

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（一）

《综合应用能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

问题：结合给定材料，谈谈对夜校重新兴起的看法。（20 分）

要求：全面、准确、深刻，字数不超过 300 字。

得分要点

夜校的重新兴起，让年轻人能够利用夜晚非工作时间进行学习，带来好处，但也要解决存在问题，才能促进发展。（3 分）这一现象产生的原因主要在于：1. 具有高性价比。提供靠谱学习途径，学费便宜，授课老师专业，质好价优。（2 分）2. 满足年轻人需求。帮助年轻人找回兴趣爱好，学习技能，充分利用空闲时间；满足年轻人情感诉求，打造轻松、和谐、自洽的环境，不纠结于同辈压力、职场内卷、无用社交，缓解焦虑与压力。（3 分）但是，当前夜校发展存在行业恶性竞争、机构鱼龙混杂、进阶课程价格高等不确定性问题。（3 分）因此，要制定好夜校行业的管理规定，加强行业自律；（2 分）提供资金支持，给予夜校惠企政策；（2 分）推动夜校与专业机构合作，提供场地与师资，更好发挥夜校的作用。（2 分）

★卷面 1 分，逻辑 1 分，语言 1 分

【参考答案】

夜校的重新兴起，让年轻人能够利用夜晚非工作时间进行学习，带来好处，但也要解决存在问题，才能促进发展。这一现象产生的原因主要在于：1. 具有高性价比。提供靠谱学习途径，学费便宜，授课老师专业，质好价优。2. 满足年轻人需求。帮助年轻人找回兴趣爱好，学习技能，充分利用空闲时间；满足年轻人情感诉求，打造轻松、和谐、自洽的环境，不纠结于同辈压力、职场内卷、无用社交，缓解焦虑与压力。但是，当前夜校发展存在行业恶性竞争、机构鱼龙混杂、进阶课程价格高等不确定性问题。因此，要制定好夜校行业的管理规定，加强行业自律；提供资金支持，给予夜校惠企政策；推动夜校与专业机构合作，提供场地与师资，更好发挥夜校的作用。（294 字）

案例二

问题：给定资料是浙江某报社有关浙江消费引擎新变化的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的讯息，请你以“见证浙江消费引擎的转变”为题，为该公众号写一篇文章。（30 分）

要求：内容全面、具体；有逻辑性，语言流畅；字数不超过 600 字。

得分要点

见证浙江消费引擎的转变（1 分）

近年来，浙江积极推动消费发展，带动消费总额不断攀升，开创浙江消费新局面。而这新局面，正是来源于浙江消费引擎的转变。（2 分）

以消费结构转变，见证消费新结构的优化。（1 分）在消费结构上，满足居民日常需求的商品销售额增长，（1 分）满足改善需求的商品销售额更是显著增长，（1 分）大宗商品消费、享受型家用电器增长稳定，（1 分）外出旅游、文化娱乐、餐饮服务销售额上涨。（1 分）消费结构转变的背后，是浙江居民必需型消费和改善型消费在持续复苏，带来消费新结构的优化升级。（2 分）

以消费理念转变，见证消费新环境的改善。（1分）浙江居民消费理念正从满足基本需求转变为追求精神文化需求，以及智能生活类消费，反映出了浙江居民对未来浙江经济发展的预期和信心。（2分）消费供给侧也随着消费者理念的改变而升级。（2分）各地举办各类活动、突破传统，打造消费新场景。（2分）供给侧遵循市场规律，就能促进浙江社会消费环境改善。（2分）

以消费举措转变，见证消费新增量的培育。（1分）大力发展新型消费，新型消费探索不断涌现；（1分）稳定和扩大传统消费，消费产业集群日渐壮大；（1分）迎合甚至创造新的消费需求，让传统产业赶上新消费风口；（1分）营造放心消费环境，提质升级消费环境，消费氛围也日渐浓厚。（1分）浙江正采取一系列创新求变举措扩内需促消费，出现消费新增量。（2分）

推陈出新、革故鼎新。新的一年，消费引擎的转变必将为浙江经济发展迸发出更加强劲的动力。（1分）

★卷面1分，语言1分，结构1分

【参考答案】

见证浙江消费引擎的转变

近年来，浙江积极推动消费发展，带动消费总额不断攀升，开创浙江消费新局面。而这一新局面的出现，正是来源于浙江消费引擎的转变。

以消费结构转变，见证消费新结构的优化。在消费结构上，满足居民日常需求的商品销售额增长，满足改善需求的商品销售额更是显著增长，大宗商品消费、享受型家用电器消费增长稳定，外出旅游、文化娱乐、餐饮服务销售额上涨。消费结构的转变，意味着浙江居民必需型消费和改善型消费在持续复苏，带来消费新结构的优化升级。

以消费理念转变，见证消费新环境的改善。浙江居民消费理念正从满足基本需求转变为追求精神文化需求，以及智能生活类消费，反映出浙江居民对未来浙江经济发展的预期和信心。消费供给侧也随消费者理念的改变而升级。各地突破传统，通过各种活动、文创和直播打造消费新场景。供给侧遵循市场规律，就能促进浙江社会消费环境改善。

以消费举措转变，见证消费新增量的培育。大力发展新型消费，新型消费探索不断涌现；稳定和扩大传统消费，消费产业集群日渐壮大；迎合甚至创造新的消费需求，让传统产业赶上新消费风口；提质升级消费环境，集聚优质品牌，创新消费场景，营造浓厚消费氛围。浙江正采取一系列创新求变举措扩内需促消费，出现消费新增量。

伴随着人们对美好生活的追求，消费引擎的转变必将为浙江经济发展迸发出更加强劲的动力。（559字；计空格600字）

二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分)

问题：20多年来，浙江不断持续深化“千万工程”。根据给定资料，请以“千万工程”为话题，自拟题目，自选角度，写一篇议论文。

要求：（1）主旨明确，结构完整，思路清晰；（2）内容充实，论述深刻，语言流畅；（3）结合给定材料，但不拘泥于给定材料；（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

“农”墨重彩 绘就“千万工程”新画卷

20多年来，“千万工程”深入推进、与时俱进，造就了万千美丽乡村，造福了万千农民群众，为推进乡村全面振兴提供了成功经验和实践范例。强国必先强农，农强方能国强。推进中国式现代化，必须坚持不懈夯实农业基础，推进乡村全面振兴。因此，浙江要继续做好“农”墨重彩的工作，加快

绘就“千村引领、万村振兴、全域共富、城乡和美”新画卷。

建设施，塑新貌，绘好“千万工程”画卷底色。党的二十大报告指出要“统筹乡村基础设施”，强调“建设宜居宜业和美乡村”。加强农村基础设施建设，也是推动农村公共服务完善，缩小城乡差距及加强人居环境整治的有力举措之一。浙江聚焦基础设施完备度、公共服务便利度和人居环境舒适度，全省域建设宜居宜业和美乡村，有效弥补了乡村建设在基础设施和公共服务领域的短板，塑造乡村风貌新气质。因此，要深化“千万工程”，需要不断完善乡村的硬件设施，绘好“千万工程”画卷底色，打造未来美丽乡村，让乡村发展的底气能够“硬起来”。

找特色，旺产业，绘好“千万工程”画卷成色。乡村要振兴，产业必先行。产业兴旺，是解决农村一切问题的前提。因此，要深化“千万工程”实践，就需要因地制宜发展特色产业，把乡村产业发展落到实处。近年来，金华市金东区积极探索“旅游+农业”发展新模式，以盆景、苗木等特色产业为基础，以休闲旅游为支撑，将产业特色村串点成线，打造出一条极具特色的千万工程乡村产业发展共富带。由此可见，要因地制宜发展乡村特色产业，完善产业体系，才能绘好“千万工程”画卷成色，推动形成千帆竞发、万马奔腾的生动乡村产业发展新局面。

优治理，稳基层，绘好“千万工程”画卷亮色。治理之道，基层为要。建设宜居宜业和美乡村，加强基层治理是基础和关键。深化“千万工程”实践，要把治理有效作为重要内容，突出党建引领、共建共享、数字赋能，建立健全自治、法治、德治、智治相结合的乡村治理体系。从温岭的“民主恳谈”，到宁波的“村民说事”，再到桐乡的“三治融合”，之江大地一直在奋力书写着乡村治理的新篇章，打造基层民主法治建设和乡村治理的“浙江样本”。因此，要继续坚持优化基层治理，绘好“千万工程”画卷亮色，不断增强人民群众的获得感、幸福感。

“所当乘者势也，不可失者时也”，谁能在千万工程的推进中“乘风破浪”，谁就能在“中国式乡村现代化”浪潮中“勇立潮头”。“不负韶华，不负春秋”，坚定不移地推动设施建设、产业发展、基层治理向纵深发展，让千万工程的发展更有活力、更显生机，才能在实现中国式乡村现代化的新征程中形成强大合力，让乡村发展迈向远方。（1048字）

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（一）

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：①正确，大会同意把逐步实现全体人民共同富裕，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，充分发挥人才作为第一资源的作用，促进国民经济更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全发展等内容写入党章。②正确，大会认为，中国共产党是领导我们事业的核心力量，党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证。大会同意把党是最高政治领导力量，坚持和加强党的全面领导等内容写入党章。③正确，大会一致同意，把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章，以更好反映以习近平同志为核心的党中央推进党的理论创新、实践创新、制度创新成果。④正确，大会认为，党的十九大以来，习近平同志就加强国防和军队建设、统战工作、外交工作提出一系列新理念新思想新战略。大会同意，把坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，把人民军队建设成为世界一流军队……等内容写入党章。综上所述，正确的有①②③④，共 4 项。故本题选 D。

2. 【答案】D。解析：中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。A 项错误，《决议》指出，新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。B 项错误，《决议》指出，社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。C 项错误，《决议》指出，改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。D 项正确，《决议》指出，党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。故本题选 D。

3. 【答案】D。解析：2024 年 1 月 8 日上午，习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议上发表重要讲话。习近平强调，新征程反腐败斗争，必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。总的要求是，坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，深化标本兼治、系统施治，不断拓展反腐败斗争深度广度，对症下药、精准施治、多措并举，让反复发作的老问题逐渐减少，让新出现的问题难以蔓延，推动防范和治理腐败问题常态化、长效化。故本题选 D。

4. 【答案】D。解析：2023 年 12 月 11 日至 12 日，中央经济工作会议在北京举行。会议指出，要增强宏观政策取向一致性。加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合，把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估，强化政策统筹，确保同向发力、形成合力。加强经济宣传和舆论引导，唱响中国经济光明论。综上所述，正确的有①②③④。故本题选 D。

5. 【答案】D。解析：2024 年 1 月 11 日，国务院办公厅印发《国务院办公厅关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》，提出了 4 个方面 26 项举措：一是发展民生事业，解决急难愁盼；二是扩大产品供给，提升质量水平；三是聚焦多样化需求，培育潜力产业；四是强化要素保障，优化发展环境。故本题选 D。

6. 【答案】A。解析：A 项错误，《刑法》第 17 条第三款规定，已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高

人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。甲构成故意杀人罪或故意伤害罪，故意杀人罪、故意伤害罪不是《刑法修正案（十一）》新增罪名。B项正确，《刑法修正案（十一）》规定，在刑法第一百三十三条之一后增加一条，作为第一百三十三条之二：“对行驶中的公共交通工具的驾驶人员使用暴力或者抢控驾驶操纵装置，干扰公共交通工具正常行驶，危及公共安全的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金”，乙构成妨害安全驾驶罪，妨害安全驾驶罪是《刑法修正案（十一）》新增罪名。C项正确，《刑法修正案（十一）》规定，在刑法第二百三十六条后增加一条，作为第二百三十六条之一：“对已满十四周岁不满十六周岁的未成年女性负有监护、收养、看护、教育、医疗等特殊职责的人员，与该未成年女性发生性关系的，处三年以下有期徒刑；情节恶劣的，处三年以上十年以下有期徒刑”，丙构成负有照护职责人员性侵罪，负有照护职责人员性侵罪是《刑法修正案（十一）》新增罪名。D项正确，《刑法修正案（十一）》规定，在刑法第二百九十一条之一后增加一条，作为第二百九十一条之二：“从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金·····”，丁构成高空抛物罪，高空抛物罪是《刑法修正案（十一）》新增罪名。故本题选A。

11. 【答案】D。解析：《民法典》第1192条第一款规定，个人之间形成劳务关系，提供劳务一方因劳务造成他人损害的，由接受劳务一方承担侵权责任。接受劳务一方承担侵权责任后，可以向有故意或者重大过失的提供劳务一方追偿。提供劳务一方因劳务受到损害的，根据双方各自的过错承担相应的责任。且《民法典》第1193条规定，承揽人在完成工作过程中造成第三人损害或者自己损害的，定作人不承担侵权责任。但是，定作人对定作、指示或者选任有过错的，应当承担相应的责任。题干当中王某是定作人，李某是承揽人，张某和李某是雇佣关系，张某被压成重伤，李某应该承担责任。王某将楼房承包给没有施工资质的李某，选人有过失，因此王某也应当承担相应的赔偿责任。故本题选D。

8. 【答案】D。解析：A项正确，《林海雪原》是曲波创作的一部长篇小说，1957年出版，描写的是解放战争初期东北剿匪的战斗。B项正确，《红岩》是罗广斌、杨益言创作的一部长篇小说，1961年12月首版，描写人民解放军在进军大西南的形势下，重庆的国民党当局疯狂镇压共产党领导的地下革命斗争。C项正确，《保卫延安》是杜鹏程创作的一部长篇小说，1954年出版，小说以中国人民解放军一个连队参加青化砭、蟠龙镇、榆林、沙家店等战役为主线，艺术地再现了1947年延安保卫战的历史画面。D项错误，《东方》是魏巍创作的一部长篇小说，1978年9月出版。小说以中国人民志愿军的一个英雄团为中心，描写了朝鲜战场以及中国农村的阶级斗争。故本题选D。

9. 【答案】D。解析：《史记》是我国第一部纪传体通史，为西汉史学家司马迁所作，记载了上起黄帝，下至汉武帝太初年间三千多年的历史，被称为我国第一部“正史”。A项错误，“出师未捷身先死，长使英雄泪满襟”出自唐朝杜甫的《蜀相》，讲的是诸葛亮为了伐魏，曾经六出祁山，最终病死军中的事，不属于《史记》记载的范围。B项错误，“三十功名尘与土，八千里路云和月”出自宋朝岳飞的《满江红》，体现的是岳飞北伐抗金的历史，不属于《史记》记载的范围。C项错误，“醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回”出自唐朝王翰的《凉州词》，体现的是唐朝的边塞战争，不属于《史记》记载的范围。D项正确，“但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”出自唐朝王昌龄的《出塞》，飞将指的是西汉时期飞将军李广，反映的是西汉王朝与匈奴的战争，属于《史记》记载的范围。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：A项正确，国画是中国的传统绘画形式，使用毛笔蘸水、墨、彩作画于绢或纸上，按题材可分为人物、花鸟、山水三大科。B项正确，隋初画家展子虔的《游春图》是我国传世山水画卷轴中迄今为止发现最早、保存最为完整的绘画作品。C项错误，中国人物画是以形写神为主。东晋时的顾恺之在我国绘画史上第一个明确提出“以形写神”的主张，被奉为中国人物画的创作宗旨。D项正确，中国山水画以山川自然景观为主要描写对象，有平远、高远、深远三种透视方法。故本题选C。

11. 【答案】D。解析：A项正确，“地胜异、锦里风流，蚕市繁华，簇簇歌台舞榭。雅俗多游赏，轻裘俊、靓妆艳冶”出自宋代柳永的《一寸金·小石调》，描写了成都的繁华景象。锦里即锦官城，

是成都的代称，成都是今四川省会。B项正确，“灯火钱塘三五夜。明月如霜，照见人如画。帐底吹笙香吐麝”出自北宋苏轼的《蝶恋花·密州上元》，描写了钱塘上元夜的盛况。杭州古称临安、钱塘，是今浙江省会。C项正确，“六朝旧事随流水，但寒烟衰草凝绿。至今商女，时时犹唱，后庭遗曲”出自北宋王安石的《桂枝香·金陵怀古》，表达了对金陵时过境迁、繁华落幕的感慨。南京古称金陵、建康，在唐以前即有“六朝古都”之称，是今江苏省会。D项错误，“万国仰神京。礼乐纵横。葱葱佳气锁龙城。日御明堂天子圣，朝会簪缨”出自宋代裴湘的《浪淘沙·汴州》，描写了礼乐喧阗，帝王之气浓郁的东京城。“神京”指当时的都城东京，今名开封（古称东京、汴州、汴京、汴梁），如今是河南的一个地级市，河南省会为郑州市。故本题选D。

12. 【答案】A。解析：A项正确，“云想衣裳花想容”出自李白的《清平调》（其一），诗人设想云朵想与杨贵妃的衣裳媲美，花儿想与杨贵妃的容貌比妍，用这种近似拟人的高超手法赞美杨贵妃衣着的绚丽轻盈，容颜的娇嫩可人。B项错误，“王允巧施连环计”讲的是貂蝉的故事，“羞花”对应的是杨贵妃。C项错误，“闭月”对应的是貂蝉，貂蝉生活在三国时期，而崇尚“以肥为美”的时代是唐朝。D项错误，“沉鱼”讲的是西施浣纱时的故事，“落雁”讲的是昭君出塞的故事。故本题选A。

13. 【答案】B。解析：A项错误，《多宝塔碑》是颜真卿的代表作品之一，为楷书书法作品，颜真卿与赵孟頫、柳公权、欧阳询并称为“楷书四大家”。B项正确，《十面埋伏》是以楚汉相争的历史为题材创作的琵琶独奏曲，为中国十大古曲之一，琵琶属于弦乐器。C项错误，“五禽戏”的创编者是华佗，“五禽”分别为虎、鹿、熊、猿、鸟。《伤寒杂病论》是中国传统医学著作之一，作者是张仲景。D项错误，净角俗称花脸，以面部化妆运用图案化的脸谱为标志，表现的是性格气质上粗犷、奇伟、豪迈的人物。生角泛指净、丑之外的男角色，大致可分为老生、小生、外、末、武生、娃娃生等类；老生主要扮演中年以上性格正直刚毅的正面人物，因多戴髯口，故又称须生，俗称胡子生。京剧中诸葛亮的角色即属于老生。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，不锈钢是不锈钢耐酸钢的简称，耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种称为不锈钢，主要的合金元素是镍和铬。B项错误，铝合金是以铝为基添加一定量其他合金化元素的合金，是轻金属材料之一，具有密度低、力学性能佳、加工性能好、无毒、易回收、导电性、传热性及抗腐蚀性能优良等特点，在船用行业、化工行业、航空航天等领域广泛使用。铁合金是指炼钢时作为脱氧剂、元素添加剂等加入铁水中使钢具备某种特性或达到某种要求的一种产品，主要用于钢铁冶炼。C项错误，纯铜是含铜量最高的铜，主成分为铜加银，单质呈紫红色，延展性好，导热性和导电性高。青铜是最早的合金，是在纯铜（紫铜）中加入锡或铅的合金，与纯铜（紫铜）相比，强度高且熔点低，耐磨且化学性质稳定。D项错误，钾属于碱金属元素，其单质是一种银白色的软质金属，蜡状，可用小刀切割，熔沸点低，密度比水小，化学性质极度活泼。钾在自然界没有单质形态存在，以盐的形式广泛地分布于陆地和海洋中。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：A项正确，北京地处华北，为暖温带半湿润半干旱季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，春、秋短促。B项正确，南北回归线分别指的是地球上南、北纬 $23^{\circ}26'$ 的两条纬度圈，是太阳每年在地球上直射来回移动的分界线，也是阳光在地球上直射点的最南界线。南北回归线是热带和南北温带间的分界线。北回归线和南回归线之间的地区为热带，这个区域太阳每年直射两次，获得的热量最多。C项错误，欧亚地震带又称地中海—喜马拉雅地震带，横贯亚欧大陆南部、非洲西北部地震带，跨欧、亚、非三大洲，主要影响我国西南地区；环太平洋地震带是一个围绕太平洋经常发生地震和火山爆发的地区，有一连串海沟、列岛和火山，主要影响我国台湾和福建等东部地区。D项正确，北回归线在中国境内自西向东依次穿越云贵高原、东南丘陵等主要地形区，经过云南、广西、广东、台湾四省区。故本题选C。

16. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列整体递增，作差无规律，考虑递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+3}=a_n+a_{n+1}+a_{n+2}$ （ $n \in \mathbb{N}^+$ ），即 $8=2+2+4$ 。因此原数列未知项为 $2+4+8=14$ ，验证后两项， $4+8+14=26$ ， $8+14+26=48$ ，均符合规律。故本题选A。

17. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，相差较大，乘除运算后无明显规律，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：6、18、（54）、（162），是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $26+54=80$ ，验证后项， $80+162=242$ ，符合规律。故本题选B。

18. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：2、2、4、（8）、（32），为积数列（从第三项开始，每一项等于前两项之积）。因此原数列未知项为 $9+8=17$ ，验证后项， $17+32=49$ ，符合规律。故本题选B。

19. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数据趋势平稳，且无明显规律，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：5、13、25、41、61，继续后项减前项得到：8、12、16、20，是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为 $20+4+61+152=237$ 。故本题选A。

20. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。原数列各项之间存在明显的倍数关系，考虑作商。第二步：原数列前项除以后项得到：3、 $\frac{5}{2}$ 、2、（ $\frac{3}{2}$ ）、（1），是公差为 $-\frac{1}{2}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $50 \div \frac{3}{2} = \frac{100}{3}$ ，验证后项， $\frac{100}{3} \div \frac{100}{3} = 1$ ，符合规律。故本题选B。

21. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查基础排列组合问题，且要借助枚举。第二步：12本书分成互不相等的三份有如下情况：1、2、9；1、3、8；1、4、7；1、5、6；2、3、7；2、4、6；3、4、5，共7种。然后每组进行全排列，因此总共的分法有 $7 \times A_3^3 = 42$ 种。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。题干中只出现“5小时、4小时、6小时、2小时”等情况，可知为赋值工作量问题。第二步：赋值。注满泳池的工作量为60（5、4、6、2最小公倍数），根据题意可列出如下式子：

$$\begin{cases} \text{甲} + \text{乙} = 60 \div 5 = 12 \\ \text{乙} + \text{丙} = 60 \div 4 = 15 \\ 6\text{乙} + 2 \times (\text{甲} + \text{丙}) = 60 \end{cases}$$

解得：乙=3。所以，单独打开乙管，注满泳池需要的时间为 $60 \div 3 = 20$ 小时。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：本题考查最值问题。第一步：审阅题干。本题出现“卡片数字、最多多少张”等情况，可知为最值问题。第二步：假设抽出写有数字2、3、5的卡片分别为X张、Y张、Z张，根据题意可列方程如下：

$$\begin{cases} X + Y + Z = 12 \text{①} \\ 2X + 3Y + 5Z = 40 \text{②} \end{cases}$$

① \times 5-②，化简得 $3X+2Y=20$ ，根据题意可知，X、Y均为大于等于0、小于等于12的整数，因此当Y=1时，X最大，X最大值为6。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：本题考查行程问题。第一步：根据题目描述，涉及两者跑步的相遇问题，可知为行程问题中的相遇问题。第二步：由题意易知，甲、乙两人第一次相遇时各自走的路程为30米、40米，可知甲、乙的速度之比为3:4，则相同时间的路程之比也为3:4。若两人再次在E点处相遇，则此时甲又跑了3圈，乙又跑了4圈，此时两人共跑了7圈，即又相遇了7次，所以两人再次在E点相遇是第8次相遇。故本题选C。

25. 【答案】D。解析：本题考查概率问题。第一步：审阅题干，涉及卡片抽取的概率问题，可知为基础概率问题。第二步：根据题目要求，总的情况数为 $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$ 种；本题可用反面解题，即

讨论乘积不是 0 的情况数，则为 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 种。那么，四个数字乘积为 0 的概率为 $1 - \frac{81}{256} = \frac{175}{256}$ 。

故本题选 D。

26. 【答案】B。解析：本题考查经济问题。第一步：审阅题干。根据题目描述，涉及满减优惠问题，可知为经济问题中的方案优化问题。第二步：根据小李一箱支付的钱求得一箱零食礼包的原价为 185 元或者 205 元。若一箱原价为 185 元，则 3 箱的原价为 555 元，此时可优惠的金额为 $100 + 30 = 130$ 元，最终 3 箱支付 $555 - 130 = 425$ 元；若一箱原价为 205 元，则 3 箱原价为 615 元，此时可优惠的金额为 $100 + 100 = 200$ 元，最终 3 箱支付 $615 - 200 = 415$ 元。由上可知，小李购买 3 箱零食礼包至少需要支付 415 元。故本题选 B。

27. 【答案】C。解析：本题考查行程问题。第一步：根据题目描述，涉及人行走时间以及相遇，可知为行程问题中的相遇问题。第二步：设甲、乙两地的距离为 1。两人第一次相遇走的路程之和为 1，后 6 分钟两人走的路程之和为 1.2。根据速度和一定，路程与时间成正比，可得两人第一次相遇时间为 5 分钟。故本题选 C。

28. 【答案】A。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。涉及总量不变、“至少”等问题，可知为和定最值问题。第二步：假设每名战士的手榴弹数量都不一样，则 30 人至少有 $\frac{30 \times (1 + 30)}{2} = 465$ 个。但题目中只有 450 颗，可让拥有超过 15 颗手榴弹的战士中的某一人减少 15 个，则此人的手榴弹数必和另一人的数量相同，因此至少有 2 人的手榴弹数量相同。故本题选 A。

29. 【答案】B。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干出现三种食物，且吃每种食物的人数不同，可知为三者容斥问题。第二步：根据容斥原理可知，参加联欢会的总人数为 $24 + 30 + 38 - 12 - 16 - 18 + 6 = 52$ ，则只吃一样的人数为 $52 - 12 - 16 - 18 + 2 \times 6 = 18$ 。故本题选 B。

30. 【答案】B。解析：本题考查平均分组问题。第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查排列组合问题中的平均分组问题。第二步：根据平均分组原则可列算式 $\frac{C_4^2 \times C_2^2}{A_2} \times C_4^2 \times C_2^2 = 18$ ，即共有 18 种分组方式。故本题选 B。

有 18 种分组方式。故本题选 B。

31. 【答案】C。解析：本题考查基础计算问题。第一步：审阅题干。根据题目条件，涉及包装盒数量的计算等问题，可知本题考查基础计算中的不定方程问题。第二步：设大盒需要 x 个，小盒需要 y 个，根据题目可列方程 $21x + 12y = 267$ 。化简得 $7x + 4y = 89$ 。因为 $4y$ 为偶数，89 为奇数，所以 $7x$ 为奇数。因此 x 只需取奇数来试数。当 $x=1$ 时， $y=20.5$ ；当 $x=3$ 时， $y=17$ ；当 $x=5$ 时， $y=13.5$ ；当 $x=7$ 时， $y=10$ ；当 $x=9$ 时， $y=6.5$ ；当 $x=11$ 时， $y=3$ 。因为 x 和 y 均为正数，所以满足题意的装盒方式共有 3 种。故本题选 C。

32. 【答案】C。解析：本题考查工程问题中的赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。本题出现“共同完成一项工程”“工作效率之比”，可通过赋值工作效率求解。第二步：赋值工作效率。设甲、乙、丙的工作效率分别为 5、4、6，则工作总量为 $[6 \times (5 + 4) + 9 \times 4] \div 60\% = 150$ 。剩下 40% 的工作量由丙单独完成，则丙所需的时间为 $150 \times 40\% \div 6 = 10$ 天。故本题选 C。

33. 【答案】B。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。根据题干信息首先判定为年龄问题，再根据“五口之家”“年龄和”，考虑最小者 8 年前是否已经出生的情况。第二步：根据已知条件解题。按正常年龄增长推算，8 年前一家五口年龄和应为 $200 - 8 \times 5 = 160$ ，再结合“8 年前年龄和 161”，可知 8 年前小雪未出生，即小雪今年为 7 岁。第三步：由“外婆的年龄恰好是妈妈年龄的两倍”，设妈妈的年龄为 x ，则外婆为 $2x$ ，外公为 $2x + 8$ ，爸爸为 $x + 5$ 。根据“今年年龄和为 200”，列方程 $x + (x + 5) + 2x + (2x + 8) + 7 = 200$ ，解得 $x = 30$ 。故本题选 B。

34. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。涉及到矩形和圆，可知为平面几何问题。第二步：设拱门的宽为 $2x$ ，则半圆部分的长度为 $\pi x=3x$ ，矩形部分的长为 $\frac{1}{2}(28-2x-3x)=\frac{1}{2}(28-5x)$ 。所以拱门的面积为 $S=\frac{1}{2}\pi x^2+\frac{1}{2}(28-5x)\times 2x=-\frac{7}{2}x^2+28x$ 。易知，当 $x=4$ 时， S 取最大值。所以，在保证拱门面积最大的情况下，拱门的宽为 8 米。故本题选 D。

35. 【答案】C。解析：本题考查概率问题。第一步：审阅题干。根据题目问题，可知为古典概率问题。第二步：由多边形对角线公式可知，六边形的对角线有 $\frac{6\times(6-3)}{2}=9$ 条，加上六边形的边，共 $9+6=15$ 条线段。所以，其中为对角线的概率为 $\frac{9}{15}=\frac{3}{5}$ 。故本题选 C。

36. 【答案】A。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。清晰的画面，清晰可以修饰画面，二者为偏正结构。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：孤单的背影，孤单可以修饰背影，二者为偏正结构，与题干逻辑关系一致，当选。B 项：舒服不能修饰质朴，与题干逻辑关系不一致，排除。C 项：广阔不能修饰喧闹，与题干逻辑关系不一致，排除。D 项：狠心的语气，语气可以修饰狠心，但二者顺序与题干相反，排除。故本题选 A。

37. 【答案】D。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。“琴棋书画”和“经史子集”都可拆分为表并列关系的四个单字，且各单字均为名词。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：兵强马壮指的是强盛的兵力与健壮的马匹，不可被拆分为表并列关系的四个单字，与题干逻辑关系不一致，排除。B 项：漂泊流浪不可被拆分为表并列关系的四个单字，与题干逻辑关系不一致，排除。C 项：“衣帽鞋袜”可拆分为表并列关系的四个单字，但冰清玉洁是指像清澈透明的冰，像洁白无瑕的玉，不可被拆分为表并列关系的四个单字，排除。D 项：“鸟兽虫鱼”和“江河湖海”都可拆分为表并列关系的四个单字，且各单字均为名词，与题干逻辑关系一致，当选。故本题选 D。

38. 【答案】C。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。《说岳全传》描述的是岳飞的事迹，是作品与作品中的人物的关系。第二步：逐一分析选项。A 项：《骆驼祥子》的主要人物是祥子，周朴园是话剧《雷雨》的主要人物，与题干不符。B 项：柏拉图是《理想国》的作者，而非主要人物，《理想国》的主要人物是格劳孔，与题干不符。C 项：《暴风骤雨》的主要人物是郭全海，符合题意。D 项：《国富论》的作者是亚当·斯密，而非主要人物，与题干不符。故本题选 C。

39. 【答案】A。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。西藏和新疆是中国的自治区，西藏在南，新疆在北，二者相邻。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：陕西和内蒙古是中国的省和自治区，陕西在南，内蒙古在北，二者相邻，当选。B 项：广西和广东是中国的自治区和省，广西在西，广东在东，二者相邻，但方向不对，排除。C 项：甘肃和宁夏是中国的省和自治区，甘肃半包围着宁夏，二者相邻，但方向不对，排除。D 项：重庆和天津都是中国的直辖市，但二者不相邻，排除。故本题选 A。

40. 【答案】C。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。电池是手机的组成部分，二者为组成关系；电池是电动车的组成部分，二者为组成关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：压缩机是冰箱的组成部分，二者为组成关系；压缩机和电脑无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。B 项：钢铁是一种建材，二者为种属关系；钢铁可以制作成器具，二者为原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。C 项：窗户是轮船的组成部分，二者为组成关系；窗户是房屋的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。D 项：用绵羊的羊毛可以制作成衬衫，二者为间接原材料对应关系；用绵羊的羊毛可以制作成毛毯，二者为间接原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

41. 【答案】A。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。激光可以用来治疗，激光可以用来祛斑，后两者是激光的功能。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：广告可以用来营销，广告可以用来增销，后两者是广告的功能，与题干逻辑关系一致，当选。B项：考古和陈列不是挖掘的功能，与题干逻辑关系不一致，排除。C项：企业培训员工，三者构成主谓宾语法关系，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：学生学习，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

42. 【答案】B。解析：逐一代入选项。A项：沉鱼落雁和闭月羞花均形容女子容貌美丽，二者为近义关系；掌上明珠原比喻极钟爱的人，后多用来专指父母特别疼爱的女儿，倚马可待形容才思敏捷，能力出众，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：沉鱼落雁和倾国倾城均形容女子容貌美丽，二者为近义关系；出口成章形容文思敏捷，口才好，与倚马可待为近义关系，前后逻辑关系一致，当选。C项：沉鱼落雁形容女子容貌美丽，阳春白雪指高深的、不通俗的文学艺术，二者无明显逻辑关系；按图索骥比喻按线索寻找，也比喻办事机械、死板，与倚马可待无明显逻辑关系，排除。D项：人面桃花指女子的容貌与桃花相辉映，后用以形容男女邂逅钟情，男子追念旧事的情形，与沉鱼落雁无明显逻辑关系；韦编三绝比喻读书勤奋，刻苦治学，与倚马可待无明显逻辑关系，排除。故本题选B。

43. 【答案】D。解析：元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干各图形均为对称图形，优先考虑对称性。题干各图形既为轴对称图形也为中心对称图形，故？处应选择既为轴对称也中心对称的图形，只有D项符合。故本题选D。

44. 【答案】B。解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，图形每一行都是由左至右每次平移1格，走到最右边，回到第一列重新开始。因此，可以排除A、D两项。再次观察题干图形，六边形内部元素组成相似，考虑样式规律，每一行六边形相叠加，发现第一行少了左下角一个黑色三角形，第二行六个黑色三角形都存在，第三行少了中间靠下方一个黑色三角形。因此考虑由六个黑色三角形组成的六边形遍历，带入选项验证，发现只有B项能满足每一行都是全黑六边形。故本题选B。

45. 【答案】A。解析：图形元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察可知，题干图形大多有出头端点，并且第三幅图是“日”字变形图，第四幅图是“田”字变形图，优先考虑笔画数。题干图形均有2个奇点，即均为一笔画图形，则问号处也应填入一笔画图形。故本题选A。

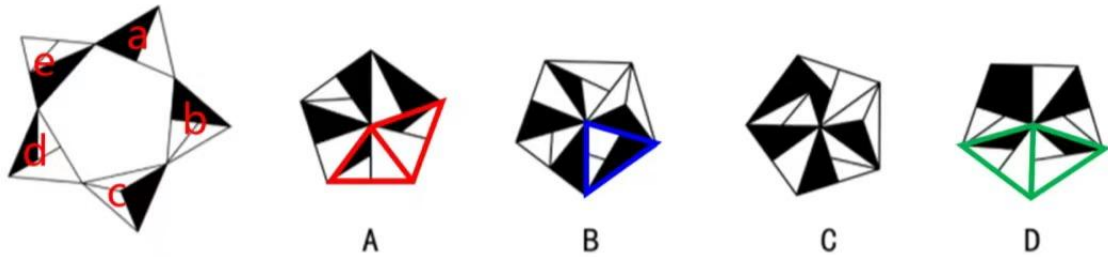
46. 【答案】C。解析：元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，图中图形都是一样的，但是分为黑色块和白色块，白色块-黑色块=1，只有C项符合。故本题选C。

47. 【答案】A。解析：元素组成相似，优先考虑样式规律。题干为九宫格图形，优先看横行，观察图形发现，第一行图形图1和图2叠加，满足黑+黑=白，白+黑=黑，黑+白=黑运算规律，得到图3；第二行验证规律，图1和图2叠加，满足黑+黑=白，白+黑=黑，白+白=白，黑+白=黑运算规律，得到图3；第三行应用相同的运算规律，图1和图2叠加，对应A项。故本题选A。

48. 【答案】D。解析：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由黑白球构成，考虑数黑白球数量。①④⑤黑球数量大于白球数量，②③⑥白球数量大于黑球数量。即①④⑤一组，②③⑥一组。故本题选D。

49. 【答案】C。解析：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察可知，第一组图形都有“虫”，第二组图形都有“鱼”排除，A、B项。进而发现每个图分成了若干部分，第一组图形都是2个部分，第二组图形都是3个部分，只有C项符合要求。故本题选C。

50. 【答案】C。解析：本题为空间重构题。对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：选项中标记的面在展开图中仅出现一次（面 d），而选项中出现两次，无中生有，选项与展开图不一致，排除。B 项：选项中标记的面在展开图中不存在，无中生有，选项与展开图不一致，排除。C 项：选项与展开图一致，当选。D 项：选项中标记的面在展开图中仅出现一次（面 d），而选项中出现两次，无中生有，选项与展开图不一致，排除。故本题选 C。

51. 【答案】A。解析：第一步：找出论点和论据。论点：利兹鱼的生长速度很可能超过鲸鲨。论据：利兹鱼在出生后 20 年内可长到 9 米长，平均寿命 40 年左右的利兹鱼，最大的体长甚至可达到 16.5 米。这个体型与现代最大的鱼类鲸鲨相当，而鲸鲨的平均寿命约为 70 年。第二步：逐一分析选项。A 项：说明利兹鱼和鲸鲨虽然寿命不同，但均在 20 岁左右达到成年，体型基本定型，即生长时间是相同的，故生长速度也应该一样，削弱题干论点，当选。B 项：说明鱼类的生长阶段基本上与其幼年、成年、中老年相应，但未说明利兹鱼和鲸鲨的生长速度，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。C 项：讨论的是侏罗纪时期的鱼类和现代鱼类的生长周期，而题干讨论的是利兹鱼的生长速度很可能超过鲸鲨，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D 项：讨论的是远古时期的海洋环境和今天的海洋环境，未说明海洋环境对生长速度的影响，也未说明利兹鱼和鲸鲨的生长速度，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选 A。

52. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：走路是否对人体有益和走路的姿势有关。论据：走路低头含胸、弯腰驼背的人，其身体健康指数明显不如走路姿势非常标准的人。第二步：逐一分析选项。A 项：选项说明走路时弯腰驼背会导致软组织的损伤，解释了走路姿势不对会对人体有害的原因，可以加强题干论点，排除。B 项：选项说明含胸、弯腰的走路姿势会让经脉得不到很好的舒张，身体得不到应有的供氧，解释了走路姿势不对会对人体有害的原因，可以加强题干论点，排除。C 项：选项说明走路低头含胸、弯腰驼背易使脊柱弯曲，造成大脑过劳影响夜间睡眠，解释了走路姿势不对会对人体有害的原因，可以加强题干论点，排除。D 项：选项说明要如何正确走路，但与走路姿势不对是否会对人体有害无关，无法加强题干论点，当选。故本题选 D。

53. 【答案】B。解析：第一步：找出论点和论据。论点：未来昆虫将会给人类带来更多更严重的传染病威胁。论据：无。第二步：逐一分析选项。A 项：说的是人类不加节制对自然的索取和改造引发地球生态圈的非传统安全问题并威胁人类的生存与发展，与题干论点的话题不一致，无法加强题干论点，排除。B 项：说的是对人类温和无害的昆虫数量减少，携带大量病毒和毒素的“超级昆虫”杀出重围，成为人类传染病的首要来源，说明未来昆虫确实能够给人类带来更多更严重的传染病威胁，可以加强题干论点，当选。C 项：说的是近 20 年来，全球每年均有 100 万人死于蚊子传播的疾病，气候变暖有可能扩大蚊子传播流行病的地理范围，甚至会衍生出新的疾病，讨论的是近 20 年来的情况，论点讨论的是未来的情况，并且选项提及可能扩大蚊子传播流行病的地理范围，但是否会带来更多更严重的传染病威胁不明确，无法加强题干论点，排除。D 项：说的是科技主动干预导致昆虫数量下降，但是昆虫数量的下降与昆虫会不会引发严重的传染病威胁无关，与题干论点的话题不一致，无法加强题干论点，排除。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：通过向空中喷洒海水水滴将有效阻止台

风的前进，从而避免更大程度的破坏。论据：向空中喷洒雨滴会增加台风形成区域上空云层对日光的反射，从而会使台风不能聚集足够的能量。第二步：逐一判断选项。A项：题干指出喷洒水滴能增加云层反射，与其能否在云层上聚集无关，该项不能作为前提。B项：是否降雨与喷洒水滴能否阻挡台风前进无关，该项不能作为前提。C项：伴随何种天气与喷洒水滴能否阻挡台风前进无关，该项不能作为前提。D项：日光热量是台风前进的动力，喷洒雨滴会增加日光的反射，减少动力，阻止台风前进，该项是论点成立的必要条件，可以作为前提。故本题选D。

55. 【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：试婚并不能保证婚后生活幸福。论据：有一项调查显示，在有试婚经历的被调查者中，只有 $\frac{1}{5}$ 的人感觉婚后生活是幸福的。第二步：逐一分析选项。A项：说的是没有试婚经历的被调查者，论点说的是试婚，话题不一致，无法加强题干论点，排除。B项：说的是自认为婚姻幸福的，实际并不幸福，说明事实上有更多人婚后生活不幸福，可以加强题干论点，但该项不是论证成立的必要条件，排除。C项：婚姻生活是否幸福取决于当事人的感觉，说明婚后生活感觉不幸福就是不幸福，该项不成立则论证不成立，该项是论证成立的必要条件，当选。D项：题干中提到只有 $\frac{1}{5}$ 的人感觉婚后生活是幸福的，说明其余的都感觉自己的婚姻不幸福，该项内容题干中已涉及，不是必要条件，排除。故本题选C。

56. 【答案】C。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干没有提及“生产关系具有内在的发展规律”，无中生有，无法推出，排除。B项：题干中指出“人们在加工自然的劳动中，结成了人与人的关系——生产关系，并由此形成民族的、阶级的、家庭的等复杂的社会关系”，而选项中“人的社会关系必须在加工自然的劳动中才能形成”表述过于绝对，无法推出，排除。C项：题干中指出“人与自然物质交换过程中的生产劳动，是人类社会关系和发展的起点”，是选项中“人与人、人与社会的关系，是建立在人与自然的的基础之上”的同义替换，可以推出，当选。D项：题干中没有提及“人在自然面前只有主动地适应，才能生存和发展”，无中生有，无法推出，排除。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：燃烧矿物燃料会使大气中的碳含量增加到一个危险的水平，那样会对人类生活构成很大的危害。但是。这些专家又宽慰人们说大自然会不断地调节大气中的碳含量。论据：无。第二步：逐一分析选项。A项：该项说碳含量过高是否有害还不清楚，属于诉诸无知项，不能削弱题干论点，排除。B项：该项说碳是大气覆盖层的一部分，而论点讨论的是大自然调节碳含量，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。C项：该项说动物呼吸释放出来的碳是矿物燃烧产生的碳的30倍，而论点讨论的是大自然调节碳含量，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：该项说大自然的调节过程是在几百万年间发生的，它允许在短期内碳含量有很大的波动，即说明大自然不能长期调节碳含量，削弱题干论点，当选。故本题选D。

58. 【答案】B。解析：第一步：翻译题干。①有你我→有天地；②有球迷→有你我；③有球队→有球迷；将①②③串联：④有球队→有球迷→有你我→有天地。第二步：逐一分析选项。A项：有球队是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出有球迷，故该项无法推出，排除。B项：有球队→有天地，有球队是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出有天地，可以推出，当选。C项：没有球迷是对④的否后，否后必否前，可以推出没有球队，故该项无法推出，排除。D项：有你我→有球迷且有球队，有你是我是对④的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除。故本题选B。

59. 【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。论据：当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。第二步：逐一分析选项。A项：该项讨论的是鸟类体内的皮质醇含量变化的原因，可能会因全球变暖而发生变化，并没有说明羽毛变稀疏的原因，属于无关项，无法加强题干论点，排除。B项：该项讨论的是一些鸟类更换栖息地后，体内激素水平会提高，但无法确定提高的激素是否为皮质醇，属于不明确选项，无法加强题干论点，排除。C项：该项指出皮质醇会影响鸟类羽毛的

生长和代谢，说明皮质醇会导致鸟类羽毛变得稀疏，建立了论点和论据之间的关系，属于搭桥项，可以加强题干论点，保留；D项：该项说明的是鸟类羽毛变得稀疏与它们长期处于压力状态下有关，两者存在因果关系，可以加强题干论点，保留。比较C、D项：D项重复论点，C项为搭桥项，C项加强力度更强。故本题选C。

60. 【答案】C。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干仅提到中国使7亿多农村贫困人口成功脱贫，并未提及扶贫前中国贫困人口在世界的排名，无中生有，排除。B项：题干最后一句话提到中国是率先完成联合国千年发展目标的国家，但不代表只有中国完成目标，无法推出，排除。C项：题干提到中国是世界上减贫人口最多的国家，可以推出中国的贫困人口减少最多，可以推出，当选。D项：题干并未提及中国是否已全面建成小康社会，无中生有，排除。故本题选C。

61. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。“人们在进行主观概率判断时倾向于使用当下的具体信息而忽略掉一般常识”“当人们拥有具体信息时，倾向于根据具体信息来进行主观判断，而把基础概率抛之脑后，从而导致判断结果出现谬误。”第二步：逐一分析选项。A项：小刘在店员的推荐下纠结店员新推荐的机型而忽略了自己最开始想购买的机型，是因为有了新的选择，而忽略了之前的选择，并不涉及一般常识，也不涉及选择的基础概率，不符合定义，当选。B项：应届大学生起薪较低的现状，是一般常识，也是大概率会发生的事件，小黄根据学长学姐的平均年收入推测自己也可以找到同样高收入的工作，是忽略了大概率的情况，只关注了自己收集到的学长学姐平均年收入超过30万元的信息，符合定义，排除。C项：飞机出事的概率为百万分之一是一般常识，且为小概率事件，但小王通过很多飞机失事的报道得出乘坐飞机比其他交通工具都不安全，是忽略了有更大概率飞机不会失事，只关注了自己收集到的飞机失事数量多的信息，符合定义，排除。D项：电视机有更低的日常售价是概率较大的事件，但小张根据双十一时降幅较大便进行了购买，是忽略了有更大的概率可以购买到更便宜的电视机，只关注了自己收集到的双十一降价的信息，符合定义，排除。故本题选A。

62. 【答案】D。解析：第一步：找出定义关键词。“由员工自主决定的行为”“不包括在员工的正式工作要求当中”“会促进组织的有效性”。第二步：逐一分析选项。A项：小李在课堂上遵守纪律的行为是学生的行为，不属于员工的行为，不符合定义，排除。B项：小周在公交上给老人让座的行为不属于员工的行为，不符合定义，排除。C项：小强和朋友旅游的行为不属于员工的行为，不符合定义，排除。D项：小王看周围的同事都在加班也决定加班符合“由员工自主决定的行为”，加班不属于正式工作的要求，符合“不包括在员工的正式工作要求当中”，且加班也“会促进组织的有效性”，符合定义，当选。故本题选D。

63. 【答案】D。解析：第一步：找出定义关键词。“原指甲事物，现在指乙事物；包括感情色彩的变化，褒义变为贬义或贬义变为褒义”。第二步：逐一分析选项。A项：“涕”原指和现指不同，属于词义转移，符合定义，排除。B项：“兵”原指和现指不同，属于词义转移，符合定义，排除。C项：“爪牙”原指和现指不同，属于词义转移，符合定义，排除。D项：“哭”原指和现指相同，不属于词义转移，不符合定义，当选。故本题选D。

64. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”。第二步：逐一分析选项。A项：甲被判入狱3年后，证实无罪，符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，符合定义，当选。B项：违法搭建的养猪场遭到当地政府的强拆，违法建筑是可以依法强拆的，不符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，不符合定义，排除。C项：保安将齐某打伤，是否是在行使职权的过程中不明确，不符合定义，排除。D项：某地因为洪水冲毁了部分房屋，不符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，不符合定义，排除。故本题选A。

65. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。第一次产业：“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”；第二次产业：“对初级产品进一步加工的生产部门”；第三

次产业：“不生产物质产品而只提供服务的部门”。第二步：逐一分析选项。A项：水产养殖户购入10万尾鱼苗开展网箱养殖，符合“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”，符合第一次产业定义，当选。B项：鞋业公司买入5000吨塑料颗粒用于塑胶运动鞋生产，符合“对初级产品进一步加工的生产部门”，不符合第一次产业定义，排除。C项：投资者通过证券公司交易平台从事股票、债券交易，不符合“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”，不符合第一次产业定义，排除。D项：某高校为扩大国际生招生规模，招收多名外国留学生，不符合“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”，不符合第一次产业定义，排除。故本题选A。

66. 【答案】B。解析：文段讲部分根基不强的制造企业盲目追求投资智能科技的走偏倾向，由“却”可知，横线所填词语应与“投资不小”构成转折，表达收益很小的意思。“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，题干并未强调“损失”，不符合语意，排除C项。“于事无补”指对事情没有什么益处，常用来表示所做之事对真正需要完成的事情没有帮助，不符合语意，排除D项。比较“事倍功半”和“收效甚微”，“事倍功半”形容花费的气力大，收到的成效小，强调付出了很大努力，“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，文段并未强调付出了很多努力，仅指出盲目投资，相比之下，“收效甚微”更符合语意，排除A项。故本题选B。

67. 【答案】B。解析：先看第二空，此处需要搭配“故事”，“阐释”指阐述并解释，通常搭配“道理”“理念”等，“讲演”指对听众讲述有关某一事物的知识或对某一问题的见解，二者均无法与“故事”搭配使用，排除A、C项。再看第一空，“模拟”指模仿，“效仿”指仿效，前者强调照着做，后者是以某件事情为榜样，人工智能是通过算法模拟人类大脑，并非是以人类大脑为榜样，“效仿”不符合语意，排除D项。验证B项第二空，“讲述故事”搭配得当。故本题选B。

68. 【答案】B。解析：先看第一空，“领导”指率领并引导，“带领”指在前面带头使后面的人跟随着走、领导或指挥（一群人进行集体活动），二者对象通常为人，与“民族工作”搭配不当，排除A、C项。再看第二空，“开辟”指开拓扩展，“开创”指开始建立、创建，此处讲我国民族工作在创新发展中取得新进展，拓宽了马克思主义民族理论在我国民族工作中的应用范围，前者更符合语意，排除D项。验证B项第一空，“引领民族工作在创新发展中迈上新台阶”搭配恰当。故本题选B。

69. 【答案】A。解析：直接看第一空，“规避”指设法避开、躲避，“化解”指解除、消除，由“防范风险的前提”可知，此处表达的意思是要先认识到风险的存在才能进行防范，“规避”与“化解”均属于风险出现之后的补救措施，不符合语意，排除B、D项；比较A、C项，“预判”指预先判断，“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，后者强调精神上重视，防范风险需要在风险发生前认识到风险的存在，警惕风险不代表能提前发现风险，“预判”更符合语意，排除C项。验证A项第二空，“谋求”指设法寻求，“谋求战略主动”搭配恰当。故本题选A。

70. 【答案】C。解析：先看第一空，“包含”指里面含有，强调集合与集合之间的关系，“中国古代寓言”与“中国人的智慧和思考”不是集合与集合的关系，排除A项。再看第二空，根据“短小精悍，却……”可知，此处应填入与“短小精悍”构成转折关系的成语，“言简意赅”形容说话写文章简明扼要，不符合语意，排除D项；比较“微言大义”与“意味深长”，“微言大义”是指包含在精微语言里的深刻的道理，“意味深长”指的是含蓄深远，耐人寻味，后者更呼应后文“让人百读不厌”的内容，排除B项。验证C项第一空，“承载”指承受装载，文段强调中国古代寓言蕴含丰富的文学价值，是体现中国人智慧和思考的重要载体，符合语意。故本题选C。

71. 【答案】D。解析：先看第二空，“侧目而视”指不敢从正面看，斜着眼睛看，形容畏惧而又愤恨，明显不符合语意，排除B项；“拭目以待”指擦亮眼睛等待着，形容殷切期望或密切关注事态的动向及结果，此处讲要创造新的更大奇迹让全世界看到，没有体现“全世界期待中国新奇迹”这一层意思，“拭目以待”不符合语意，排除C项。再看第一空，“谱写”指写作，“续写”指从原文出发进行延伸，由“更多‘春天的故事’”可知，此处讲要在之前的基础上再续辉煌，后者更符合语意，

排除 A 项。验证 D 项第二空，“刮目相看”指用新的眼光来看待，此处指创造新的更大奇迹让世界重新认识中国，符合语意。故本题选 D。

72. 【答案】B。解析：先看第三空，文段强调的是大量存在的流量造假、夸大宣传等行为，影响了电商平台的良性发展，“约束”指限制使不超出范围，“限制”指规定范围，不许超过，二者均含有限制范围的意思，不符合语意，排除 A、D 项。再看第一空，“琳琅满目”比喻面前美好的东西很多，与后文“信息污染”的消极感情色彩不符，排除 C 项。验证 B 项，“纷繁芜杂”指多而杂乱、没有条理，在文段中指多而杂乱的消费信息，成为新的“信息污染”，符合语意；“挑战商业规则”与“制约良性发展”均符合搭配。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：通读 5 个句子，③句“由此看来”作为总结性内容不适合作为首句，排除 D 项。观察文段，“错误共识效应”是文段论述的主体，⑤句解释“错误共识效应”，②句阐述“错误共识效应”产生的后果，①句由现象引出“错误共识效应”，根据逻辑关系，①应置于⑤前，②应置于⑤后，排除 A、C 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

74. 【答案】C。解析：文段采用并列式一一列举无产阶级政党领导人的观点，这些观点都在强调组织建设之于一个政党建设的重要性，C 项符合语意。A 项“长期探索”、B 项“革命胜利”、D 项“人才队伍建设”均属于无中生有。故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：文段主要讲学习拼音文字与学习汉字所利用的大脑机能不同，学习汉字需要大脑左、右两半球并用，且汉字认知利用“多重编码”方式，由此，学习汉字可以开发大脑左、右半球的潜力。可见，文段意在说明汉字学习需要左右脑并用，更有利于大脑的发展，B 项正确。A 项“与大脑半球机能的关系”仅针对文段部分内容，C 项“不同编码方式”非文段论述重点，D 项“存储位置不同”文段无从体现。故本题选 B。

76. 【答案】A。解析：文段主要讲服装作为显著的社会符号和标志，具备划清性别界限的功能，更意味着表象之下的价值与能力，以及在社会中承担的角色，但唐代盛行的女着男装却打破了这一界限，颠覆了社会基本的礼法规则，原因主要有对外来文化的尝鲜、女子地位上升、针对女子的礼教束缚被打破等。可见，文段意在剖析唐代盛行女着男装的意义，A 项正确。B、D 项均非文段论述重点，C 项“不同时期”文段并未提及。故本题选 A。

77. 【答案】A。解析：文段主要讲民法典是我国法律体系中条文最多、体量最大、编章结构最复杂的一部法律，要想实施好民法典必须让其“走到群众身边、走进群众心里”，并列举了“开展普法工作”“纳入国民教育体系”等多项措施来论证如何让民法典走进群众心里。可见，文段主要说明要实施好一系列措施推动民法典走到群众身边，A 项正确。B 项“法律”范围过于宽泛，文段中主要讲民法典；C 项“实施再深入”说法过于宽泛，文段主要围绕“普法”展开论述；D 项“民法典‘进’校园”仅为文段部分内容。故本题选 A。

78. 【答案】B。解析：填入横线处的句子为文段的结语，应体现文段主旨，文段主要讲做人要“有恒心、有毅力”，只有 B 项“坚持不懈”可以体现“恒心”。A 项“崇德向善、勇毅前行”、C 项“向上向善”、D 项“纯洁党性、修身律己”均不符合文段重点论述的“锲而不舍”。故本题选 B。

79. 【答案】A。解析：文段讲发展与问题总是相伴而生，现今改革发展的问題仍是复杂多样的，但我们不能遇到问题就躲着走，要直面问题，以问题为导向。可见，文段意在说明推动发展需要坚持问题导向，A 项正确。B 项不是文段的论述重点，C 项仅为文段的部分内容，D 项文段无从体现。故本题选 A。

80. 【答案】B。解析：文段讲领导留言板为老百姓和领导干部搭建了沟通的桥梁，通过领导留言板，百姓的问题有人回应，建言献策有人采纳，领导干部们展现了人民公仆应有的风采。可见，文段主要说明了领导留言板的意义，B 项正确。A 项领导留言板的具体内容文段并未展开说明，C 项“形式”与 D 项“背景”文段无从体现。故本题选 B。

81. 【答案】C。解析：文段首先指出受疫情影响，一些市场主体经营遇到困难，必须采取有效措施为市场主体营造良好市场环境，随后，通过“首先”“其次”“再次”依次罗列解决措施。可见，文段主要说明激发市场主体活力的方法与措施，C项正确。A项仅为文段的背景内容；B项“疫情防控的措施”、D项“意义”文段均无从体现。故本题选C。

82. 【答案】D。解析：A项错误，“面临着天然的泄露风险”文段无从体现。B项错误，根据文段“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”与“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”可知，“绝对尊重个人意愿”说法过于绝对。C项错误，“国家在个人信息保护方面发挥着决定性作用”文段无从体现。D项正确，由“很多人希望……企业或机构则担心……”和“综合考量社会、产业、个人等不同层面的诉求”可知，不同主体对于个人信息的应用有着不同诉求。故本题选D。

83. 【答案】A。解析：文段是总-分-总结构，首句强调推动媒体融合发展对国家治理体系和治理能力现代化的重要性，后文通过媒体的作用论述媒体融合的性质加以验证，最后“因此”总结指出媒体融合是一个治理命题。由此可知，文段主要讲国家治理现代化需要促进媒体融合，A项正确。B、C项不是文段论述重点，“促进信息传播”和“信息技术发展”都只是媒体融合的作用之一；D项“主要责任”无中生有，文段并未提及。故本题选A。

84. 【答案】D。解析：文段首句指出近代以来，广府人一直扮演着引领潮头的重要角色，并以叱咤风云的政治人物、港商港星、唐人街上的广府人为例加以说明。可见，文段主要说明广府人在近现代史上的地位，D项正确。A项不是文段的论述重点；B项仅对应“抑或是世界各地唐人街上的异彩纷呈”的内容，表述片面；C项“广府文化”偏离文段论述重点，文段重点强调广府人的重要地位。故本题选D。

85. 【答案】D。解析：“这”位于尾句，指代前文的内容，前文讲农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。可见，“这”指的是农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升，D项正确。A、B、C三项均非“这”指代的内容。故本题选D。

86. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即2019年1~10月各项工业用电量和增速分别为株洲（41.68亿千瓦时、-20.1%）；常德（46.29亿千瓦时、7.6%）；湘西（23.16亿千瓦时、7.1%）；长沙（117.55亿千瓦时、4.2%）。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，在比较增量时，（1+现期增长率）对式子影响较小，主要看现期量×增长率，两者大则增量，则两者相乘最大的是长沙。故本题选D。

87. 【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图表，即各项2019年10月及1~10月全社会用电总量。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，要求2018年1~9月，即2018年1~10月-10月=1~9月；通过观察，各项10月和1~10月全社会用电总量增速均小于10%，则（1+现期增长率）对式子结果影响较小，可优先忽略（1+现期增长率），拿现期当基期优先计算排除，则各项分别为益阳 $70.99 - 6.13 \approx 64$ 亿千瓦时；娄底 $119.68 - 11.39 \approx 108$ 亿千瓦时；张家界 $23.42 - 2.06 \approx 21$ 亿千瓦时；株洲 $93.11 - 8.48 \approx 84$ 亿千瓦时，则2018年1~9月全社会用电量最多的是娄底。故本题选B。

88. 【答案】C。解析：本题考查比重作。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即2019年10月，工业用电量增速最快的地区是怀化（25.9%），其10月全社会用电量为8.66亿千瓦时，同比增长21.2%；1~10月全社会用电总量84.84亿千瓦时，同比增长8.8%。第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值： $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ ，M对应10月全社会用电量为8.66亿千瓦时，m对应其增速

21.2%，N 对应 1~10 月全社会用电总量 84.84 亿千瓦时，n 对应其增速 8.8%。列式 $\frac{8.66}{84.84} \times \frac{21.2\% - 8.8\%}{1 + 21.2\%}$ ，计算 $m - n = 21.2\% - 8.8\% = 12.4\%$ ，即比重同比上升，优先排除 B 和 D，计算剩余部

分 $\frac{8.66}{84.84} \times \frac{12.4\%}{1 + 21.2\%} \approx \frac{1}{10} \times \frac{12.4\%}{1} \approx 1.2\%$ ，即上升不到 1.2 个百分点，C 项与之最接近。故本题选 C。

89. 【答案】A。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图表，即 2019 年 10 月各地全社会用电量及各地 1~10 月全社会用电总量。第二步：根据已知条件解题。根据部分增速 < 总体增速，现期比重 < 基期比重，现期较基期下降可知，全社会用电量占比较上年同期下降的地区有张家界（4.1% < 5.1%）；益阳（0.5% < 2.3%），工业用电量占比较上年同期下降的有长沙（0.3% < 4.2%）；张家界（-19.9% < -11.0%）；益阳（-12.2% < -8.5%）；则两者均下降的共两项，张家界和益阳。故本题选 A。

90. 【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，即 2019 年 1~10 月，各地工业用电量和当地全社会用电量。第二步：根据已知条件解题。要求 $\frac{\text{工业用电量}}{\text{全社会用电量}} > 50\%$ ，即当地工业用电量 $\times 2 >$ 当地全社会用电量，符合的有湘潭（68.07 $\times 2 >$ 106.15）；衡阳（71.51 $\times 2 >$ 137.42）；岳阳（66.07 $\times 2 >$ 128.46）；郴州（69.22 $\times 2 >$ 103.44）；娄底（80.86 $\times 2 >$ 119.68），共 5 个地区。故本题选 B。

91. 【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第一段，即受访居民共 2000 名，与上年春节相比，28.3% 的受访居民消费支出有所增加，58.0% 的受访居民消费支出基本持平。第二步：根据已知条件解题。因此受访居民中，2019 年春节期间消费支出多于上年的人数与少于上年的人数相差 $2000 \times [28.3\% - (1 - 28.3\% - 58\%)] = 2000 \times (28.3\% - 13.7\%) = 292$ 人。故本题选 B。

92. 【答案】A。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图二，即 2019 年春节期间有餐饮消费的居民占比为 70.2%，参加教育培训的占比为 33.2%，去旅游的占比为 27.9%，购保健产品的占比为 14.9%，购数码产品、智能家电的占比为 16%。第二步：根据已知条件解题。70.2% + 33.2% = 103.4% > 100%，因此有餐饮消费的居民和参加教育培训的居民必有交叉，即有餐饮消费的受访者中一定有人参加教育培训。故本题选 A。

【争议说明】其他三项与 70.2% 相加均小于 100%，可能不存在交叉。

93. 【答案】D。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图一和图二，即春节期间消费支出在 2000 元以下的受访市民所占比重为 36.7%；“发红包、给压岁钱”的受访市民占比 82.7%。第二步：根据已知条件解题。2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民有 $2000 \times 36.7\% = 734$ 人；2019 年春节期间发红包、给压岁钱的受访居民有 $2000 \times 82.7\% = 1654$ 人。因此 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占 $\frac{734 + 1654 - 2000}{734} = \frac{388}{734} \approx 53\%$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

【争议说明】本题由于总人数一致，则可用比例结构直接代替运算，即 $\frac{36.7\% + 82.7\% - 100\%}{36.7\%} = \frac{19.4\%}{36.7\%} \approx 52.9\%$ 。

94. 【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图一，即 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民占比至少为 11.5% + 4.5% + 2.9% = 18.9%，至多为 18.9% + 1.6% = 20.5%。第二步：根据已知条件解题。因此人数至少为 $2000 \times 18.9\% = 378$ 人，至多为 $2000 \times 20.5\% = 410$ 人，因此人数介于 378~410 之间，只有 B 项符合。故本题选 B。

95. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据图一、二可知，购年俗食品、烟酒、服饰的受访居民占比为78.7%，消费支出超过8000元的受访居民占比至少为4.5%+2.9%=7.4%，至多为4.5%+2.9%+1.6%=9%；两者之和至多为78.7%+9%<100%，则二者之间可能存在交叉，也可能不存在交叉，不能判断，排除。B项错误：根据材料第一段和图一可知，消费支出与上年基本持平的受访居民占比为58%，消费支出在2000~5000元之间的占比为42.8%，58%+42.8%=100.8%>100%，即二者之间存在交叉，但具体交叉多少无法得出，排除。C项正确：根据图二可知，受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多 $2000 \times (53.2\% - 33.2\%) = 400$ 人，当选。D项错误：根据图二可知，购保健产品的占比为14.9%，购数码产品、智能家电的占比为16%，去旅游的占比为27.9%，因此同时选择三者的至多有14.9%，并非“至少”，排除。故本题选C。

【争议说明】C项两者占比相加不到100%，即也有可能存在交叉的情况，但是由于其他选项均错误，故优先选择C项。

96. 【答案】D。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图一，即各年份播种面积和产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\frac{\text{产量}}{\text{面积}}$ 可知，2017年到2022年各年单位面积产量分别为 $\frac{1770}{486}$ 、 $\frac{1798}{476}$ 、 $\frac{1778}{467}$ 、 $\frac{1798}{466}$ 、 $\frac{1831}{461}$ 、 $\frac{1852}{456}$ ，直接观察可知，2018、2020、2021、2022年均同比增长，故只需要比较2019年和2018年大小，计算可知2019年 $\frac{1778}{467} \approx 3.8 > 2018$ 年 $\frac{1798}{476} \approx 3.7$ ，共有5个年份同比增长。故本题选D。

97. 【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一，即折线图部分。第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $1699+1770+1798+1778+1798 \approx 1700+1770+1800+1800+1800=8870$ 万吨，故不到0.9亿吨。故本题选A。

98. 【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二，即柱状图和折线图部分。第二步：根据已知条件解题。根据图表可知，2017~2022年我国马铃薯出口量最高的年份为2017年（50.95万吨），当年出口额为2.81亿美元，排名第三。故本题选C。

99. 【答案】C。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图一、图二，即两图折线图部分。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\frac{\text{出口量}}{\text{产量}}$ 可知，2020~2022年，我国马铃薯出口量占产量的比重分别为 $\frac{44.19}{1798}$ 、 $\frac{38.98}{1831}$ 、 $\frac{45.18}{1852}$ ，直接观察可知，2021年占比小于2020年，则先下降，再比较2021年和2022年数据，则2021年 $\frac{38.98}{1831} \approx 2.1\% < 2022$ 年 $\frac{45.18}{1852} \approx 2.4\%$ ，则比重上升。故本题选C。

100. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一、图二，即各图柱状图和折线图部分。第二步：根据已知条件解题。根据图形可知，同比增量先升后降的趋势，逐一排查，A项出口额2019年增量 $3.98-2.61=1.37 > 2020$ 年增量 $2.9-3.98=-1.08$ ，排除；B项出口量同样2019年为正数，2020年为负数，排除；C项播种面积2020年增量为 $466-467=-1 > 2021$ 年增量 $461-466=-5$ ，排除，故剩余符合的只有D项。故本题选D。