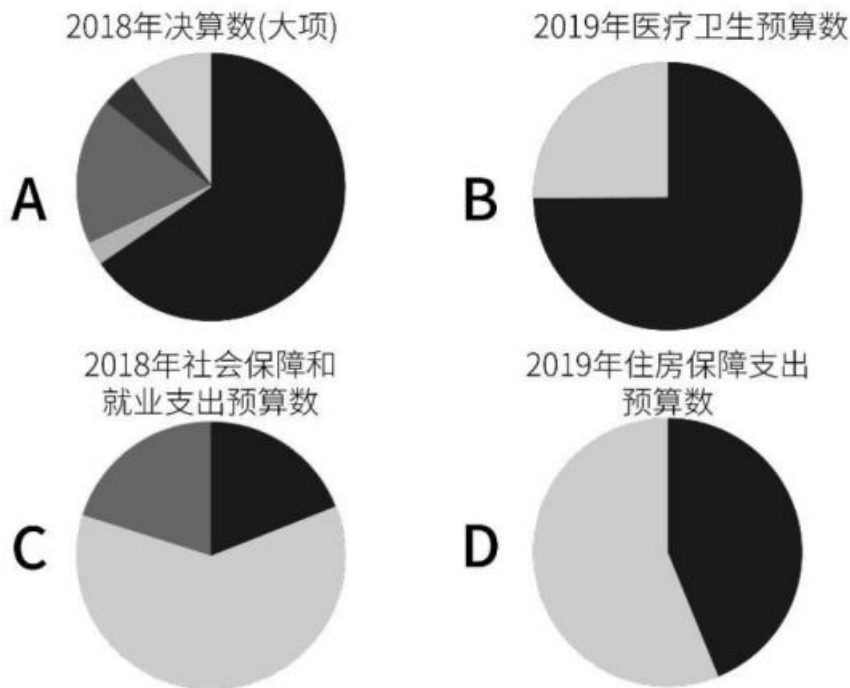
97. 该单位 2019 年预算支出中，一共有（ ）细项预算数较上年有所提高。

- A. 15
- B. 14
- C. 13
- D. 12

【答案】B

【解析】直接定位统计图各项目预算支出细项，比较 2018 和 2019 预算数，发现 2019 年有：行政运行、一般行政管理事务、专项普查活动、事业运行、其他统计信息事务支出、培训支出、财政对其他社会基金 的补助、机关事业单位基本保险与缴费、机关事业单位职业年金缴费、行政单位医疗、事业单位医疗、其他污染减排支出、住房公积金、购房补贴，共 14 个细项的预算数高于上年。故正确答案为 B。

98. 下列选项最可能准确反映该项目情况的是（ ）



【答案】C

【解析】根据题干“下列选项最可能准确反映该项目情况的是”，且图表给出了各项支出的具体数据，可判定为现期比重问题。

A 项图形表示 2018 年预算支出大项，定位图表可知支出大项共有六项，A 项图形中只有 5 个部分，不能反映 2018 年预算支出大项，排除。

B 项图形表示 2019 年医疗卫生预算数，定位图表 2019 年预算数，可知医疗卫生为 80 万元，其中行政单位医疗卫生支出数为 50 万元，事业单位医疗卫生支出为 30 万元，较少部分的事业单位医疗卫生支出占比为  $\frac{3}{8}$ ，而 B 项中较少部分占比接近  $\frac{1}{4}$ ，排除。

C 项图形表示 2018 年社会保障和就业支出预算数，定位图表可知，财政对其他社会基金的补助 2，事业单位离退休 1，相对于总体 565 而言占比太小，忽略不计，在饼图中无法体现，所以只显示为 3 个部分。而这 3 个部分的值分别为 126、315、121，其中 126 和 121 大小相当，315 大约为他们的 2 倍多，符合图形描述，正确。

D 项为 2019 年住房保障支出预算数，定位图表可知，2019 年住房保障支出为 471 万元，住房公积金支出为 311 万元，购房补贴 160 万元，前者约为后者的 2 倍，而图形中两部分图形比重接近，排除。

故正确答案为 C。

99. 该单位六个大项中。2018 年决算数较预算数增加最多的大项，其 2019 年预算数同比增长（ ）

- A. 2.3%
- B. 61.3%
- C. 138.8%
- D. 395%

【答案】A

【解析】根据题干“该单位六个大项中……其 2019 年预算数同比增长……”，结合选项，可判定为一般增长率问题。定位表格，计算 2018 年决算数相较预算数的增量分别为：一般公共服务



增量 =  $5204 - 4708 = 496$  万元；教育支出增量 =  $256 - 423 < 0$ ；社会保险和就业增量 =  $1349 - 565 = 784$  万元；医疗卫生增量 =  $70 - 67 = 3$  万元；节能环保支出增量 =  $99 - 20 = 79$  万元；住房保障支出增量 =  $941 - 292 = 649$  万元。其中增加最多的大项为社会保险和就业支出，则 2019 年社会保险和就

业支出同比增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{578 - 565}{565} \approx 2.3\%$ 。

故正确答案为 A。

100. 以下说法错误的是 ( )

- A. 与 2018 年相比，2019 年预算总数的增量主要集中在一般公共服务项目
- B. 与 2018 年相比，2019 年教育支出预算数较总数的比重有所提升
- C. 2019 年预算项目中，只有社会保障和就业、住房保障支出两项的预算数低于 2018 年决算数
- D. 2019 年住房保障支出预算数的增长主要出现在购房补贴中

【答案】D

【解析】A 项：定位统计表六个支出大项部分，计算 2019 年预算数相 2018 年的增量：一般公共服务增量 =  $6903 - 4708 = 2195$  万元；教育支出增量 =  $798 - 423 = 375$  万元；社会保险和就业增量 =  $578 - 565 = 13$  万元；医疗卫生增量 =  $80 - 67 = 13$  万元；节能环保支出增量 =  $99 - 20 = 79$  万元；住房保障支出增量 =  $941 - 292 = 649$  万元。可知一般公共服务项目增加量最多，A 项正确；

B 项：定位统计表可知，2018 年教育支出预算为 423 万元，预算总量为 6074 万元，占比

=  $\frac{423}{6074} \approx 7\%$ ；2019 年教育支出预算为 798 万元，预算总量为 8928 万元，占比 =  $\frac{798}{8928} \approx 9\%$  较上年比重增加了，B 项正确；

C 项：定位统计表 2018 年决算数列与 2019 年预算数列，比较 2018 年决算与 2019 年预算数值，一般公共服务：5204 < 6903；教育支出：256 < 798；社会保险和就业：1349 > 578；医疗卫生：70 < 80；节能环保支出：99 = 99；住房保障支出：941 > 471。只有社会保障和就业、住房保障支出两项的预算数低于 2018 年决算数，C 项正确；

D 项：定位统计表住房保障支出预算数部分，可知 2019 年住房保障支出预算增量 =  $471 - 292 = 179$  万元，其中住房公积金增量 =  $311 - 139 = 172$  万元，购房补贴增量 =  $160 - 153 = 7$  万元，可知，保障支出预算数的增长主要出现在住房公积金中，错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。