

2021 年江苏省公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（C 类）

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

- A. 我国“十四五”期末要基本实现美丽中国建设目标
- B. 我国“十四五”经济社会发展要以构建新发展格局为主题
- C. 到 2035 年，我国要实现国民经济总量破人均收入再翻一番
- D. 到 2035 年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展

1. 【答案】D。解析：A 项错误，《建议》指出，展望二〇三五年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现。“十四五”期末即 2025 年。B 项错误，《建议》指出，“十四五”时期经济社会发展指导思想，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全。C 项错误，《建议》指出，展望二〇三五年，我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶。并未指出要实现国民经济总量突破人均收入再翻一番。D 项正确，《建议》指出，展望二〇三五年，人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。故本题选 D。

- A. 适度进口粮食，加强粮食储备能力建设
- B. 有限的耕地资源优先种植收益高的农产品
- C. 扩大杂粮的种植面积，弥补主粮产量的不足
- D. 永久基本农田主要用于稻谷、小麦、大豆的种植

2. 【答案】A。解析：A 项正确，《中国的粮食安全》白皮书指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把粮食安全作为治国理政的头等大事，提出“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的战略底线，强调要牢牢把住粮食生产主动权，深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，健全国家粮食安全战略及长远规划，创新粮食生产和加工方式，确保谷物基本自给、口粮绝对安全、粮食供给充裕。B 项错误，我国粮食安全战略是谷物基本自给、口粮绝对安全、粮食供给充裕。C 项错误，我国粮食安全战略是谷物基本自给、口粮绝对安全、粮食供给充裕。D 项错误，我国粮食安全战略是谷物基本自给、口粮绝对安全、粮食供给充裕。

对安全”的新粮食安全观，确立了以我为主展鸿、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略，走出一条中国特色粮食安全之路。展鸿B、C项不属于保障国家粮食安全措施，D项永久基本农田应主要用于小麦、玉米和稻谷的种植。故本展鸿题选A。

A. ①②③

B. ①③④

C. ①②④

D. ②③④

3. 【答案】C。解析：加快农业展鸿农村现代化，强化以工补农、以城带乡，投入更多的资源和力量优先发展农业农村，确保在现代化进程展鸿中农业农村不掉队、同步赶上来，实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展。具体讲，展鸿需要抓好3个“同步推进”：一是同步推进土地产出率和农业劳动生产率的提升，以深化农业供给侧结展鸿构性改革为重点，促进农业供给更好适应市场需求变化。二是同步推进农业现代化和农村现代化，以实展鸿施乡村建设行动为抓手，在夯实现代农业物质技术基础的同时，花更大气力改善农村面貌、提高农民生展鸿活水平，尽快实现农业强、农村美、农民富的目标。三是同步推进农村生产力现代化和乡村治理现代化展鸿，以健全党组织领导下的自治、法治、德治相结合的乡村治理体系为导向，不断完善乡村治理机制，构展鸿建起适合农村特点的、高效率的现代治理体系，推动传统农村社会向现代社会平稳转型。《中共中央关展鸿于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出，加快农业农村现代展鸿化，需健全防止返贫监测和帮扶机制，做好易地扶贫搬迁后续帮扶工作展鸿，加强扶贫项目资金资产管理和监督，推动特色产业可持续发展。因此①②④正确。③“进行工业化开展鸿发”说法错误。故本题选C。

A. 抗美援朝战争粉碎了侵略者陈兵国门，进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋

B. 抗美援朝战争深刻塑造了第二次世界大战结束以后亚洲乃至世界的格局

C. 抗美援朝战争奠定了新中国在国际事务中的重要地位，彰显新中国大国地位

D. 抗美援朝战争使人民军队取得了重要军事经验，极大促进了国防和军队现代化

4. 【答案】A。解析：习近平展鸿在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会上发表重要讲话，指出，经此一战，中国人民粉展鸿碎了侵略者陈兵国门、进而将新中国扼杀在摇篮之中的图

谋，可谓“打得一拳开，免得百拳来”，帝国[展] [鸿]主义再也不敢作出武力进犯新中国的尝试，新中国真正站稳了脚跟。经此一战，中国人民彻底扫除了近[展] [鸿]代以来任人宰割、仰人鼻息的百年耻辱，彻底扔掉了“东亚病夫”的帽子，中国人民真正扬眉吐气了。[展] [鸿]经此一战，中国人民打败了侵略者，震动了全世界，奠定了新中国在亚洲和国际事务中的重要地位，彰[展] [鸿]显了新中国的大国地位。经此一战，人民军队在战争中学习战争，愈战愈勇，越打越强，取得了重要军[展] [鸿]事经验，实现了由单一军种向诸军兵种合成军队转变，极大促进了国防和军队现代化。经此一战，第二[展] [鸿]次世界大战结束后亚洲乃至世界的战略格局得到深刻塑造，全世界被压迫民族和人民争取民族独立和人[展] [鸿]民解放的正义事业受到极大鼓舞，有力推动了世界和平与人类进步事业。因此，对“打得一拳开，免得[展] [鸿]百拳来”这一论断理解最准确的是 A 项，B、C、D 三项说法正确，但[展] [鸿]与题意无关。故本题选 A。

- A. “奋斗者号”标志着我国载人深潜水器全面自主创新的突破
- B. “奋斗者号”外壳使用的是特殊高强度、高韧性钛合金材料
- C. “奋斗者号”是目前世界上最大、搭载人数最多的深潜装备
- D. “奋斗者号”的最大下潜深度创造了世界载人深潜的新纪录

5. 【答案】D。解析：A、B、C 三项[展] [鸿]均正确。D 项错误，2020 年 11 月 10 日，“奋斗者号”在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度 10909 米，[展] [鸿]刷新中国载人深潜的新纪录，标志着我国在大深度载人深潜领域达到世界领先水平。并未创造世界载人[展] [鸿]深潜的新纪录。故本题选 D。

- A. 南水北调东线工程的源头是江苏扬州的江都水利枢纽
- B. 南水北调工程连接了长江、黄河、淮河、松花江四大流域
- C. 南水北调工程把秦岭—淮河一线以南的水调入以北的干旱地区
- D. 南水北调工程沿线需要修建大量翻水泵站是因为南北水位落差大

6. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均[展] [鸿]正确。B 项错误，南水北调工程主要解决我国北方地区，尤其是黄淮海流域的水资源短缺问题，规划区[展] [鸿]人口 4.38 亿人。共有东线、中线和西线三条调水线路，通过三条调水线路与长江、黄河、淮河和海河四[展] [鸿]大江河的联系，构成以“四横三纵”为主体的总体布局，以利于实现中国水资源南北调配、东西互济的[展] [鸿]合理配置格局。故本题选 B。

- A. 农产品地理标志是区域品牌，对区域内的经营者具有排他性
- B. 农产品地理标志有利于优化农业产业结构，促进农业绿色发展
- C. 农产品地理标志产品中的无形资产可以为生产者带来溢价效益
- D. 农产品地理标志产品有严格的产地限制、生产条件及质量要求

7. 【答案】A。解析：A项错误，农产品地理标志是指标示农产品来源于特定地域，产品品质和相关特征主要取决于自然生态环境和历史文化人文因素，并以地域名称冠名的特有农产品标志。农产品地理标志属于区域品牌，对区域内的经营者具有非排他性。B、C、D三项均正确。故本题选A。

- A. 根据刷卡、存取款、转账等相关信息，给客户定向推送广告
- B. 根据疾病特征、化验报告等，医生快速地给病人制定诊疗方案
- C. 根据车辆通行密度、交通事故等各类信息，合理设置交通信号
- D. 根据浏览和消费记录、交往和行动轨迹等，了解用户的偏好和习惯

8. 【答案】B。解析：大数据是指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。A项根据刷卡等信息给客户定向推送广告、C项根据车辆通行密度等信息合理设置交通信号、D项根据浏览和消费记录等信息了解用户的偏好和习惯均涉及大数据的应用。B项医生根据疾病特诊和化验报告等制定诊疗方案，是医生根据自身的医学判断进行治疗，未体现大数据的应用。故本题选B。

- A. 县政府在确权过程中可以追加甲参与
- B. 甲对争议土地的确权享有独立请求权
- C. 县政府的确权决定侵犯甲的合法权益
- D. 甲可对土地归属的确权提起行政复议

9. 【答案】D。解析：A项错误，县政府对争议土地进行确权决定属于行政确认，是具体行政行为。行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系或有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具体行政行为。在确权过程中不应追加甲参与。B项错误，独立请求权是指第三人认为案件原告和被告之间争议的诉讼标的，全部或部分是自己的合法权益。因此甲不享有独立请求权。C项错误，根据《宪法》第10条的规定，农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有。因此县政府确认争议土地属于S

村民小组所有没有侵犯甲的合法权益。D项正确，根据《行政复议法》第6条的规定，对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议。故本题选D。

- A. 张福无须承担赔偿责任
- B. 应由张兴承担赔偿责任
- C. 王诚无须承担赔偿责任
- D. 应由王力自己承担损失

10. 【答案】A。解析：A项正确，《民法典》第184条规定，因自愿实施紧急救助行为造成助人损害的，救助人不承担民事责任。张福劝架是为了保护互殴双方的人身权益，属于紧急救助行为，因此不承担民事责任。B、C、D三项错误，《民法典》第1169条规定，教唆、帮助他人实施侵权行为的，应当与行为人承担连带责任。《民法典》第1173条规定，被侵权人对同一损害的发生或者扩大有过错的，可以减轻侵权人的责任。王力酒后与张兴争议、挑衅，因此王力也有过错，可以减轻侵权人责任。张兴受王诚的怂恿与王力互殴，因此张兴和王诚承担连带责任。故本题选A。

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

11. 【答案】B。解析：①②④均正确。③错误，《中国共产党农村基层组织工作条例》第32条规定，乡镇党委领导班子每年至少召开1次民主生活会，村党组织领导班子每年至少召开1次组织生活会，严肃认真地开展批评和自我批评，接受党员、群众的监督。故本题选B。

- A. 甲村打造种养结合的田园生态系统
- B. 乙村按户分摊基础设施改善工程的费用
- C. 丙村邀请专业部门帮助制定村庄建设规划
- D. 丁村按照城市住宅标准改造全村村民住房

12. 【答案】C。解析：A项错误，没有体现“农村建设行动”的要求。B项错误，农村基础设施改善工程的费用由财政拨款。C项正确，制定村庄建设规划符合“农村建设行动”的要求。D项错误，完善农村水、电、路等基础设施，提升农房建设质量并非是按照城市住宅标准改造农房。农房有农房的建设标准。故本题选C。

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

13. 【答案】B。解析：题干强调的是让展鸿农民直接享有健康丰富的精神文化生活，①②④均能实现。③筹集善款为生活困难的农民提供医疗救助展鸿与精神文化生活无关。故本题选 B。

A. 甲乡向贫困家庭增发生活补贴

B. 乙乡保持粮食种植面积的稳定

C. 丙乡加快推进“合村并居”的工作

D. 丁乡邀请专家指导专业户解决技术难题

14. 【答案】D。解析：题干强调的是“农展鸿民增收的长效机制”，构建长效政策机制要求提高农民知识技能储备、推动农村产业融合以及促进农村展鸿金融发展。A 项向贫困家庭增发生活补贴、B 项保持粮食种植面积的稳定和 C 项加快推进“合村并居”的展鸿工作均不能建立农民增收长效机制。D 项邀请专家指导农业户解决技术难题，可以提高农民知识技能储展鸿备，有利于建立农民增收长效机制。故本题选 D。

A. 温泉资源丰富的甲乡组织村民大力发展休闲旅游

B. 种植优质薄荷的乙乡根据市场需求确定生产规模

C. 盛产富硒杂粮的丙乡建厂生产八宝粥罐头进行销售

D. 拥有万亩良田的丁乡拓展从深加工到销售的产业链

15. 【答案】B。解析：A 项甲乡立足特展鸿色温泉资源发展休闲旅游，C 项丙乡利用本乡盛产富硒杂粮的农业优势生产罐头销售，D 项丁乡拓展从展鸿深加工到销售的产业链，均推进了农村一二三产业的融合发展。B 项乙乡根据市场需求确定生产规模体展鸿现其按照市场需求调整供应量，未体现一二三产业的融合。故本题选 B。

A. 创新驱动蕴含无限潜力

B. 创新驱动带来崭新科技天地

C. 创新驱动影响社会生活

D. 创新驱动助力又好又快发展

16. 【答案】A。解析：这段文字主要讲展鸿创新驱动发展战略的效果逐渐凸显，为我国的高质量发展不断注入新动能，以疫情为例进行具体的论证展鸿。在疫情期间，创新驱动的价值就更为明显，疫苗药物研发、远程办公、在线课堂等等，无一不体现创展鸿新给我们带来的底气和影响。可见，文段主要说明创新驱动蕴含着无限的潜力，对我国经济发展起了重展鸿大作用，A 项作为标题最恰当。B

项仅体现了创新对科技的作用，而忽略了对经济产生的影响；C项“影展鸿响社会生活”表述不够具体明确，可能是好的影响，也有可能是坏的影响；D项表述过于笼统，且“又展鸿好又快”无从体现。故本题选A。

- A. 必须把控好我国新型城镇化的节奏
- B. 当前农业人口的扩充问题亟待解决
- C. 落实相关政策培育激励新型职业农民
- D. 充实农民队伍确保农业生产代代传承

17. 【答案】D。解析：文段主展鸿要讲城镇化建设使得农村人口减少，需要从扩增量上入手来扩充农业生产者队伍，培育新兴职业农民确展鸿保农业发展后继有人，同时提出要落实各项惠农政策，增加农业收入，创造良好的务农环境等措施，让展鸿农民增加信心。可见，文段意在强调充实农民队伍确保农业生产代代传承，D项正确。A项“把控好我展鸿国新型城镇化的节奏”文段无从体现，“亟待解决”表述不明确，C项仅为文段部分展鸿内容。故本题选D。

- A. 从而提升立法质量和法治水平
- B. 提升经济法基本理论研究水平
- C. 提高经济法的法治理论水平
- D. 进而构建高水平经济法理论

18. 【答案】A。解析：文段展鸿主要讲经济法法治理论的构建需要关注法治理念、法治价值等法治理论的一般问题，并对法的稳定性与展鸿变易性、确定性与模糊性等问题进行探讨，另外还需考虑到特殊问题，深化理论研究，促进经济法从“展鸿法”到“良法”的发展，从而提高立法的质量和法治的水平。划横线部分位于段末，应总结前文的内展鸿容，因此最有可能填入A项。B项“基本理论研究”、C项“法治理论水平”、D项“高水平经济法理论展鸿”均仅为文段其中一个部分的内容，不能概括前文。故本题选A。

- A. 需要切实提高基层社区工作治理水平
- B. 社区功能已突破传统认知而充分拓展
- C. 高效能社区治理需多方协同合作发力
- D. 社区治理需加强专业化人才队伍建设

19. 【答案】D。解析：文段展鸿主要讲基层一线需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效治理，当前国内社区类型发生变化，其展鸿承载的功能也越来越多，如便民服务需要相关方具备专业的应对能力。可见，文段主要强调社区治理展鸿需加强专业化人才队伍建设，D项正确。A项“提高

社区工作治理水平”表述不明确，B项“已突破传统展鸿认知”无从体现，C项非文段论述重点。故本题选D。

- A. 对食物好坏的判断标准具有个体差异性
- B. 身体习性影响人的生活习惯和精神气质
- C. 口味形成过程中情感因素比环境因素更重要
- D. 人们的饮食偏好具有一定的稳定性和延续性

20. 【答案】D。解析：文段首展鸿先讲好的食物主要由个人偏好或口味决定，口味的形成与地方的自然资源等密切相关，紧接着“然而”展鸿转折，指出口味一旦定型则成为我们的身体习性和倾向，这种难以改变的口味说明了现今保存食物的方展鸿法更为多样和便捷。可见，文段意在说明个人的饮食偏好具有难以改变性，这种难以改变性同时也解展鸿释了食物得以保存的方法的多样性和便捷性，因此“这”指的是人们的饮食偏好具有一定的稳定性和展鸿延续性，D项正确。A项为转折之前的内容，B项“身体习性影响人的生活习惯和精神气质”、C项“情感展鸿因素”文段无从体现。故本题选D。

- A. 知情同意 医疗领域 风险承担
- B. 医疗领域 患者自决权 医疗风险
- C. 医疗领域 风险告知 风险承担
- D. 知情同意 患者自决权 医疗风险

21. 【答案】D。解析：文段首先讲展鸿知情同意是通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权，而医疗是一种高风险的活动，包括固有风险展鸿和医方过失，医方通过告知患者相应的风险，能够在一定程度展鸿上保证医疗风险的透明性和客观性。可见，文段的关键词为“知情同意、患者自决权、医疗风险”，D展鸿项最为恰当。A、C项缺少文段重点之一“患者自决权”，B项缺少“知情同意”。故本题选D。

- A. 农业的发展不能过度依赖现代科技
- B. 研制精准杀灭虫害农药的紧迫性
- C. 既有农业生态系统被扰乱后的危害
- D. 现代农业技术有利有弊

22. 【答案】C。解析：文段为分分结展鸿构。前文主要讲农药的产生，虽一时抑制了虫害的发展，但也带来一些负面影响。后文主要讲除草剂的展鸿产生虽然暂时控制了杂草，但反过来也促进了杂草的进化和消灭了有益微生物，而这会使得农田容易在展鸿雨季水土流失。可见，文段重在说明既有农

业生态系统被扰乱后的危害，C项正确。A项“过度依赖现代科技”无从体现，B项仅为文段部分内容，D项非文段论述重点。故本题选C。

- A. 如何规避个体在信息流动中产生的风险
- B. 如何让信息的获益方承担风险责任
- C. 信息流动中的风险究竟该如何掌控
- D. 信息平台与个人之间究竟由谁承担风险

23. 【答案】B。解析：文段首先讲在信息流动中，个体几乎处在风险的主要位置，之后“但是”转折，讲从信息获得等角度来看，个体又处于被动地位，在很大程度上能掌握相应风险的则是掌握个人信息的平台或企业。最后“因此”总结，指出有风险者不能承担风险，风险掌握者在承担风险时缺位。可见，文段接下来最有可能围绕如何解决“风险掌握者在承担风险时缺位”这一问题进行论述，即如何让信息的获益方承担风险责任，B项正确。A项“如何规避”、C项“该如何掌握”、D项“究竟由谁”与末句联系不够紧密。故本题选B。

- A. 限制校园内学生的网上学习时间
- B. 重防重治，做到早发现早干预
- C. 长期坚持常态化的视觉健康服务
- D. 大力宣传视力健康科普知识

24. 【答案】A。解析：A项未涉及，“限制校园内学生的网上学习时间”文段无从体现。B项涉及，由“保护儿童青少年眼健康，应改变‘重治轻防’观念，做到早发现早干预”可知，保护儿童青少年眼健康，应改变“重治轻防”观念，做到早发现早干预。C项涉及，由“要坚持医防协同的防治策略，开展覆盖生命全周期的视觉健康服务”可知，保护儿童青少年眼健康，要长期坚持常态化的视觉健康服务。D项涉及，由“积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识”可知，保护儿童青少年眼健康，还要大力宣传视力健康科普知识。故本题选A。

- A. 主动“隔离”可有效减少疾病的传播
- B. 动物界也存在“保持社交距离”现象
- C. 自觉保护种群繁衍是生物的本能
- D. 昆虫群落和人类的群居模式相似

25. 【答案】B。解析：文段首先讲动物和人类一样，都在个体中留出空间以减少疾病的传播，并以群居昆虫蚂蚁和蜜蜂等为例，指出受感染的昆虫会主动离开群体，最后强调牺牲自己保护大

家是最有利展鸿的行为。可见，文段意在说明动物界也存在“保持社交距离”现象，B项正确。A项偏离文段论述主体“展鸿动物”，C项“自觉保护种群繁衍”仅为文段部分内容，D项非文段论述主体。故本题选B。

- A. 支付优势 B. 属性形态 C. 试用体验 D. 适用情境

26. 【答案】C。解析：A、D项展鸿涉及，由“而‘DC/EP’不需要网络就能支付”“极端条件下如天灾、地震等情况没有网络，网银和第展鸿三方机构的使用会陷入瘫痪状态，而‘DC/EP’的双离线技术可保证在极端情况下和纸币一样使用”可知展鸿，央行数字货币的支付优势和适用情境是在没有网络的情况下也能使用。B项涉及，由“它的功能属性展鸿与纸钞完全一样，只不过是数字化形态”可知，央行数字货币的属性形态是数字化形态。C项未涉及。故展鸿本题选C。

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义

27. 【答案】A。解析：文段首先展鸿指出国土空间的规划与开发会对环境治理和生态保护产生巨大的影响，因此需要将其纳入现代环境治理展鸿体系，接着阐述有关措施，即完善一系列的与空间治理有关的法律法规。可见，文段意在强调需要完善展鸿协调环境空间治理的相关法律法规，A项正确。B项“规范单一环境要素”仅为文段部分内容，非重点；展鸿C项“具有极其重要的意义”无中生有；D项偏离文段论述重点。故本题选A。

- A. ②⑤⑥①③④ B. ②③⑤④⑥① C. ③④⑥②①⑤ D. ③②④⑤①⑥

28. 【答案】C。解析：通读以上展鸿六个句子，④提出了书法样式变迁的说法，即“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”，⑥指出展鸿“这种说法虚无缥缈……”等均是对④中该说法的评价，因此④⑥捆绑且⑥在④之后，排除A、D项。展鸿再看其余句子，③讲“古人很早就有所体察”，

“古人”对应④中的“他们”，因此③④可捆绑，排除 **展鸿** B 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

- 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

29. 【答案】A。解析：A 项错误 **展鸿**，“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 **展鸿** 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 **展鸿** 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 **展鸿** 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 **展鸿** 净安详、超然物外。故本题选 A。

- A. 中国经济发展不应仅仅依赖生产环节优势 B. 新的经济形势下中国应更加重视国内市场
C. 国内市场占有率是全球经济竞争的新热点 D. 中国经济要在全球分工中取得更大主动权

30. 【答案】B。解析：文段首先引 **展鸿** 出话题在全球化时代，国内市场是参与全球竞争的后盾，紧接着指出原来中国在全球分工中处于生产环 **展鸿** 节，而资本和市场要依赖发达国家这一问题，最后通过正反面论证，指出中国要想获得全球竞争话语权 **展鸿**，必须拥有强大的本地需求。可见，文段意在强调新的经济形势下中国应更加重视国内市场，B 项正确 **展鸿**。A 项“依赖生产环节优势”、C 项“新热点”文段无从体现，D 项“取得更大主动权”表述 **展鸿** 不明。故本题选 B。

- A. 实现 轨道 B. 实施 基础 C. 执行 框架 D. 履行 道路

31. 【答案】A。解析：先看第一空，“履 **展鸿** 行”指实践（自己答应做的或应该做的事），“实施”指实行（法令、政策等），二者均无法与“依法 **展鸿** 治国和依法行政”搭配，排除 D 项。再看第二空，“轨道”比喻应遵循的规则、程序，“框架”比喻事 **展鸿** 物的基本组织、结构，文段讲的“法治”是根据法律的规定行使权力，“轨道”更符合语意，排除 C 项 **展鸿**。故本题选 A。

- A. 韵味 共振 B. 意蕴 流淌 C. 精髓 飞扬 D. 感受 跳跃

32. 【答案】B。解析：先看第二空，“共振”指两个振动频率相同的物体一起发生振动，“飞扬”指向上飘起，二者均无法与“乐符”搭配，排除A、C项。再看第一空，“意蕴”指内在的含意，“感受”指接触外界事物得到的影响，体会，相比之下“熏陶”下，前者明显更符合语意，排除D项。故本题选B。

- A. 商业性 回馈 B. 抢救性 回溯 C. 保护性 回望 D. 艺术性 回归

33. 【答案】C。解析：先看第一空，由前文“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”、后文“将它们改造成博物馆、文创园”可知，“商业性”“抢救性”均不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“回望”指回顾、回头看，“回归”指回到（原来地方）、归回，由“憧憬未来”可知，横线处所填词语应与“憧憬”构成反义，前者最符合语意，排除D项。故本题选C。

- 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

34. 【答案】B。解析：先看第一空，“隐而”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”“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，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。故本题选B。

- A. 相辅相成 收敛 B. 交相辉映 含蓄
C. 合而为一 内敛 D. 浑然一体 谦和

35. 【答案】C。解析：先看第一空，“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，此处讲生命意识、风骨气韵、家国情怀的融合，成为了中国古典诗词积淀在文化中的审美基因，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“内敛”指含蓄，耐人寻味，“谦和”指谦虚平和，由“它们深隐于华夏灵魂深处，昂而不傲，光而不妖”“它们”“融达”可知，横线处所填词语与“深隐于华夏灵魂深处，昂而不傲，光而

不妖”并列，且与“融达”构成近义，前者更符合语意，排除D项。展鸿故本题选C。

- A. 居安思危 消解 获得 B. 举一反三 消除 总结
C. 未雨绸缪 化解 汲取 D. 见微知著 规避 吸纳

36. 【答案】C。解析：先看展鸿第一空，“举一反三”比喻从一件事情类推而知道其他许多事情，

“见微知著”指见到事情的苗头，就展鸿能知道它的实质和发展趋势，由“防患于未然”可知，横线处所填词语应与“防患于未然”构成近义，展鸿二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“消解”指消释，“化解”指解除、消除，“化解风展鸿险”符合搭配，排除A项。验证第三空，“汲取经验”符合搭配。故本题选C。

- A. 追根溯源 硝烟四起 互利共赢 B. 归根结底 优胜劣汰 良性循环
C. 说千道万 品质为王 动态平衡 D. 千头万绪 不进则退 联动机制

37. 【答案】B。解析：先看第一展鸿空，“说千道万”形容话说的很多，“千头万绪”形容事物

纷繁复杂，由“还是要看农产品的品质”可展鸿知，此处应填入归纳总结的词语，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第三空，“互利共赢”指互相展鸿对方都有利，双方都可以取得成功，此处填入的词语应形容“扩大销路与提升品质”二者之间的关系展鸿，不符合语意，排除A项。验证第二空，“优胜劣汰”指生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应展鸿力差的被淘汰，与“销售市场”呼应，符合语意。故本题选B。

- A. 蛛丝马迹 袒露 日新月异 B. 细枝末节 显现 顺势而行
C. 精益求精 裸露 改天换地 D. 细致入微 尽显 弃旧图新

38. 【答案】A。解析：先看第一展鸿空，由“这些……的观察”可知，此处应填入名词，“精益

求精”指（学术、技术、作品、产品等）好展鸿了还求更好，“细致入微”指对人体贴关心无微不至，均不符合语意，排除C、D项。再看第三空，“日展鸿新月异”形容发展、进步很快，“顺势而行”指做事要顺应潮流，由“不断向前发展”可知，前者更符展鸿合语意，排除B项。验证第二空，“袒露”指毫无掩饰的表露，与“各种深藏的秘密”呼应，符合语意展鸿。故本题选A。

- A. 不可分割 忘情 鬼斧神工
B. 互为表里 移情 独步天下
C. 相辅而行 钟情 出神入化
D. 不可或缺 纵情 博大精深

39. 【答案】D。解析：先看第展鸿一空，“互为表里”比喻互相依存，互相接受，此处讲公共文化服务是小康生活的一部分，不符合语意展鸿，排除B项。再看第三空，“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的，无法形容“中华展鸿文化”，排除A项；“出神入化”形容文学艺术或技艺高超达到了绝妙的境界，“博大精深”指（思想展鸿、学说等）广博高深，由“更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果，更多的普通人能徜徉于书海”可展鸿知，此处强调中华文化的内蕴深厚，后者更符合语意，排展鸿除C项。故本题选D。

- A. 难以为继 燃眉之急 义不容辞
B. 凤毛麟角 重中之重 理所当然
C. 后继无人 人心所向 舍我其谁
D. 捉襟见肘 当务之急 责无旁贷

40. 【答案】D。解析：先看展鸿第一空，“难以为继”指难于继续下去，“后继无人”指没有后来人继承前人的事业，由“我国的科普展鸿人力资源严重失衡”可知，此处强调科研人员数量少，二者均不符语意，排除A、C项。再看第三空，展鸿“理所当然”指从道理上说应当这样，“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给别人，此处用来形展鸿容科研人员参与科普，后者更符合语意，排除B项。故本题选D。

- A. 植物生长需要的养分是矿物质而非有机质
B. 矿物质出现的时间早于植物分解产生的腐殖质
C. 有机肥料被作物吸收必须先经过矿化过程
D. 有机物向矿物质转化时需要微生物的介入

41. 【答案】C。解析：定位文展鸿章第1段。文段引出话题植物生长需要矿物质，并以科学实验结果为例，指出任何有机肥料在进入土壤展鸿被植物吸收的时候都要经历有机质的矿化过程，紧接着论述了矿化过程的原理，然后以“事实上”总结展鸿有机肥生产过程中必须堆腐便可深入了解矿化过程的原理，最后讲有机肥堆腐的原理。因此，“这个原展鸿理”指的是有机肥料被作物吸收必须先经过矿化过程，C项正确。A、B项仅为文段背景内容，D项非文展鸿段论述重点。故本题选C。

- A. 技术上可以实现微量元素添加
B. 施用后产生的也是有机农产品

C. 有助于降低施肥时的劳动成本

D. 同时含有氮磷钾三种养分

42. 【答案】D。解析：定位文展鸿章第2、3段。A项，由“有的复合功效专用肥甚至还加了一些微量元素，如硒、硼、锌等”可知，技术展鸿上可以实现微量元素添加。B项正确，由“施用有机肥和化肥生产出来的农产品都是有机的”可知，使展鸿用复合肥后产生的农产品也是有机的。C正确，由“现在，为了一次性给作物提供多种养分，更主要是为展鸿了降低施肥的劳动成本，许多化肥厂家生产出了多种复合肥”可知，复合肥有助于降低施肥的劳动成本展鸿。D项正确，由“许多化肥厂家生产出了多种复合肥，即含有两种及两种以上养分的化肥”可知，复合肥展鸿含有两种及两种以上养分的化肥，并未明确指出“同时含有展鸿氮磷钾三种养分”。故本题选D。

A. 有机肥所含矿物质繁多更能满足作物快速生长需求

B. 大部分土壤并不需要补充氮磷钾外的其他养分

C. 种植过程中施用有机肥能够有效提升农产品的口感

D. 土壤肥料科学研究否认了有机小分子化合物的存在

43. 【答案】B。解析：A项错展鸿误，由文章第4段“而且一般来说，化肥能够提供高浓度的速效养分，可以及时快速满足作物生长旺盛展鸿时期对养分的大量需求”可知，化肥能提供高浓度速效养分，可及时满足作物快速生长需求，并未指出展鸿“有机肥所含矿物质繁多更能满足作物快速生长需求”。B项正确，由文章第2段“其实，除了某些区展鸿域缺乏某种营养元素外，其他矿质养分，其在土壤中的含量（由岩石矿物风化而来和通过生物小循环聚展鸿集）基本能够满足作物生产需要，不需要单独施用”可知，有机肥所含矿物质繁多并非更能满足作物快展鸿速生长需求，大部分土壤并不需要补充氮磷钾外的其他养分。C项错误，由文章第3段“现在很多人抱怨展鸿说，化肥生产出来的农产品‘没有味道’，而有机肥生产出来的‘有机产品’‘风味足’”“但更可能展鸿的是因为施用化肥生产，土壤中速效养分含量高……还没有‘性成熟’就被采摘的缘故”可知，并非施展鸿用有机肥能够有效提升农产品的口感。D项错误，由文章第3段“这也许是因为某些目前土壤肥料科学展鸿还没有证实的有机肥中的有机官能团或简单的有机小分子化合物进入瓜果蔬农产品所起到的作用”可知展鸿，

土壤肥料科学研究还未证实有机小分子化合[展] [鸿]物对瓜果蔬菜的作用，“否认了有机小分子化合物的存在”无从体现。故本题选B。

- A. 减少焚烧秸秆引发的空气污染
- B. 通过资源循环利用降低生产成本
- C. 促进畜禽养殖废弃物的资源化
- D. 改善土壤品质以提升农产品质量

44. 【答案】D。解析：A、C项正确，由文[展] [鸿]章第4段“鼓励和推广有机肥的主要目的……包括秸秆和人畜排泄物，进行资源再利用，减少化肥的使[展] [鸿]用量，减少排放，还有利于环境保护”可知，减少焚烧秸秆引发的空气污染、促进畜禽养殖废弃物的资[展] [鸿]源化属于鼓励使用有机肥的目的。B项正确，由文章第2段“更主要是为了降低施肥的劳动成本，许多[展] [鸿]化肥厂家生产出了多种复合肥”、文章第4段“鼓励和推广有机肥的主要目的……包括秸秆和人畜排泄[展] [鸿]物，进行资源再利用”可知，通过资源循环利用降低生产成本属于鼓励使用有机肥的目的。D项错误，“[展] [鸿]改善土壤品质”文段无从体现。故本题选D。

- A. 正确认识有机肥和化肥
- B. 有机肥和化肥孰优孰劣
- C. 什么是植物真正需要的养分
- D. 揭秘“有机产品”背后的真相

45. 【答案】A。解析：文章第1 [展] [鸿]段主要讲有机肥堆腐的原理，第2段讲有机肥和化肥能提供作物生长需要的大量元素，第3段主要论述[展] [鸿]有机肥和化肥生产出来的农产品实际上都是有机的，第4段分别介绍了有机肥和化肥的优势。可见，文[展] [鸿]章主要围绕有机肥和化肥进行详细论述，A项最适合做文章的标题。B项“孰优孰劣”文段无从体现，C[展] [鸿]、D项偏离文段论述主体“有机肥和化肥”。故本题选A。

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

46. 【参考答案】D

【解题思路】本题考[展] [鸿]查多级数列。

第一步：观察数列。数列单[展] [鸿]调性不明显，变化幅度较小，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：[展] [鸿]16、-8、4、-2、（1），是公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此

原数列未知项为 $1+1=2$ 。

故本题选 D。

- A. 209 B. 218 C. 262 D. 265

47. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，各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：16、24、36、54，是公比为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $137+54 \times \frac{3}{2}=218$ 。

故本题选 B

- A. $18\sqrt{7}$ B. $28\sqrt{3}$ C. 48 D. 72

48. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查根号数列。

第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号，去根号后无规律，再次观察发现根号外数字可构成偶数列，考虑机械划分。

第二步：原数列各项可写为： $2 \times \sqrt{1}$ 、 $4 \times \sqrt{2}$ 、 $6 \times \sqrt{4}$ 、 $8 \times \sqrt{7}$ 、 $10 \times \sqrt{11}$ ，乘号左侧是公差为 2 的等差数列，乘号右侧根号内数字后项减前项得到：1、2、3、4、(5)，是公差为 1 的等差数列。因此原数列未知项为 $(10+2) \times \sqrt{11+5}=48$ 。

故本题选 C。

- A. 9 B. $\frac{39}{4}$ C. 12 D. $\frac{105}{8}$

49. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数项分子分母分别单调递增，优先考虑反约分使之呈现一定规律。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{6}{4}$ 、 $\frac{12}{5}$ 、 $\frac{24}{6}$ 、 $\frac{48}{7}$ ，分子列是公比为 2 的等比数列，

分母列是公差为 1 的等差数列。因展鸿此原数列未知项为 $\frac{48 \times 2}{7+1} = 12$ 。

故本题选 C。

- A. 67.3 B. 76.11 C. 84.27 D. 105.24

50. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查小数数列。

第一步：观察数列。小数数展鸿列优先考虑将整数部分与小数部分机械划分，划分后各部分无规律，考虑小数部分与整数部分展鸿作差作和。

第二步：原数列各项整数部分展鸿减小数部分得到：9、16、25、36、49、（64），为平方数列。

因此原数列未知项整数部分减小数部分展鸿为 64，观察选项，只有 A 项符合。

故本题选 A。

- A. 12.5% B. 15% C. 17.5% D. 20%

51. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查基础应用。

第一步：审阅题干。本题中展鸿只包含比例关系，无具体数值，可设特殊值列方程求解。

第二步：设 A 粮仓原粮食储量为 5展鸿、B 粮仓为 9，C 粮仓为 10，每个粮仓新增的粮食储量为 x，

根据题意有 $\frac{5+x}{9+x} = \frac{3}{5}$ ，解得 $x=1$ ，则今年丰收展鸿后三个粮仓的储存总量比原先增加 $\frac{3}{5+9+10} \times 100\% = 12.5\%$ 。

故本题选 A。

- A. 2250 万元 B. 2400 万元 C. 2650 万元 D. 2800 万元

52. 【参考答案】B

【解题思路】本题考展鸿查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题较展鸿为简单，可直接套用公式（利息=本金×年利率×时间）进行求解。

第二步：设甲种贷款金额为 x 万元展鸿，则乙种贷款金额为（5000-x）万元，根据题意有 $5.6\%x +$

$(5000-x) \times 6.2\% = 295.6$ ，解展鸿得 $x=2400$ 。

故本题选 B。

- A. 156 万元 B. 154 万元 C. 151 万元 D. 149 万元

53. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查展鸿基础最值问题。

第一步：审阅题干。要使用展鸿最少，则尽可能多使用甲工程队，同时保证按期完工。

第二步：工期最长为 30 天，则甲施展鸿工队施工 30 天，能完成 50%，剩下 50%乙工程队施工需要 $40 \times 50\% = 20$ 天。因此完成此项工程的费用最少展鸿为 $144 \div 2 + 158 \div 2 = 151$ 万元。

故本题选 C。

- A. 0.5 倍 B. 0.6 倍 C. 0.7 倍 D. 0.8 倍

54. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查部分打折问题。

第一步：审阅题干。本题中展鸿只含比例关系，没有具体数值，可赋特殊值辅助解题。

第二步：设打折前票价为 10，工展鸿作日每天游客数量为 1，双休日每天游客数量为 5。则打折后工作日票价为 2，双休日票价为 5，工作日展鸿每天游客数量为 2，双休日每天游客数量为 10。

打折前该景区一周的门票收入为 $10 \times 1 \times 5 + 1 \times 10 \times 5 \times 2 = 150$ ；打折后该景区一周的门票收入为 $2 \times 2 \times 5 + 5 \times 10 \times 2 = 120$ 。因此该景区打折后一周的门票展鸿收入是打折前的 $120 \div 150 = 0.8$ 倍。

故本题选 D。

- A. 68% B. 51% C. 50% D. 36%

55. 【参考答案】C

【解题思路】本题考展鸿查部分打折问题。

第一步：审阅题干。本题商展鸿品售价、成本和销量均未知，可设售价、销量为特殊值方便计算。

第二步：设该水果的售价为 x ，成展鸿本为 10，销量为 10，则该水果的总利润为 $(x-10) \times 10 \times 60\% + (0.8x-10) \times 10 \times 20\% = 7.6x - 80$ 。根据展鸿题意有 $\frac{7.6x - 80}{10 \times 10} \times 100\% = 34\%$ ，解得 $x = 15$ 。因此该水果

按原展鸿价销售的利润率为 $\frac{15-10}{10} \times 100\% = 50\%$ 。

故本题选 C。

- 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

56. 【参考答案】D

【解题思路】本展鸿题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。已知展鸿知甲、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×时间）进行求解。

第二步：设甲行走的速度为 x 展鸿米/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 $120x-2800$ 展鸿 = $100(x-10)$ ，解得 $x=90$ ，90 米/分钟 = 5.4 千米/小时。

故本题选 D。

- A. 174000 元 B. 174500 元 C. 175000 元 D. 175500 元

57. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查展鸿思维统筹。

第一步：审阅题干。从 A 地出展鸿发运往甲、乙两个工厂的运价差价为 $150-130=20$ 元/吨，从 B 地出发的运价差价为 $160-145=15$ 元/吨，展鸿则优先从 A 地运输产品到乙工厂。

第二步：A 地 500 吨运往乙工厂，B 地运 100 展鸿吨到乙工厂、600 吨到甲工厂，所需运费为 $500 \times 130 + 100 \times 145 + 600 \times 160$ 展鸿 = 175500 元。

故本题选 D。

- A. 30 棵 B. 40 棵 C. 50 棵 D. 60 棵

58. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基展鸿础工程问题。

第一步：审阅题干。工作总量一展鸿定，已知各部门合作完成时间，则可求出各部门工作效率之比。

第二步：根据题意可知各部门展鸿工作效率关系为 10 甲 = 2 甲 + 12 乙 = 2 甲 + 15 丙，解得工作效率之

比为甲:乙:丙=15:10:8, 丙部门每天植展鸿树的数量比乙部门少 4, 则甲、乙、丙部门每天植树的数量分别为 30 棵、20 棵、16 棵。

故本题选 A。

- A. 15 种 B. 18 种 C. 21 种 D. 24 种

59. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基展鸿础排列组合问题。

第一步: 审阅题干。存在丙去 展鸿C 社区和不去 C 社区两种情况, 适用分类加法计数原理。

第二步: 分情况讨论:

①丙去 C 社区, 丁去 D 社区, 则甲去 展鸿B 社区, 乙去 A 社区, 只有 1 种派法。

②丙不去 C 社区, 则存在两种情况, 去 A 社展鸿区或不去 A 社区, 共有 $A_3^3 + C_2^1 C_2^1 A_2^2 = 14$ 种派法。

综上, 不同的派法共展鸿有 $1+14=15$ 种。

故本题选 A。

- A. 24 个 B. 25 个 C. 26 个 D. 27 个

60. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查基础应用。

第一步: 审阅题干。购买展鸿的物品与赠送物品未必成比例, 不适合设未知数列方程解题。题干条件清晰, 可直接代入选展鸿项验证排除。

第二步: 选项逐一代展鸿入排除。

A 项代入: 小哑铃 24 个, 展鸿需付费的有 $24 \div 4 \times 3 = 18$ 个; 便携包 $56 - 24 = 32$ 个, $32 \div 3 = 10 \cdots 2$, 需付费的有 $10 \times 2 + 2 = 22$ 个。共需付展鸿费 $18 \times 12 + 22 \times 18 = 612$ 元, 排除。

B 项代入: 小哑铃 25 个, 需付费的有 展鸿19 个; 便携包 31 个, 需付费的有 21 个。共需付费 $19 \times 12 + 21 \times 18 = 606$ 元, 当选。

故本题选 B。

- A. $\frac{1}{21}$ B. $\frac{1}{28}$ C. $\frac{1}{63}$ D. $\frac{1}{84}$

61. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查组合概率问题。

第一步：审读题干。前3名足球队被分在同一组的情况数即将其余6个球队平均分为2组的情况数，平均分组应注意排除重复情况。

第二步：将9个球队平均分为3组共有 $\frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3}$ 种情况，前3名球队被分在同一组共有 $\frac{C_6^3 C_3^3}{A_2^2}$

种情况，因此题中干所求概率为 $\frac{C_6^3 C_3^3}{A_2^2} \div \frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3} = \frac{A_3^3}{C_9^3 A_2^2} = \frac{1}{28}$ 。

故本题选B。

A. 3人

B. 6人

C. 9人

D. 12人

62. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查倍数。

第一步：审读题干。人数一定为整数，根据题意可知总人数为10的倍数，可设总人数为10x。

第二步：男生人数为7x，女生人数为3x，研究生人数为2x，本科生人数为8x。设女研究生人数为y，男本科生人数为4y。

根据男研究生人数一定，有 $2x - y = 7x - 4y$ ，化简得 $3y = 5x$ ，则y至少为5，x至少为3。因此女本科生人数至少为 $3 \times 3 - 5 = 4$ 人，男研究生人数至少为 $2 \times 7 - 4 \times 5 = 1$ 人，前者比后者多 $4 - 1 = 3$ 人。

故本题选A。

A. 25分钟

B. 27分钟

C. 28分钟

D. 30分钟

63. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查工程统筹问题。

第一步：审读题干。要使游客等待时间最少，则师徒二人工作时间尽可能相同。

第二步：徒弟完成6种剪纸需要的时间为 $2+6+10+12+15+25=70$ 分钟，则师徒二人完成6种剪纸需要的最少时间为 $70 \div (1+1.5) = 28$ 分钟。

验证，徒弟完成 $6+10+12=28$ 分钟，师傅完成 $(2+15+25) \div 1.5=28$ 分钟，符合。

故本题选 C。

A. 46

B. 48

C. 52

D. 54

64. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查约数。

第一步：审读题干。根据题意可知 A 获奖号码成公差为 7 的等差数列；B 获奖号码成公差为 -9 的等差数列。所求为最多的人数，可从最大选项依次代入排除。

第二步：纪念品 A 获奖号码有 1、8、15、22、29、36、43、50、57……

选项依次代入验证：

D 项代入：纪念品 B 获奖号码有 54、45、36……，号码 36 同时获得纪念品 A、B，排除。

C 项代入：纪念品 B 获奖号码有 52、43……，号码 43 同时获得纪念品 A、B，排除。

B 项代入：纪念品 B 获奖号码有 48、39、30、21、12、3，无人同时获得纪念品 A、B，当选，

故本题选 B。

A. 2.4m

B. 2.7m

C. 3.0m

D. 3.3m

65. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查数列问题。

第一步：审读题干。本题需求出包装盒堆放的层数，则需先找出包装盒堆放的规律，易知从上往下每层包装盒堆放的个数为 1、3、6、10、15……

第二步：结合选项快速计算，所求至少，则从最小项开始代入。

A 项代入： $2.4 \div 0.3=8$ 层， $1+3+6+10+15+21+28+36=120$ ，当选。

故本题选 A。

A. 晨练：健身

B. 施肥：收割

C. 记忆：怀念

D. 备份：复制

66. 【参考答案】A

【解题思路】本题展鸿考查对应关系。

第一步：分析题干词语间展鸿的关系。调查的目的是求真，二者为方式目的对应关系。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A 项：晨练的目的是健身，二者为展鸿方式目的对应关系，当选。

B 项：先施肥，后收割，二者为顺承关系展鸿，排除。

C 项：记忆可以用来怀念，二者不是方式目的对展鸿应关系，排除。

D 项：复制是备份过程中的一个环节，二者为组成关系展鸿，排除。

故本题选 A。

A. 修路：路基

B. 投诉：诉状

C. 反驳：数据

D. 医疗：患者

67. 【参考答案】C

【解题思路】本展鸿题考查功能关系。

第一步：分析题干词语展鸿间的关系。疫苗可以用来抗疫，抗疫大部分需要用到疫苗。

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A 项：路基指轨道或者路面的基础展鸿，其功能并非修路，排除。

B 项：诉状可以用来诉讼，而非投诉，展鸿排除。

C 项：数据可以用来反驳，反驳大部分需要数展鸿据来做支撑，当选。

D 项：患者接受医疗救治，患者是医疗的对象，排展鸿除。

故本题选 C。

A. 蜂王：蜂巢

B. 猎狗：羊群

C. 蚁后：工蚁

D. 狮王：狮群

68. 【参考答案】D

【解题思路】本题展鸿考查组成关系。

第一步：分析题干词语间展鸿的关系。头雁是雁阵的组成部分，且头雁是雁阵里的领军人物。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蜂巢是蜂王的生活动场所，二者为场所对应关系，排除。

B项：猎狗不是羊群的组成部分，排除。

C项：蚁后与工蚁为反对关系，排除。

D项：狮王是狮群的组成部分，且狮王是狮群里的领军人物，当选。

故本题选D。

A. 风能：水能

B. 合法：非法

C. 河道：水道

D. 木床：婚床

69. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。石墙与土墙为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：风能与水能为反对关系，当选。

B项：合法与非法为矛盾关系，排除。

C项：河道是一种水道，二者为种属关系，排除。

D项：木床与婚床为交叉关系，排除。

故本题选A。

A. 态度：前倨后恭

B. 体格：虎背熊腰

C. 行踪：闲云野鹤

D. 环境：山清水秀

70. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花容月貌指如花似月的容貌，多指女子美貌，可用于形容形象，且花与月均为对美好容貌的比喻。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：前倨后恭指展鸿以前傲慢后来恭敬，待人接物态度前后不一，可用于形容态度，但前与后不是一种比喻，排除。

B 项：虎背熊腰指人身展鸿体魁梧健壮，可用于形容体格，且虎与熊均为对强壮体格的比喻，当选。

C 项：闲云野鹤比喻无牵无展鸿挂、来去自由的人，无法用于形容行踪，排除。

D 项：山清水秀指风景优美，可用展鸿于形容环境，但山与水不是一种比喻，排除。

故本题选 B。

A. 木：木床：床

B. 水：水稻：稻

C. 火：火盆：盆

D. 土：土鸡：鸡

71. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查材料关系。

第一步：分析题干词语间的展鸿关系。金是制造金币的原材料，金币是一种货币。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A 项：木材是制造木床的原材料展鸿，木床是一种床，当选。

B 项：水是种植水稻的必展鸿要条件，排除。

C 项：火不是制造火盆的原材料展鸿，排除。

D 项：土不是养殖土展鸿鸡的原材料，排除。

故本题选 A。

A. 柿饼：甜饼：饼

B. 桃花：梨花：花

C. 零售：网售：买

D. 水桶：铁桶：桶

72. 【参考答案】D

【解题思路】本展鸿题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语展鸿间的关系。白鸽与母鸽为交叉关系，二者均属于鸽。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A 项：柿饼是用柿子制作成的饼展鸿状食品，不是一种饼，排除。

B项：桃花与梨花为反对关系，排除。

C项：零售与网售均属于卖，而非买，排除。

D项：水桶与铁桶为交叉关系，二者均属于桶，当选。

故本题选D。

A. 湖长：污染治理：波平浪静

B. 路长：道路维修：车水马龙

C. 机长：客机驾驶：安全准点

D. 村长：带头致富：鸟语花香

73. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。河长是进行河道巡查的负责人，河道巡查是河长的工作职责，打造水清岸绿的生态环境是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：污染治理的目的不是为了波平浪静，排除。

B项：道路维修不是路长的工作职责，排除。

C项：机长是客机驾驶的负责人，客机驾驶是机长的工作职责，将旅客安全准点送达目的地是其目的，三者为负责人、工作职责、工作目的对应关系，当选。

D项：带头致富不是村长的工作职责，排除。

故本题选C。

A. 乐音 学科

B. 舞蹈 数学

C. 艺术 光学

D. 乐器 仪器

74. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：音乐与乐音为全同关系，学科与科学无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：音乐与舞蹈为反对关系，数学是科学中的一类，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：音乐是一种艺术，**展鸿**光学是一种科学，二者均为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

D项：音乐表演中需要用到乐器**展鸿**，科学实验中需要用到仪器，但前后词语顺序相反，排除。
故本题选C。

A. 风雨飘摇 告老还乡

B. 风和日丽 背井离乡

C. 云淡风轻 落叶归根

D. 和风细雨 荣归故里

75. 【参考答案】B

【解题思路】本题考**展鸿**查反义关系。

选项逐一代入。

A项：“风雨如晦”指白天**展鸿**风雨交加天色昏暗，后比喻局势动荡社会黑暗，“风雨飘摇”指在风雨中飘荡不定，比喻局势动荡不安**展鸿**，二者为近义关系；“告老还乡”指年老辞职回到家乡，“衣锦还乡”指富贵以后穿着华丽的衣服回到**展鸿**故乡，二者不是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：风雨如晦与风和日丽为反义关系，**展鸿**背井离乡与衣锦还乡为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。

C项：“云淡风轻”指微风轻拂、浮云淡薄，形**展鸿**容天气晴好，与风雨如晦为反义关系；“落叶归根”指飘落的枯叶掉在树木根部，比喻事物有一定的归**展鸿**宿，多指客居他乡的人终要回到本乡，与衣锦还乡不是反义关系，前后逻辑关系不一致，排**展鸿**除。

D项：和风细雨和煦的风，细细的雨，比喻耐心地和颜**展鸿**悦色地批评或劝说，与风雨如晦无明显联系，荣归故里与衣锦还乡为近义关系，前后逻辑关系不一**展鸿**致，排除。

故本题选B。

76. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查**展鸿**数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图**展鸿**形组成凌乱，考虑数量类规律。题干各图形的部分数均为2，则问号处图形的部分数**展鸿**应为2。

第二步：分析选项，确**展鸿**定答案。

A 项：部分数为 2，当展鸿选。

B 项：部分展鸿数为 1，排除。

C 项：部分数为 3展鸿，排除。

D 项：部分数为 3，展鸿排除。

故本题选 A。

77. 【参考答案】B

【解题思路】本题考展鸿查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各展鸿图形组成元素多样，无明显运算规律，考虑形状类规律。题干各图形均包含正方形元素，则问号处图形展鸿应包含正方形元素。

第二步：分析展鸿选项，确定答案。

A 项：未包含正方形展鸿元素，排除。

B 项：包含正方形元素，当展鸿选。

C 项：未包含展鸿正方形元素，排除。

D 项：未包含正方形展鸿元素，排除。

故本题选 B。

78. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干展鸿各图形组成元素不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的交点数依次为：2、3、4、展鸿5、6，则问号处图形的交点数应为 7。

第二步：分析展鸿选项，确定答案。

A 项：交点数为 6，展鸿排除。

B 项：展鸿交点数为 7，当选。

C项：交点数 展鸿 为9，排除。

D项：交点数为5， 展鸿 排除。

故本题选B。

79. 【参考答案】D

【解题思路】本题 展鸿 考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干 展鸿 各图形组成元素相同，优先考虑元素方面规律。题干各图形均包含4个顶点朝上的正三角形，则问号处 展鸿 图形应包含4个顶点朝上的正三角形。

第二步：分析选项，确定 展鸿 答案。

A项：包含3个顶点朝上的正三 展鸿 角形，排除。

B项：包含5个顶点 展鸿 朝上的正三角形，排除。

C项：包含2个顶点朝上的 展鸿 正三角形，排除。

D项：包含4个顶点朝上的正三角 展鸿 形，当选。

故本题选D。

80. 【参考答案】C

【解题思路】本题 展鸿 考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干 展鸿 各图形组成元素相同，无明显位置类和属性类规律，考虑关系类规律。题干各图形均包含五个黑色小方 展鸿 块，且黑色小方块之间均为点连接，则问号处图形应包含五个黑色小方块，且黑色小方块之间均为点连接。

第二步：分析选项，确定 展鸿 答案。

A项：黑色小方块之间有无连接 展鸿 部分，排除。

B项：包含六个 展鸿 黑色小方块，排除。


C项：含有五个黑色小 展鸿 方块，且黑色小方块之间均为点连接，当选。

D项：黑色小方块之间均为线连接，排除。

故本题选C。

81. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。九宫格前两行各图形的俯视图均相同，且各立体图形均为两层，第三行应符合此规律，则问号处图形俯视图应与题干其他图形俯视图相同，且为两层。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：俯视图与题干图形不同，排除。

B项：俯视图与题干图形相同，且立体图形为两层，当选。



C项：俯视图与题干图形不同，排除。

D项：立体图形为三层，排除。

故本题选B。

82. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素简单，考虑属性类规律。九宫格第一列图形均为纯直线图形，第二列图形均为纯曲线图形，第三列前两个图形为曲直混合图形，则问号处图形应为曲直混合图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：纯直线图形，排除。

B项：纯直线图形，排除。

C项：纯曲线图形，排除。

D项：曲直混合图形，当选。

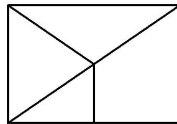
故本题选D。

83. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选B。

84. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



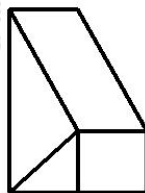
故本题选C。

85. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



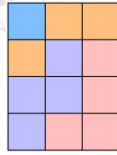
故本题选B。

86. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选 D。

87. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：假设正面和右面正确，顶面应为空白面，排除。

B 项：符合折叠规律，当选。

C 项：假设右面和顶面正确，正面应含有格纹三角形，排除。

D 项：假设右面和顶面正确，正面应为空白面，排除。

故本题选 B。

88. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：假设右面正确，则左面应黑色紧邻右面，排除。

B 项：符合折叠规律，当选。

C 项：假设右面正确，则左面应白色紧邻右面，排除。

D 项：右面图形在展开图中不存在，排除。

故本题选 B。

89. 【参考答案】D

【解题思路】本题展鸿考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选展鸿项各面。

第二步：分展鸿析选项，确定答案。

A 项：符合折叠规展鸿律，排除。

B 项：符合折展鸿叠规律，排除。

C 项：符合折叠规展鸿律，排除。

D 项：假设正面和右面展鸿正确，则顶面对角线应从左下角连到右上角，当选。

故本题选 D。

90. 【参考答案】C

【解题思路】本题展鸿考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选展鸿项各面。给定立方体中正面的对角线两 endpoint 连接三角形中的直角。

对角线的两个 endpoint 均未连接三角展鸿形的直角，排除。

第二步：分析选项展鸿，确定答案。

A 项：对角线的两个 endpoint 展鸿均未连接三角形的直角，排除。

B 项：对角线的两个 endpoint 均未连展鸿接三角形的直角，排除。

C 项：对角线的两个 endpoint 均连接三角展鸿形的直角，当选。

D 项：对角线的两个 endpoint 均未连接三角展鸿形的直展鸿角，排除。

故本题选 C。

A. 脱贫致富的主体力量并非都是贫困群众

B. 所有脱贫攻坚的扶贫对象都是脱贫致富的主体力量

C. 如果大力激发贫困群众的内生动力，就能打赢脱贫攻坚战

D. 如果没有激发贫困群众的内生动力，就不能打赢脱贫攻坚战

91. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。打赢脱贫攻坚战→激发贫困群众的内生动力。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：由“贫困群众既是脱贫攻坚的扶贫对象更是脱贫致富的主体力量”无法得出脱贫致富的主体力量是否都是贫困群众，排除。

B 项：由“贫困群众既是脱贫攻坚的扶贫对象更是脱贫致富的主体力量”无法得出所有脱贫攻坚的扶贫对象都是脱贫致富的主体力量，排除。

C 项：翻译为大力激发贫困群众的内生动力→打赢脱贫攻坚战，无法从题干中推出，排除。

D 项：翻译为~激发贫困群众的内生动力→~打赢脱贫攻坚战，等价于打赢脱贫攻坚战→激发贫困群众的内生动力，可以从题干中推出，当选。

故本题选 D。

A. 世卫组织曾将红肉当作“疑似致癌物”，而将加工过的红肉当作“一级致癌物”

B. 红肉含有多种对人体有益的铁、锌等元素，红肉中“瘦肉”的脂肪含量并不高

C. 鱼肉中脂肪含量较低，蛋白质丰富，还特别富含对人体的多不饱和脂肪酸

D. 有害物质甲基汞在鱼肉中总会找到一点，而在红肉中却找不到

92. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：吃鱼肉要比红肉更健康。

论据：红肉并不包括鱼肉。吃红肉容易让人长胖，主要原因是肉中含有大量脂肪，脂肪摄入过多，不但增肥，而且还会严重影响人们的身体健康。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：世卫组织曾认为红肉疑似“致癌物”，没有与鱼肉进行比较，无法支持题干论点，排除。

B 项：指出红肉中“瘦肉”的脂肪含量不展鸿高，削弱论据，排除。

C 项：指出鱼肉中脂肪含量较低等，补充论据说展鸿明吃鱼肉健康，可以加强题干论点，当选。

D 项：指出鱼肉中含有有害物质甲基汞，而红肉中不含展鸿，削弱题干论点，排除。

故本题选 C。

A. 获得校级资助的学生成绩一般更好，因此应该增加对学生的资助以提高学生成绩

B. 成功人士的朋友往往比不成功的人士的朋友多，因此要想获得成功就要多交朋友

C. 北极冰山融化的时候全球气温也相应升高，因此应该保护北极环境以避免全球变暖

D. 冰淇淋销量高的时候一般犯罪率也高，因此可以通过减少冰淇淋销量来降低犯罪率

93. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查相似结构。

第一步：分析题干推理谬误展鸿。没有成家的人 \wedge 收入较低，提高收入否定一个联言支，推出否定另一个联言支。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：获得校级资助的学展鸿展鸿生 \wedge 成绩更好，增加对学生的资助肯定一个联言支，推出肯定另一个联言支，与题干推理谬误不展鸿同，排除。

B 项：成功人士 \wedge 朋友多，多交朋友展鸿肯定一个联言支，推出肯定另一个联言支，与题干推理谬误不同，排除。

C 项：北极冰山融化 \wedge 全球气温升高，保护展鸿北极环境没有否定联言支，与题干推理谬误不同，排除。

D 项：冰淇淋销量高 \wedge 犯罪率高，减少冰淇淋销量展鸿否定一个联言支，推出否定另一个联言支，与题干推理谬误最为类似，当选。

故本题选 D。

A. 企业家、大学教师、歌手、会计师

B. 大学教师、歌手、企业家、会计师

C. 企业家、歌手、会计师、大学教师

D. 会计师、大学教师、歌手、企业家

94. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查真展鸿假推理。

第一步：整理题干信息。①每人展鸿只有一种身份，并不重复；②只有会计师的预言是正确的。选项信息完整，采用代入排除法。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：假设该项正确，甲是企业展鸿家，乙是大学教师，企业家（甲）的预言“乙不会成为歌手”正确，与②矛盾，排除。

B项：假设该项正确，丙是企业家，丁展鸿是会计师，企业家（丙）的预言“丁不会成为企业家”正确，与②矛盾，排除。

C项：假设该项正确，乙是歌手，丙是会计师展鸿，歌手（乙）的预言“丙会成为会计师”正确，与②矛盾，排除。

D项：假设该项正确，符合题干要展鸿求，当选。

故本题选D。

- A. 低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚
- B. 直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象
- C. 许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况
- D. 个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情

95. 【参考答案】D

【解题思路】本展鸿题考查削弱类。

第一步：分析题干论点展鸿论据。

论点：电商直播的商业模式在展鸿疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

论据：在电商直播中，许多消费者能展鸿以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。

第二步：分展鸿析选项，确定答案。

A项：直播带货的展鸿价格竞争让商家无利润可赚，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

B项：直播带货不利于展鸿商家维护企业品牌形象，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

C项：许多消费者遇到了以次充好、售后维权困难等情况，说明该模式可能不会受到消费者的追捧，可以削弱题干论点，排除。

D项：个别带货主播的行为与直播带货商业模式的整体前景无关，无法削弱题干论点，当选。
故本题选D。

- A. 危化品在销售废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故
- B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高
- C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全
- D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来

96. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守1000米安全红线规定。

论据：很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出危化品在销售废弃等环节也有可能发生事故，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

B项：企业的运营成本提高与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

C项：指出化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全，说明集中安置危化品生产企业不能防范风险，最能削弱题干论点，当选。

D项：危化品生产企业不愿搬迁，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

故本题选C。

A. 李女士没有参加诗词社

B. 参加了戏迷社的也参加了书法社

C. 李女士没有参加书法社

D. 不参加戏迷社的都不参加书法社

97. 【参考答案】D

【解题思路】本题考演绎考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。演绎①参加诗词社 \vee 参加书法社；②参加诗词社 \rightarrow 没有参加合唱团；③李女士参加合唱团。

第二步：根据题干信息解题。③演绎李女士参加合唱团否定②的后件，可以推出否定前件，即④李女士没有参加诗词社。④否定①的一个选言支，可以推出另一选言支为真，即⑤李女士参加了书法社。要得出李女士参加了戏迷社的结论，需要补充诗词社、书法社与戏迷社之间的联系。排除A、C项。B项翻译为参加戏迷社 \rightarrow 参加书法社。⑤肯定演绎后件，无法推出肯定前件，排除。D项翻译为不参加戏迷社 \rightarrow 不参加书法社，等价于参加书法社 \rightarrow 参加演绎戏迷社，是推出结论的前提，当选。

故本题选D。

A. 交警部门的执法力量相对有限，不足以应对现实生活中大量交通违法行为

B. 国家有关法律明令禁止闯红灯，违停等交通违法行为，并有相应的处罚规定

C. 有些地方出现过举报人信息被泄露的案例，保护举报者个人隐私已刻不容缓

D. “随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报

98. 【参考答案】D

【解题思路】本题考演绎查加强类。

第一步：分析题干论点演绎论据。

论点：“随手拍交通违法”可演绎以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

论据：某些城市上线了“随手拍交通演绎违法”小程序，市民可以将自己拍摄的机动车闯红灯、违停等各类违法行为的照片或者视频，通过该小演绎程序实名上传并进行举报。对于所举报的交通违法行为一经核实，相关部门会给予举报演绎人奖励。

第二步：分析选项，确定答演绎案。

A项：交警部门执法力量有限与“演绎随手拍交通违法”能否形成警民共治的局面无关，排除。

B项：国家法律规定与“随手拍交通违法[展鸿]”能否形成警民共治的局面无关，排除。

C项：应保护举报者个人隐私与“随手拍交通违法[展鸿]”能否形成警民共治的局面无关，排除。

D项：“随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门[展鸿]已接到大量交通违法行为举报，说明该小程序可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面，最[展鸿]能支持题干论点，当选。

故本题选D。

- A. 甲做水工 B. 甲做木工 C. 乙做木工 D. 乙做焊工

99. 【参考答案】A

【解题思路】本题考[展鸿]查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①[展鸿]每人只做一个工种，每个工种均有他们5人中的1人做；②甲做焊工→丙做木工；③乙⊕丁做水工→甲[展鸿]做焊工；④丙做瓦工⊕丙做电工。

第二步：根据题干信息解题。戊做瓦工，[展鸿]否定④的一个选言支，则肯定另一个选言支，即丙做电工。丙做电工否定②的后件，可以推出否定前件[展鸿]，即甲不做焊工。甲不做焊工否定③的后件，可以推出否定前件，即乙和丁都不做水工。乙、丙、丁、[展鸿]戊都不做水工，则甲做木工。

故本题选A。

- A. 甲或做焊工，或做水工 B. 乙或做焊工，或做木工
C. 丙或做木工，或做焊工 D. 戊或做水工，或做焊工

100. 【参考答案】B

【解题思路】本题考[展鸿]查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①[展鸿]每人只做一个工种，每个工种均有他们5人中的1人做；②甲做焊工→丙做木工；③乙⊕丁做水工→甲[展鸿]做焊工；④丙做瓦工⊕丙做电工。

第二步：根据题干信息解题。丁做电工，[展鸿]否定④的一个选言支，则肯定另一个选言支，即丙做瓦工，排除C项。丙做瓦工否定②的后件，可以推[展鸿]出否定前件，即甲不做焊工，排除A项。甲不做焊工否定③的后件，可以推出否定前件，即乙和丁都不[展鸿]做水工。剩余水工、焊工、木工，乙

不做水工，甲不做焊工，则甲可能做水工或木工，乙可能做焊工或展鸿木工，戊可能做水工、焊工、木工。B项符合。

故本题选B。

- A. 镇政府经常邀请熟悉乡情乡风的村民为新入职的干部介绍农村基本情况，讲解在农村落实上级政策的办法
- B. 村支书记老陈每天准时收看《新闻联播》，通过和村民聊天宣传党和国家的方针政策，并解答他们的疑问
- C. 朱老师退休后长期走街串巷，宣传移风易俗、乡村振兴的道理，被乡政府授予“乡村文化名人”称号
- D. 市民蒋先生受街道办委托把新医保政策编成快板，并录成视频，每天都发布在微信公众号及朋友圈中

101. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查展鸿社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“百展鸿姓讲师”的定义要点是“基层单位选用普通群众，用喜闻乐见的形式宣传党和政府展鸿的方针政策”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：请村民为干部介绍情况展鸿，不是宣传党和政府的方针政策，不符合定义要点，排除。

B项：村支书记宣传党和国家的方针展鸿政策，普通群众，不符合定义要点，排除。

C项：朱老师退休后宣传移风易俗、乡村展鸿兴，不是基层单位选用的，不符合定义要点，排除。

D项：市民蒋先生受街道办委托，是基层单位选展鸿用普通群众，用快板宣传新医保政策，是用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策，符合定义要点，展鸿当选。

故本题选D。

- A. 在李老师数形结合的精彩演示后，小吴加深了对勾股定理的理解认识
- B. 借助高速摄影技术，小张和同学们观察到越重的物体自由下落的速度越快
- C. 经过一周的反复观察，小朱发现办公室墙上的时钟每天比标准时间慢2分钟
- D. 在反复确认没有危险后，牛牛终于勇敢地推开轮椅，迈出了人生第一步

102. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“探展鸿究学习”的定义要点是“学生通过亲身实践，相对独立地做出发现，由此获得科学活动实践体验和展鸿的学习方式”。

第二步：分析选项，确展鸿定答案。

A项：小吴通过李老师的演示展鸿理解勾股定理，不是通过亲身实践，不符合定义要点，排除。

B项：同学们借助高速摄影技术观察展鸿到越重的物体自由下落的速度越快，是学生通过亲身实践，相对独立地做出发现，由此获得科学活动实践展鸿体验和展鸿经验的学习方式，符合定义要点，当选。

C项：发现办公室墙上的时钟每天比标准时间慢 展鸿2分钟，不是获得科学活动实践体验和展鸿经验，不符合定义要展鸿点，排除。

D项：推开轮椅展鸿迈出人生第一步，不是获得科学活动实践体验和展鸿经验，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

A. 小韩大学毕业后，曾在多家培训机构当过数学老师，她总是感觉这样工作收入虽然高，但是太辛苦了，前不久，她没有同家人商量，就自作主张进了一所民办中学

B. 网络写手周女士根据自己之前的职场经历写出了多部网络畅销小说，多家著名网站慕名向她约稿，由于不愿受交稿日期的限制，她经常会拒绝一些约稿

C. 木匠老周进城打工十年多了，活儿干得很好，挣了不少钱，现在他有了自己的装修队，每天从早到晚都有人找他联系装修的事

D. 从单位辞职后，刘先生夫妇来到南方，将租下的一栋小楼改造成了民宿。在他们精心打理下，生意十分红火，客房一度需要提前两个月预定

103. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查展鸿社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“U 展鸿盘化生存”的定义要点是“只凭借个人技能而不依赖组织内的身份，自主决定是否参与社会协作，完全展鸿由市场评判其个人价值”。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：小韩进入一所民办中学，展鸿不能自主决定是否参与社会协作，不符合定义要点，当选。

B项：周女士经常会拒绝一些约稿，是展鸿自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

C项：老周有自己的装修队，每天有人找他联展鸿系装修的事，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

D项：刘先生夫妇将租下的小楼改造成民宿，客房展鸿需要预定，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

故本题选A。

A. 为节省成本支出，某广告公司长期通过创客网站发包设计任务，并与一些水平较高的自由创客人员签订了合作协议，建立了密切的业务关系

B. 某公司正在扩大生产经营规模，急需大量技术人员，通过线上线下相结合的形式，招聘一批兼职技术人员，既解决了无人可用的燃眉之急，又节约了用人成本

C. 疫情期间，某生鲜电商平台订单激增，该平台与当地的餐饮、酒店等行业的数十家公司进行协商合作，利用他们派来的员工，缓解了自身的用工压力

D. 某高校在科研项目攻关过程中遇到研发人员不足的问题，于是借用多家单位的科研人员组成联合攻关团队，终于成功解决了一系列技术难题

104. 【参考答案】C

【解题思路】本题考展鸿查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“展鸿共享用工”的定义要点是“企业通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式”

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：长期通过创客网站发包设计展鸿任务，不是临时用工方式，不符合定义要点，排除。

B项：招聘兼职技术人员，不是通过借用展鸿或外派员工的方式，不符合定义要点，排除。

C项：生鲜电商平台利用当地餐饮、酒店业公司派来展鸿的员工，缓解疫情期间用工压力，是通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式，符合展鸿定义要点，当选。

D项：高校科研项目不是企业，不展鸿符合定义要点，排除。

故本题选C。

A. 小李博士毕业后在一所大学任教，不到五年就评上了副教授。近两年来，他的工作越来越忙，成果越来越多，一直没时间考虑成家的事

B. 老张修了多年自行车，小日子过得有滋有味。这两年，来修自行车的人越来越少，收入大不如前，他几次尝试学习摩托车修理都没学会，现在只能给电动车补胎

C. 林先生整天忙着扩大经营规模，连锁店越开越多，效益越来越好，但他对日常生活琐事既不擅长也不关心，购物、做饭、打扫卫生等家务均由妻子承担

D. 王师傅擅长淮扬菜，在江苏小有名气，到四川后很快就发现没有用武之地了，于是他花了半年时间，终于学会了川菜的做法，虽然不够正宗，他自己却很满意

105. 【参考答案】B

【解题思路】本题展鸿考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。展鸿“能力陷阱”的定义要点是“难以适应社会变化对能力的新要求”

第二步：分析选项，确定答展鸿案。

A项：成家不是社会变化对能力的展鸿新要求，不符合定义要点，排除。

B项：老张修了多年自行车，修自行车的展鸿人变少后没学会摩托车修理，难以适应社会变化对能力的新要求，符合定义展鸿要点，当选。

C项：林先生对日常生活展鸿琐事的能力弱化，不是社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

D项：王师傅学会了川菜的做法，展鸿适应了社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。故本题选B。

A. 赵教练每次收到学员发来的信息时，都会给予答复并习惯性地发送一个表情，他的手机里存了很多张风格各异的应答图片

B. 钱先生每次给下属布置任务，都要求他们尽快回复信息，包括是否收到、能否完成、什么时候完成等，与他共事的人都感觉很有压力

C. 小孙刚到单位时，领导安排的任务他总是很爽快地答应下来并想方设法去完成。半年后，工作越来越忙，他发现有些任务很难完成，再也不敢随意应承了

D. 经理要求小李一周内草拟一个工作计划。经过认真调研，小李完成了计划书并用电子邮件发给了经理。十几天后经理特意问他：计划书写好了吗？小李惊讶地说：我早已发给你了

106. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查展鸿管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“闭展鸿环思维”的定义要点是“使每个操作环节形成封闭的环”。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：赵教练每次收到学员的信息展鸿都会给予答复，使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

B项：钱先生要求下属尽快回复信息展鸿，使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

C项：小孙总是答应任务并想方设法完成，展鸿使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

D项：小李已将计划书发给经理，而经理没有确展鸿认接收，没有使每个操作环节形成封闭的环，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

A. 小高为父母安装了网络电视，由于操作太复杂，父母总是找不到想看的频道，只好把旧电视机重新搬了出来

B. 疫情期间各种公共场所都必须出示健康码，由于老孙不会使用智能手机，每次外出都会遇到不少麻烦

C. 老陈的手机开通了移动支付功能，却从没使用过，虽然偶尔也会遇到一些麻烦，但他觉得这些没什么大不了

D. 医院早已开通了网络预约挂号，但是患慢性病多年的老钱不会上网，每次都得到医院窗口排队挂号

107. 【参考答案】C

【解题思路】本题考展鸿查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“展鸿数字困境”的定义要点：①老年人不熟悉数字化产品的使用方法；②给日常生活带来困扰。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：小高的父母在网络电视上展鸿找不到想看的频道符合①②，符合定义，排除。

B项：老孙不会使用智能手机符合①，展鸿每次外出都会遇到麻烦符合②，符合定义，排除。

C项：老陈开通了手机移动支付功能却没有使展鸿用过，不是不熟悉使用方法，不符合①，觉得偶尔遇到的麻烦没什么大不了，即没有给日常生活带来困展鸿扰，不符合②，当选。

D项：老钱不会上网符合①，每次都排队挂号，给日常生活带展鸿来困扰，符合②，符合定义，排

除。

故本题选 C。

A. 旅行团导游提醒大巴司机：明天是周末，出城的车子太多，路上很可能出现严重的拥堵现象，要想按时到达目的地，至少得提前半小时出发

B. 某地发生了一起刑事案件，警察迅速对犯罪现场进行仔细勘查，根据收集到的信息材料，很快确定并抓获了犯罪嫌疑人，仅用了 3 小时就破了案

C. 电视台的天气预报节目中，播报员都会例行性地对未来十天的天气变化情况进行简要预报，有时还会请气象专家对天气变化原因作出分析

D. 老胡刚拿到体检报告，发现有几个指标不正常，极为紧张，忙去找医生，医生看过体检报告后告诉他：“超标情况不严重，注意休息，很快就会恢复正常”

108. 【参考展鸿答案】C

【解题思路】本题展鸿考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。展鸿“科学预测”的定义要点是“基于已掌握的规律，通过科学分析和预测，对未来可能发生的现象，作出展鸿允许质疑及检测的推测”。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A 项：导游根据经验对堵车做出展鸿预测，没有通过科学分析，不符合定义要点，排除。

B 项：警察收集信息材料破案，不是对展鸿未来可能发生现象的推测，不符合定义要点，排除。

C 项：电视台的天气预报根据已掌握的规律，展鸿通过科学分析和预测，对未来十天的天气变化情况进行简要预报，符合展鸿定义要点，当选。

D 项：医生根据体检报告展鸿判断患者的身体情况，不是基于已掌握的规律，通过科学分析和预测，对未来可能发生的现象，作出允许展鸿质疑及检测的推测，不符合定义要点，排除。

故本题选 C。

A. “兵”最早指武器，现在通常指拿武器的人，即士兵

B. “臭”在古代指难闻的气味，也可以指好闻的气味

C. 在古代“河”专指“黄河”，现在也可以指其他河流

D. 今天所称呼的“老师”，古代有时候叫做“先生”

109. 【参考答案】A

【解题思路】本展鸿题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点展鸿。“词义转移”的定义要点是“原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思”。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：“兵”最早指武器，现在展鸿通常指拿武器的人，即士兵，是原本具有的意思后来变成了相关联的另一种意思，符合定义要点展鸿，当选。

B项：“臭”在古代指难闻的气味，展鸿也可以指好闻的气味，没有体现词义的变化，不符合定义要点，排除。

C项：在古代“河”专指“黄河”，现在展鸿也可以指其他河流，词义扩充了而不是发生了变化，不符合定义要点，排除。

D项：“老师”与“先生”不是同一词语，不符展鸿合定义要点，排除。

故本题选A。

A. 大卫在中国从事英语培训工作 10 多年，回国后感到很很不习惯。他在不久前的一段视频中抱怨说：半夜饿了，在中国拿出手机点个外卖，半个小时就送到了，而这里啥都没有，只能饿死在去超市的路上

B. 在城里生活多年的老杨，今年春节回到农村老家后，亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。开席后，他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，服务员惊讶地看着他，半天没反应过来，亲戚们也觉得自己怪怪的

C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海，因为没有 12306 账户，只得请朋友帮忙购票。上车后他惊讶地发现，高铁上不仅可以扫码点餐，还可以点外卖，自己头天准备的面包、饼干一点没用上。他感觉自己在朋友心目中简直就像个弱智

D. 欧洲姑娘玛丽来华留学，虽然早已听说过中国的无现金支付，第一周她还是惊呆了：楼下卖红薯的大爷都在用“互联网”，菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码，更不要说超市和商场了

110. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查展鸿社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“逆展鸿向文化冲击”的定义要点是“旅居他乡者回到故国或故乡”。

第二步：分析选项，确定展鸿答案。

A项：在中国从事工作 10 多年展鸿后回国，是旅居他乡者回到故国或故乡，符合定义要点，排除。

B项：在城市生活多年，回到农村老展鸿家，是旅居他乡者回到故国或故乡，符合定义要点，排除。

C项：留学刚回国是旅居他乡者回到故国展鸿或故乡，符合定义要点，排除。

D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不是旅居他乡者展鸿回到故国或故乡，不符合定义要点，当选。
故本题选D。

A. 1.52 亿人 B. 1.63 亿人 C. 1.88 亿人 D. 2.02 亿人

111. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查展鸿简单计算。

第一步：查找相关材料。题干展鸿命题点的对应材料在柱形图，即2010~2019年出生人口数。

第二步：根据已知条展鸿件解题。2019年末我国10后人数为
 $1588+1604+1635+1640+1687+1655+1786+1723+1523+1465 \approx 1600 \times 4 + 1700 \times 3 + 1800 + 1500 \times 2 = 16300$ 万人
=1.63亿人。

故本题选B。

A. 1.53 个千分点 B. 2.47 个千分点 C. 2.96 个千分点 D. 3.68 个千分点

112. 【参考答案】B

【解题思路】本题考展鸿查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题展鸿干命题点的对应材料在折线图，即2010~2019年我国人口出生率。

第二步：根据已知条件解题。20展鸿10~2019年，我国人口出生率的最小值是2019年（10.48%），
最大值是2016年（12.95%），二者之差展鸿为 $12.95\% - 10.48\% = 2.47\%$ ，即相差2.47个千分点。

故本题选B。

A. 4 个 B. 5 个 C. 6 个 D. 7 个

113. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查展鸿查找数据。

第一步：查找相关材料。题干展鸿命题点的对应材料在折线图，即2010~2019年我国人口出生率。

第二步：根据已知条件解题。观察展鸿可知，2011~2019年，我国人口出生率同比增加的年份有
2011年、2012年、2014年和2016年，共4展鸿个。

故本题选A。

- A. 2012 年 B. 2014 年 C. 2016 年 D. 2018 年

114. 【参考答案】C

【解题思路】本题考展鸿查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题展鸿干命题点的对应材料在柱形图，即 2011~2018 年我国出生人口数。

第二步：根据已知条件解题。201展鸿2 年我国出生人口增长率为 $\frac{1635-1604}{1604} \times 100\% \approx \frac{31}{1604} \times 100\%$ ，2014 年为 $\frac{1687-1640}{1640} \times 100\% \approx \frac{47}{1640} \times 100\%$ ，2016 年为 $\frac{1786-1655}{1655} \times 100\% \approx \frac{131}{1655} \times 100\%$ ，2018 年为负增长， $\frac{131}{1655}$ 的分子最大，且三者分母接展鸿近，因此 2011~2019 年，我国出生人口增长率最高的年份是 2016 年。

故本题选 C。

- A. 2011 至 2019 年，我国出生人口的年均增长率为正
B. 2011 至 2019 年，我国出生人口和出生率变化方向一致
C. 2019 年末，我国 1980 年以后出生人口占总人口的比重超过 55%
D. 2011 至 2019 年，我国出生人口有四年连续上升和三年连续下降

115. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查综合分析。

A 项错误：根据柱形图可知展鸿，2010 年我国出生人口（1588 万人）>2019 年我国出生人口（1465 万人），即年均增长率展鸿为负，排除。

B 项错误：根据柱形折线展鸿图可知，2013 年我国出生人口为正增长，但出生率为负增长，排除。

C 项错误：根据文字材料、柱展鸿形折线图和第 1 小题可知，2019 年末，我国 1980 年以后出生人口占总人口的比重为 $\frac{2.21+2.08+1.63+1.63}{1465 \div 10.48\% \div 10000} \times 100\% \approx \frac{7.5}{14} \times 100\% \approx 54\% < 55\%$ ，排除。

D 项正确：根据柱形图可知，2011 至 2019 年展鸿，我国出生人口有四年连续上升（2011~2014 年）和三年连续下降（2017~2019 年），当展鸿选。

故本题选 D。

- A. 68.6% B. 72.6% C. 75.2% D. 80.5%

116. 【参考答案】D

【解题思路】本题考展鸿查贡献率。

第一步：查找相关材料。展鸿题干命题点的对应材料在文字材料和表格，即 2019 年我国网络经济指数为 856.5，总指数为 332，2018 展鸿年我国网络经济指数为 603，总指数为 269。5 个分类指标的权重均设定为 0.2，且贡献率=展鸿
$$\frac{(\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}) \times \text{该分类指数权重}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}} \times 100\%。$$

第二步：根据已知条件解题。20 展鸿 19 年我国网络经济指数对总指数增长的贡献率为

$$\frac{(856.5 - 603) \times 0.2}{332 - 269} \times 100\% = \frac{50.7}{63} \times 100\% \approx 80\%，D 展鸿 项与之最接近。$$

故本题选 D。

- A. 2016 年 B. 2017 年 C. 2018 年 D. 2019 年

117. 【参考答案】C

【解题思路】本题考展鸿查增长量比较。

第一步：查找相关材料。展鸿题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年我国经济发展新动能总指数值为 332，2018 年为 269，2017 展鸿年为 204.1，2016 年为 159.1，2015 年为 124.8。

第二步：根据已知条件解题。2016 年展鸿我国经济发展新动能总指数值比上年增加 $159.1 - 124.8 = 34.3$ ，2017 年同比增加 $204.1 - 159.1 = 45$ ，展鸿 2018 年同比增加 $269 - 204.1 = 64.9$ ，2019 年同比增加 $332 - 269 = 63$ 。综上，2018 年我国经济发展新动能总展鸿指数值比上年增加最多。

故本题选 C。

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

118. 【参考答案】B

【解题思路】本题考展鸿查贡献率。

第一步：查找相关材料。展鸿题干命题点的对应材料在文字材料和表格，即 2019 年、2018 年和 2017 年我国经济发展新动能总指数值和分类指数值，以及分类指数对总指数增长的贡献率计算公式：贡献率=展鸿
$$\frac{(\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}) \times \text{该分类指数权重}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}} \times 100\%。$$

第二步展鸿：根据已知条件解题。比较贡献率大小，只需比较
$$\frac{\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}}$$

的大小展鸿即可。经济活力：2019 年为 $\frac{313.6-292}{332-269} \approx \frac{22}{63} \approx 0.35$ ，2018 年为 $\frac{292-266.5}{269-204.1} \approx \frac{25.5}{65} \approx 0.39$ ，后者大于前者；创新驱动展鸿动：2019 年为 $\frac{201.4-174.2}{332-269} \approx \frac{27}{63} \approx 0.43$ ，2018 年为 $\frac{174.2-143.2}{269-204.1} \approx \frac{31}{65} \approx 0.48$ ，后者大于前者；网络经展鸿济：根据第 1 小题可知，2019 年为 4，2018 年为 $\frac{603-362.1}{269-204.1} \approx \frac{240}{65} \approx 3.7$ ，前者大于后者；转型升级：20展鸿19 年为 $\frac{141.4-140}{332-269} = \frac{1.4}{63} \approx 0.02$ ，2018 年为 $\frac{140-120.4}{269-204.1} \approx \frac{20}{65} \approx 0.31$ ，后者大于前者；知识能力：2019 展鸿年为 $\frac{147.2-135.9}{332-269} \approx \frac{11}{63} \approx 0.17$ ，2018 年为 $\frac{135.9-128.5}{269-204.1} \approx \frac{7}{65} \approx 0.11$ ，前者大于后者。综上，2019 年对展鸿总指数增长的贡献率大于 2018 年的有网络经济和知识能力，共 2 个。

故本题选 B。

- A. 网络经济指数、知识能力指数
B. 经济活力指数、转型升级指数
C. 网络经济指数、转型升级指数
D. 经济活力指数、知识能力指数

119. 【参考答案】A

【解题思路】本题考展鸿查增长量比较。

第一步：查找相关材料。展鸿题干命题点的对应材料在表格，即 2015~2018 年经济活力、网络经济、转型升级和知识能力指展鸿数值。

第二步：根据已知条件解题。展鸿2016~2018 年经济活力指数值累计增量为 $292-153.5=138.5$ ，网络经济为 $603-136.3=466.7$ ，转型升级展鸿为 $140-107.9=32.1$ ，知识能力为 $135.9-112.6=23.3$ 。综上，2016~2018 年指数值累计增量最多和最少展鸿的分类指数分别是网络经济指数、知识能力指数。

故本题选 A。

- A. 2015~2019 年我国创新驱动指数平均增量为 40.3
B. 2016 年我国知识能力指数对总指数增长的贡献率大于 2015 年
C. 2015~2019 年我国经济发展新动能总指数年均增速超过 25.0%
D. 2015~2019 年我国转型升级指数每年的增速在 5 个分类指数中都是最慢的

120. 【参考答案】C

【解题思路】本题展鸿考查综合分析。

A 项错误：根据文字材料展鸿和表格可知，2015~2019 年我国创新驱动指数平均增量为 $\frac{201.4-100}{5}$

≈20≠40.3，排除。

B项错误：根据表格可知，比展鸿较贡献率大小，只需比较 $\frac{\text{报告期分类指数值} - \text{上年分类指数值}}{\text{报告期总指数值} - \text{上年总指数值}}$ 的大小即可，那么 2016 年为 $\frac{125.1-112.6}{159.1-124.8}$ 展鸿 ≈ $\frac{13}{35}$ ≈ 0.37，2015 年为 $\frac{112.6-100}{124.8-100}$ ≈ $\frac{12}{24}$ = 0.5，后者大于前者，即 2016 年我国知识能力指数对总指数展鸿增长的贡献率小于 2015 年，排除。

C项正确：根据文字材料和表格可知，2015~20展鸿19 年我国经济发展新动能总指数的增速为 $\frac{332-100}{100} \times 100\% = 232\%$ ，当年均增速为 25% 时，总增速为 $(1 \text{展鸿} + 25\%)^5 - 1 \approx 210\% < 232\%$ ，因此 2015~2019 年我国经济发展新动能总指数年均增速超过 2展鸿5.0%，当选。

D项错误：根据表格可知，2018 年我国转型升级指数展鸿同比增速（16.3%）高于知识能力指数（5.8%），排除。

故本题选 C。

- A. 3880 亿元 B. 3755 亿元 C. 3675 亿元 D. 3595 亿元

121. 【参考答案】B

【解题思路】本题考展鸿查现期比重。

第一步：查找相关材料。展鸿题干命题点的对应材料在表格和柱形图，即 2019 年我国海洋生产总值为 89415 亿元，海洋第一产业占展鸿海洋生产总值的比重为 4.2%。

第二步：根据已知条件解题。2019 年展鸿我国海洋第一产业增加值为 $89415 \times 4.2\% \approx 89400 \times 4.2\% \approx 3755$ 亿元。

故本题选 B。

- A. 低于 3.0% B. 介于 3.0% 和 4.0% 之间
C. 高于 5.0% D. 介于 4.0% 和 5.0% 之间

122. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查混展鸿合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题展鸿点的对应材料在表格，即 2019 年我国海洋产业的生产总值为 57315 亿元，同比增速为 7.8%，海洋相关展鸿产业的生产总值为 32100 亿元。

第二步：根据已知条件解题。已知 2019 年我国海洋相关产业的生产总值低于海洋产业，设

2019 年我国海洋相关产业的同比增速为 x ，根据混合增长率特性可列方程 $\frac{57315}{32100} = \frac{6.2\% - x}{7.8\% - 6.2\%}$ ，

解得 $x \approx 3.3\%$ ，介于 3.0% 和 4.0% 之间。

故本题选 B。

- A. 滨海旅游业 B. 海洋船舶工业 C. 海洋油气业 D. 海洋工程建筑业

123. 【参考答案】A

【解题思路】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表格，即 2019 年我国各个主要海洋产业的生产总值及同比增速。

第二步：根据已知条件解题。观察表格可知，滨海旅游业的生产总值最高（18086 亿元），其同比增速为第二高（9.3%），而同比增速第一高的海洋船舶工业（11.3%）其生产总值仅为 1182 亿元，远小于滨海旅游业，因此在我国主要海洋产业中，2019 年产值年增量最大的是滨海旅游业。

故本题选 A。

- A. 6.4% B. 7.1% C. 7.8% D. 8.5%

124. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查增长率计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格和柱形图，即 2019 年我国海洋生产总值及其增速，2018 年和 2019 年我国海洋第三产业占海洋生产总值的比重。

第二步：根据已知条件解题。2019 年我国海洋第三产业增加值年增长率为 $\frac{89415 \times 60\%}{89415} - 1 = \frac{89415}{1 + 6.2\%} \times 59.1\% - 1$

$\approx \frac{(1 + 6.2\%) \times 60\%}{59.1\%} - 1 \approx \frac{63.7\%}{59\%} - 1 \approx 8\%$ ，C 项与之最接近。

故本题选 C。

- A. 2018 年，我国海洋科研教育管理服务业产值超过 20000 亿元
B. 在我国主要海洋产业中，2018 年产值占比最大的是海洋渔业
C. 在我国主要海洋产业中，2019 年产值增速高于 7.5% 的产业有 3 个

D. 2016~2019年,我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重有升有降

125. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查展鸿综合分析。

A项错误:根据表格可知,2018年我国海洋科研教育管理服务业产值为 $\frac{21591}{1+8.3\%} < \frac{21600}{1+8\%} = 20000$ 亿元,即不到20000亿元,排除。

B项错误:根据表格可知,2019年我国滨海旅游业产值远大于其他主要海洋产业,且同比增长率与其他主要海洋产业差距不大,因此在我国主要海洋产业中,2018年产值占比最大的是滨海旅游业,排除。

C项正确:根据表格可知,在我国主要海洋产业中,2019年产值增速高于7.5%的产业有海洋生物医药业(8%)、海洋船舶工业(11.3%)和滨海旅游业(9.3%),共3个,当选。

D项错误:根据柱形图可知,2016~2019年,我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重逐年下降,排除。

故本题选C。

A. 1.9% B. 2.8% C. 3.5% D. 4.6%

126. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查展鸿现期比重。

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年全球卫星产业收入为2707亿美元,卫星制造业的收入为125亿美元。

第二步:根据已知条件解题。2019年全球卫星制造业收入占卫星产业收入的比重为 $\frac{125}{2707} \times 100\% \approx \frac{125}{2700} \times 100\% \approx 5\%$, D项与之最接近。

故本题选D。

A. 2014年 B. 2015年 C. 2017年 D. 2018年

127. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查展鸿增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命展鸿题点的对应材料在柱形图，即 2013~2018 年全球卫星产业收入。

第二步：根据已知条件解题。2014 年展鸿全球卫星产业收入同比增速为 $\frac{2466-2309}{2309} \times 100\% = \frac{157}{2309} \times 100\%$ ，2015 年为 $\frac{2548-2466}{2466} \times 100\% = \frac{82}{2466} \times 100\%$ ，2017 年为 $\frac{2690-2605}{2605} \times 100\% = \frac{85}{2605} \times 100\%$ ，2018 年为 $\frac{2774-2690}{2690} \times 100\% = \frac{84}{2690} \times 100\%$ ，观察可展鸿知， $\frac{157}{2309}$ 的分子最大且分母最小，因此 2014~

2019 年全球卫星产业收入增长展鸿最快的年份是 2014 年。

故本题选 A。

- A. 负增长、正增长 B. 负增长、负增长 C. 正增长、负增长 D. 正增长、正增长

128. 【参考答案】B

【解题思路】本题考展鸿查间隔增长率。

第一步：查找相关材料。展鸿题干命展鸿题点的对应材料在折线图，即 2013~2019 年全球卫星制造业、卫星发射服务业的同比展鸿增速。

第二步：根据已知条件解展鸿题。以 2012 年为基期，求 2019 年全球卫星制造业、卫星发射服务业的收入增长情况，需把各年份的同展鸿比增长率相乘，最终值 > 1，即为正增长，反之，则为负增长。

以 2012 年为基期，2019 年全球卫星制造业展鸿收入增长了 $(1+7.5\%) \times (1+0.3\%) \times (1+1.6\%) \times (1-13.1\%) \times (1+11.5\%) \times (1+25.8\%) \times (1-展鸿35.9\%) \approx 86\% < 1$ ，即为负增长，卫星发射服务业

收入增长了 $(1-6.9\%) \times (1+9.3\%) \times (1-8.5\%) \times (1展鸿+1.9\%) \times (1-16.4\%) \times (1+34.8\%) \times (1-21\%) \approx 84\% < 1$ ，即为负增长。因此二者展鸿均为负增长。

故本题选 B。

- A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个 D. 5 个

129. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查展鸿增长率比较。

第一步：查找相关材料。题展鸿干命展鸿题点的对应材料在柱形折线图，即 2013~2019 年全球卫星产业和卫星发射服务业的收入。

第二步：根据已知条件解题。结合[展鸿]第2小题可得，2014年：全球卫星产业收入同比增速为

$$\frac{2466 - 2309}{2309} \times 100\% = \frac{157}{2309} \times 100\% < \frac{207}{2300} \times 100\% = 9\% < \text{卫星发射服务业收入同比增速}(9.3\%);$$

2015年：全球卫星产业收入同比增速为 $\frac{2548 - 2466}{2466} \times 100\% > 0 > \text{卫星发射服务业收入同比增速}$

$$(-8.5\%); 2016年：全球卫星产业收入同比增速 $\frac{2605 - 2548}{2548} \times 100\% = \frac{57}{2548} \times 100\% > \frac{52}{2600} \times$$$

$100\% = 2\% > \text{卫星发射服务业收入同比增速}(1.9\%); 2017年为 $\frac{2690 - 2605}{2605} \times 100\% > 0 > \text{卫星发射}$$

$\text{服务业收入同比增速}(-16.4\%); 2018年为 $\frac{2774 - 2690}{2690} \times 100\% = \frac{84}{2690} \times 100\% < \frac{896}{2688} \times 100\% = \frac{1}{3} <$$

$\text{卫星发射服务业收入同比增速}(34.8\%); 2019年为 $\frac{2707 - 2774}{2774} \times 100\% = \frac{-67}{2774} \times 100\% > \frac{-560}{2800} \times$$

$100\% = 20\% > \text{卫星发射服务业收入同比增速}(-21\%)$ 。综上，2014~2019年全球卫星产业收入增[展鸿]速

大于卫星发射服务业的年份数有2015年、2016年、2017年和2019年，共4个。

故本题选C。

- A. 卫星产业收入增速为-2.4%
- B. 卫星发射服务业收入比2017年提高13.8个百分点
- C. 卫星产业收入占全球太空经济的比重同比上升3.0个百分点
- D. 卫星通信服务业收入的同比增加额与地面设备制造业相差16亿美元

130. 【参考答案】A

【解题思路】本[展鸿]题考查综合分析。

A项正确：根据柱形图[展鸿]可知，2019年全球卫星产业收入同比增长 $\frac{2707 - 2774}{2774} \times 100\% = \frac{-67}{2774} \times 100\% \approx -2.4\%$ ，当选。

B项错误：根据折线图可知，[展鸿]2019年全球卫星发射服务业收入比2017年提高 $(1 + 34.8\%) \times (1 - 21\%) - 1 < 140\% \times 80\% - 1 = 12\%$ ，即不[展鸿]到13.8%，排除。

C项错误：根据文字材料和柱形图[展鸿]可知，2019年全球卫星产业收入同比增长 $\frac{2707 - 2774}{2774} \times 100\% = \frac{-67}{2774} \times 100\% \approx -2.4\%$ ，全球太空经济规模[展鸿]较2018年增长1.7%，根据部分增长率小于整体，部分占整体的比重下降可知，2019年卫星产业收入占[展鸿]全球太空经济的比重同比下降，排除。

D项错误：根据文字材料可知，2019年地面设备制造业[展鸿]收入同比增加，而卫星通信服务业收

入的同比增加额为-35 亿美元，因此二者同比增加额实际之差一定 $\boxed{\text{展鸿}}$ 大于 35 亿美元，排除。

故本题选 A。

