

展鸿 2025 年江西省公务员录用考试模拟卷（一）

《行测》参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确，B 项错误，2024 年 7 月，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。全会提出，法治是中国式现代化的重要保障。必须全面贯彻实施宪法，维护宪法权威，协同推进立法、执法、司法、守法各环节改革，健全法律面前人人平等保障机制，弘扬社会主义法治精神，维护社会公平正义，全面推进国家各方面工作法治化。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：2024 年 10 月，中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于治水论述摘编》出版。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在实现中华民族永续发展和国家长治久安的战略高度，从全局角度寻求新的治理之道，坚持民生为上、治水为要，明确“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理，全面提升水安全保障能力，不断书写中华民族治水安邦、兴水利民的新篇章。综上，①②③正确。故本题选 D。

3. 【答案】C。解析：2024 年 6 月 12 日，国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立 60 周年庆祝活动开幕式发表视频致辞并指出，联合国贸易和发展会议成立 60 年来，秉持共同繁荣的宗旨，积极促进南南合作，倡导南北对话，推动构建国际经济新秩序，为全球贸易和发展作出了重要贡献。当前，世界百年变局加速演进，和平和发展面临新的挑战。我们要以对历史和人民负责的态度，把准正确方向，携手构建人类命运共同体。要营造和平发展的国际环境；要顺应开放发展的时代潮流；要把握创新发展的历史机遇。综上，①②③正确。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：在二十届中央纪委三次全会上，习近平总书记强调，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。综上，①②③④⑤⑥均正确。故本题选 D。

5. 【答案】A。解析：A 项错误，党的二十大报告指出，党的十八大以来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。B、C、D 三项均正确，党的二十大报告指出，到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平；实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列；建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化；基本实现国家治理体系和治理能力现代化，全过程人民民主制度更加健全，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；建成教育强国、科技强国、人才强国、文化强国、体育强国、健康中国，国家文化软实力显著增强；人民生活更加幸福美好，居民人均可支配收入再上新台阶，中等收入群体比重明显提高，基本公共服务实现均等化，农村基本具备现代生活条件，社会保持长期稳定，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；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，美丽中国目标基本实现；国家安全体系和能力全面加强，基本实现国防和军队现代化。故本题选 A。

6. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确，《中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》提出，推动消费模式绿色转型：（1）推广绿色生活方式，推广“光盘行动”、抵制过度包装。（2）加大绿色产品供给，加强绿色产品和服务认证管理。（3）积极扩大绿色消费，开展新能源汽

车和绿色智能家电、节水器具、节能灶具、绿色建材下乡活动。D项错误，“实施农业农村减排固碳行动，优化种养结构”属于推进城乡建设发展绿色转型。故本题选D。

7. 【答案】D。解析：中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在甘肃考察时强调，甘肃要深入贯彻落实党中央关于西部大开发、黄河流域生态保护和高质量发展的决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，着力在加强生态保护修复、加快绿色低碳转型发展、进一步全面深化改革开放、推动乡村全面振兴、加强民生保障、促进民族团结等方面下功夫，加快建设幸福美好新甘肃、不断开创富民兴陇新局面，奋力谱写中国式现代化甘肃篇章。综上，①②③④正确。故本题选D。

8. 【答案】B。解析：在第七个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。习近平总书记强调，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。各级党委和政府要深入贯彻落实党中央关于“三农”工作的决策部署，学习运用“千万工程”经验，切实抓好粮食和重要农产品稳定安全供给，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，千方百计推动农业增效、农民增收、农村增活力，让农民群众可感可及、得到实惠。希望广大农民群众和社会各界都积极行动起来，一步一个脚印，把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实，为实现农业农村现代化、建设农业强国奠定基础。综上，②③④正确。故本题选B。

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

10. 【答案】C。解析：①②③正确，党的二十届三中全会强调，进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验，贯彻坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持守正创新、坚持以制度建设为主线、坚持全面依法治国、坚持系统观念等原则。④错误，“全面开放”表述错误，且不属于党的二十届三中全会提出的原则。综上，①②③正确。故本题选C。

11. 【答案】A。解析：根据《中国共产党章程》总纲的规定，民主集中制是民主基础上的集中和集中指导下的民主相结合。它既是党的根本组织原则，也是群众路线在党生活中的运用。必须充分发扬党内民主，尊重党员主体地位，保障党员民主权利，发挥各级党组织和广大党员的积极性创造性。必须实行正确的集中，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，保证全党的团结统一和行动一致，保证党的决定得到迅速有效的贯彻执行。加强和规范党内政治生活，增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，发展积极健康的党内政治文化，营造风清气正的良好政治生态。党在自己的政治生活中正确地开展批评和自我批评，在原则问题上进行思想斗争，坚持真理，修正错误。努力造成又有集中又有民主，又有纪律又有自由，又有统一意志又有个人心情舒畅生动活泼的政治局面。综上，①②③④正确。⑤错误，从组织上保证党的基本理论、基本路线、基本方略的贯彻落实是坚持新时代党的组织路线的内容。故本题选A。

12. 【答案】B。解析：①②④正确，均属于新时代文化建设成就。③错误，《闪闪的红星》是由八一电影制片厂摄制的中国儿童红色电影，该片讲述了在1930年至1939年艰难困苦的环境中成长起来的少年英雄潘冬子的故事，于1974年10月1日上映，不属于新时代文化建设成就。故本题选B。

13. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确，《决定》指出，加快完善中央银行制度，畅通货币政策传导机制。积极发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融，加强对重大战略、重点领域、薄弱环节的优质金融服务。完善金融机构定位和治理，健全服务实体经济的激励约束机制。D项错误，《决定》指出，稳慎拓展金融市场互联互通，优化合格境外投资者制度。“加快”表述错误。故本题选D。

14. 【答案】A。解析：2024年7月15日至18日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议

在北京举行。A项错误，全会提出，高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障。要构建全国统一大市场，完善市场经济基础制度。B项正确，全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制。C项正确，全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。要深化教育综合改革，深化科技体制改革，深化人才发展体制机制改革。D项正确，全会提出，开放是中国式现代化的鲜明标识，要完善推进高质量共建“一带一路”机制。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：①正确，2019年11月，习近平总书记在上海考察时首次提出“人民民主是一种全过程的民主”重大理念，对于坚持和完善中国特色社会主义民主政治、推进国家治理体系和治理能力现代化具有重大历史和现实意义。②错误，2021年，“发展全过程人民民主”被写入党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。③正确，党的二十大对“发展全过程人民民主，保障人民当家作主”作出全面部署。④正确，二十届三中全会把“发展全过程人民民主”作为推进中国式现代化的战略重点，纳入进一步全面深化改革系统部署之中。综上，①③④正确，共3项。故本题选C。

16. 【答案】C。解析：上调最低工资标准，可以进一步提高劳动报酬在初次分配中的比重，是实现社会公平、维护社会稳定的重要举措，C项正确。故本题选C。

17. 【答案】D。解析：A项错误，根据《劳动合同法》第19条的规定，试用期最长不得超过六个月。B项错误，《劳动合同法》第20条规定，劳动者在试用期的工资不得低于本单位相同岗位最低档工资或者劳动合同约定工资的百分之八十，并不得低于用人单位所在地的最低工资标准。C项错误，根据《社会保险法》第4条的规定，中华人民共和国境内的用人单位和个人依法缴纳社会保险费。D项正确，《劳动合同法》第23条第一款规定，用人单位与劳动者可以在劳动合同中约定保守用人单位的商业秘密和与知识产权相关的保密事项。故本题选D。

18. 【答案】D。解析：租赁物又称“租赁合同标的”，是租赁合同当事人权利、义务共同指向的对象。租赁物一般是租赁合同中的权利主体能够实际占用或使用的。在租赁关系终止时，能够返还、并具有一定经济价值的财产。A、B、C三项均错误，未按照租赁物的性质进行使用。D项正确，房屋用作宿舍，符合租赁物的性质。故本题选D。

19. 【答案】A。解析：根据《宪法》第95条的规定，省、直辖市、县、市、市辖区、乡、民族乡、镇设立人民代表大会和人民政府。地方各级人民代表大会和地方各级人民政府的组织由法律规定。自治区、自治州、自治县设立自治机关。综上，①②③④均正确。故本题选A。

20. 【答案】A。解析：交通肇事罪，是指违反道路交通安全法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。A项正确，甲驾驶电动车在道路上违反交通规则（逆向行驶），导致了重大事故，构成交通肇事罪。B项错误，案件发生地点在“自家车库”，不属于交通肇事罪。C项错误，丙的行为未造成重大事故或重大损失，不属于交通肇事罪。D项错误，交通肇事罪是一种过失危害公共安全的犯罪。丁“故意”撞人不属于交通肇事罪。故本题选A。

21. 【答案】B。解析：A项正确，“豆”的本义指古代的一种盛食物的器皿，形似高足盘，或有盖。新石器时代晚期开始出现，盛行于商周，常作礼器。B项错误，“蒸”这种烹饪方法在新石器时期就已经出现，到了唐代，“蒸”已经成为一种重要的烹饪方式；到北宋时期，“蒸”这种烹饪方法已经得到了广泛的普及和应用。“才得以普及”说法错误。C项正确，我国是谷物酿醋最早的国家，《论语》中就有醋的记载，春秋战国时期已存在专门酿醋的作坊，人们可以在烹饪时使用醋来调味。D项正确，易牙，是春秋时代一位著名的厨师，因其为第一个运用调和之事操作烹饪的庖厨，又是第一个开私人饭馆的庖厨，所以被称为“庖厨祖师”。故本题选B。

22. 【答案】D。解析：A项正确，高超音速导弹广义上指最大速度超过5马赫的导弹，我国的东风17高超音速导弹，其飞行速度在10马赫以上。B项正确，激光武器是用高能的激光对远距离的目标进行精确射击或用于防御导弹等的武器，具有快速、灵活、精确和抗电磁干扰等优异性能，在光电对抗、

防空和战略防御中可发挥独特作用。C项正确，“长征一号”是中国自行设计制造的第一艘核潜艇，于1974年8月1日被正式编入海军战斗序列，隶属中国人民解放军海军北海舰队。D项错误，制导武器的飞行轨道和打击目标可以通过多种制导方式进行控制和调整，包括自主式制导、寻的制导、遥控制导和复合制导等，其中自主式制导武器是按照发射前预先设定的飞行轨道打击目标，其余3种制导方式则是根据目标与制导武器的相对位置，不断改变、修正其自身飞行速度和飞行轨道，直至最后命中目标。故本题选D。

23. 【答案】B。解析：题干的意思是要认识中国特色社会主义形成和发展的脉络，更加充分地认识其历史必然性和科学真理性，应该拉长时间尺度，放在世界社会主义演进的历程中去把握。A项，“千磨万击还坚劲，任尔东南西北风”出自清代诗人郑燮的《竹石》，诗句赞颂竹的刚毅。B项，“江河万里总有源，树高千尺也有根”强调从源头认识，不忘初心，与题意相符。C项，“万物得其本者生，百事得其道者成”出自西汉刘向的《说苑》，意思是世间万物如果保住根本就能生长，而一切事情只要符合道义就能成功。D项，“绳短不能汲深井，浅水难以负大舟”出自《庄子》，意思是吊桶的绳子短了，就打不了深井里的水；江河里的水浅了，就承载不了大型的船只。用来比喻能力不足，难以承担艰巨的任务。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：A项正确，1927年5月9日，中共五大选举产生了党的历史上第一个中央纪律检查监督机构——中央监察委员会，开启了中国共产党有组织、有依据、有制度地开展执纪监督的新阶段。B项正确，1938年5月26日至6月3日，毛泽东在延安抗日战争研究会上，作了《论持久战》的长篇演讲。C项错误，在抗日战争的战略相持阶段，敌后游击战争成为主要的抗日作战方式。D项正确，平型关大捷是全民族抗战爆发后中国军队主动对日作战取得的第一个重大胜利，打破了日军“不可战胜”的神话，极大地振奋了全国军民的抗战信心，提高了共产党和八路军的声望，使许多人由此相信共产党不但坚决抗日，并且是有能力战胜敌人的。故本题选C。

25. 【答案】D。解析：A项，遵义会议是在红军第五次反“围剿”失败和长征初期严重受挫的背景下召开的。这次会议是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义基本原理解决自己的路线、方针和政策方面问题的会议，在极端危急的历史关头，挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命，在中国共产党和红军的历史上，是一个生死攸关的转折点。B项，瓦窑堡会议是在全国抗日民主运动日益高涨的形势下召开的，这次会议主要讨论了全国政治形势和党的策略路线、军事战略，确定了建立抗日民族统一战线的政策，为党领导全国人民进行抗日战争奠定了政治基础。C项，古田会议是中国工农红军第四军在1929年12月28日至29日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会。这次会议解决了中国共产党在中国特殊国情中建党、建军的历史性难题，对中国革命产生深远影响。D项正确，洛川会议通过了《关于目前形势与党的任务的决定》《抗日救国十大纲领》，会议决定组成中共中央革命军事委员会，毛泽东为军委主席，是在全国抗战刚刚爆发的历史转折关头召开的一次重要会议。故本题选D。

26. 【答案】D。解析：先看第二空，“忘却”“掩盖”均无法与“裂缝”搭配，排除A、C项。

再看第一空，由顿号可知，横线处所填词应与前文“散佚”构成并列或递进关系，“散佚”指散失，“流失”泛指有用的东西流散失去，与“散佚”意思相仿，语义重复，排除B项。

验证D项，“湮灭”指湮没，与“散佚”构成递进，符合语意；“弥合裂缝”搭配恰当且符合语意。故本题选D。

27. 【答案】A。解析：先看第一空，由“街面上”“喧嚣的声音”可知，横线处所填成语应体现街面上的热闹场面，“纸醉金迷”形容叫人沉迷的奢侈豪华的环境，“红男绿女”指穿着漂亮服装的青年男女，二者均无法用来表示街面上的热闹场面，不符合语意，排除B、D项。

再看第二空，文段主要讲述阅读书籍，无法体现“语言文字”中的“语言”，排除C项。

验证A项，“车水马龙”形容车马或车辆很多，来往不绝，可以体现街面上的热闹场面；“白纸黑字”符合文段阅读书籍的语境，二者均符合语意。

故本题选A。

28. 【答案】C。解析：先看第一空，由顿号提示的并列可知，横线处所填成语应与“尊重人才”语义相近，体现对人才的尊重、重视，“量才录用”指根据才能的大小分配适当的工作，侧重有选择地任用人才而非尊重重视人才，不符合语意，排除D项。

再看第三空，由文意可知，此处强调我们必须营造良好的社会环境、制度环境和生活环境，为人才专心钻研业务创造良好条件，“凝神聚力”指统一思想，团结力量，侧重团队或集体的努力，文段并未体现要团结人才、统一思想的意思，不符合语意，排除B项；“坚定不移”指稳定坚强，毫不动摇，“心无旁骛”指心思没有另外的追求，形容心思集中，专心致志，相比之下，“心无旁骛”更符合语意，能够对应前文营造的良好环境，体现出人才在良好环境中没有后顾之忧地钻研业务，排除A项。

验证C项第一、二空，“求贤若渴”形容寻求贤才的心情非常迫切，能够体现尊重人才、重视人才的意思，符合语意；“保障有力的生活环境”搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

29. 【答案】B。解析：先看第一空，由文意可知，被病毒淘汰掉的生命个体必然是抵抗力较弱的，“娇生惯养”指从小被宠爱纵容，并不意味着抵抗力弱，不符合语意，排除A项。

再看第三空，“进展”指事情向前发展，无法搭配“生命”，排除C项。

最后看第二空，“筛选”指的是利用筛子进行选拣，现泛指通过淘汰的方式挑选，“甄选”侧重在审查的基础上进行选择，主体通常为人，显然“筛选”更符合病毒的行为，排除D项。

验证B项第一、三空，“弱不禁风”形容人身体娇弱，连风吹都经不起，可以体现出抵抗力弱的意思；“生命演化”正好呼应前文的“适者生存”，二者均符合语意。

故本题选B。

30. 【答案】B。解析：先看第一空，由“来得快，去得也快”可知，网络热词更替速度很快，“顾此失彼”形容不能全面照顾，忙乱或慌张的情景，文段并未提及需要全面照顾的事项，不符合语意，排除C项；“不堪重负”指在经济或别的方面无法承受，置于此处语义过重，排除D项。

再看第二空，“宿愿”指一向怀有的愿望，主体一般为人，无法与“网络热词”搭配，排除A项。

验证B项，“眼花缭乱”指眼睛看见复杂纷繁的东西而感到迷乱，可以体现更替速度极快的网络热词给人带来的感受；“宿命”指注定的命运，填入文中意为“网络热词”必定都是“来得快，去得更快”，二者均符合语意。

故本题选B。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，“仁爱”并非“理论”层面的，排除D项。

再看第三空，由“确保了中华民族5000年历史”可知，此处应强调中华民族历史的长久延续，“革故鼎新”意思是去掉旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，二者均不符合语意，体现不出中华民族历史一直延续，排除A、C项。

验证B项，“以仁爱为情感基础”搭配恰当；“维系”指维护并保持，使不中断，“绵延不绝”指连续不断，一直延续，填入文中意为仁爱思想和民本思想确保中华民族5000年历史不中断，三者均符合语意。

故本题选B。

32. 【答案】C。解析：先看第二空，由“政府监管对市场治理的协同优势”可知，此处强调政府监管和市场治理之间相互补充配合，“互动性”强调相互交流沟通，“互通性”强调互相沟通、交换，二者均无法体现补充配合的意思，不符合语意，排除A、D项。

再看第三空，“有理有据”指说话或做事既有充分的理由，又有可靠的依据，政府监管与市场治理协同作用应使政府监管效果更好，而非使其有充分理由，不符合语意，排除B项。

验证C项，“替代”可与前文“发挥”构成反义并列；“互补性”能够体现相互补充配合的意思；“事半功倍”形容花费的气力小，收到的成效大，三者均符合语意。

故本题选C。

33. 【答案】C。解析：先看第一空，根据顿号可知，此处所填成语需与“日趋多样”语义相近，且能够修饰“媒介环境”，“瞬息万变”指在极短的时间内变化快而多，用在此处词义过重，排除A项；“变幻莫测”指变幻多端、不可揣测，文段并未体现媒介环境是无法揣测的，排除B项。

再看第二空，由后文“对作品的定位仍停留在……等问题层出不穷”可知，此处讲部分创作者的观念没有跟上文化消费和媒介环境的变化，仍然停留在旧观念的层面，无法契合新时代观众的观赏需求，“乘势而上”常用来形容事情做到一定阶段时，抓住有利时机攻坚克难，获取最后的胜利，文段未表明创作者需要攻坚克难夺取胜利，仅强调观念要更新，不符合语意，排除D项。

验证C项，“日新月异”形容发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展前进，二者均符合语意。

故本题选C。

34. 【答案】D。解析：先看第三空，“耐力”指耐久能力，横线前讲读书可以把不解和不安转化成豁然开朗和淡定从容，最后促使我们形成战略上的一种能力，“耐力”无从体现，排除B项；“致力”是动词，无法作为名词使用，排除C项。

再看第一空，“奴役”指把人当作奴隶来使用，用在此处语义过重，且无法与“此时此地”对应，排除A项。

验证D项，“此时此地的限制”搭配得当；“扰动”指干扰，用在此处说明读书可以让我们用更大的格局和更长远的眼光来阻挡外界的各种干扰；“定力”泛指控制自己的欲望或行为的能力，与前文“淡定从容”呼应，三者均符合语意。

故本题选D。

35. 【答案】D。解析：先看第一空，此处讲如果胰岛细胞不能分泌足量的胰岛素，人体血糖含量就会升高，可知胰岛素的功能是促进细胞减少人体内的葡萄糖，“合成”与文意相悖，排除A项。

再看第二空，文段讲糖尿病的致病原因是人体缺少对葡萄糖作用的胰岛素，那么注射胰岛素对于糖尿病患者来说显然是最“有效”的疗法，“主流”“简单”均不符合语意，排除B、C项。

验证D项第一空，“分解”指一种物质经化学反应生成其他物质，符合语意。

故本题选D。

36. 【答案】C。解析：先看第二空，“继承”常用于继承传统、遗产，无法与“精华”搭配，排除B项。

再看第三空，“腐蚀”指腐化侵蚀，无法与“底线”搭配，排除D项；比较“触碰”和“冲击”，文段讲物欲膨胀带来的负面影响已危及文明底线，“触碰”语义较轻，排除A项。

验证C项第一、二空，“深植于民族精髓之中”“汲取精华”均搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

37. 【答案】A。解析：先看第一空，“时兴”指一时流行，与前文“不断”意思不符，排除B项。

再看第二空，“蕴含”指包含，强调内部含有，而“高调”是外在显现的，二者无法搭配，排除D项；比较“保持”和“维持”，“保持”指维持（原状），使不消失或减弱，侧重某事或某种意思持续在一个较好的层面上，“维持”指使继续存在下去，侧重某事或某种意思所处层面较为狭隘或不乐观，根据文意可知彩色条纹一直是“高调”的体现，“保持”更符合语意，排除C项。

验证A项第一空，“风靡”形容事物很流行，符合语意。

故本题选A。

38. 【答案】A。解析：直接看第一空，由“不相信石油峰值会在2020年前出现，但一些石油公司承认他们此前夸大了地下石油储量”可知，地下石油储量的现状是严峻的，因此认为石油峰值会在2020年后出现的观察家应该持积极态度，“乐观”最恰当，“激进”“冷静”“理智”均不符合语意，排除B、C、D三项。

验证A项第二空，“担忧”能够对应“我们可能已经过了这个峰值”，体现人们的忧虑心态，符合语

意。

故本题选 A。

39. 【答案】D。解析：先看第一空，“评价”指衡量评定人或事物的价值，“判断”指对事物情况有所肯定或否定的思维形式，这两个词语均用于表示对已经形成的结果的判定，而火星表面的辐射环境及其对宇航员的危害的具体情况还不清楚，因此“评价”和“判断”不符合语意，排除 A、B 项。

再看第三空，宾语是“线索”，与“注意”相比，“寻找”与之搭配更恰当，排除 C 项。

故本题选 D。

40. 【答案】A。解析：先看第一空，“淡定”和“镇定”均无法与“目标”搭配，排除 C、D 项。

再看第二空，由“战胜苦难”可知，横线处所填词语应与“苦难”对应，“磨难”指在困苦的境遇中遭受的折磨，“波折”指事情进行中所发生的曲折，相比之下，“磨难”与“苦难”对应更恰当，“波折”语义较轻，排除 B 项。

验证 A 项第一空，“目标笃定”搭配恰当且符合语意。

故本题选 A。

41. 【答案】B。解析：先看第一空，根据前文“始终高扬着一个美丽的主题”可知，横线处强调美丽的持久性，“恒久”和“永恒”均符合语意，排除 C、D 项。

再看第二空，“基本”指根本的，“纯粹”指不掺杂别的成分的，相比之下，“纯粹”与“良知与渴望”搭配更恰当，而“渴望”强调迫切希望，“基本”无法修饰“渴望”，且其无法体现文段对美丽的赞誉，排除 A 项。

故本题选 B。

42. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“过早地……于细节，会使你迷失在不重要的事物中”可知，在早期，如果过于在意细节就会迷失，因此“发现”和“考虑”不符合语意，排除 A、B 项；“摒弃”指舍弃，文段仅强调过早地在意细节的消极影响，并非要完全舍弃细节，“摒弃”不符合语意，排除 C 项。

验证 D 项，“纠结”指使陷入困惑或混乱状态，“忽略”指没有注意到，二者均符合语意。

故本题选 D。

43. 【答案】A。解析：先看第一空，由后文“娱乐化的泛滥”可知，“认可”仅仅指承认、认同，词义较轻，排除 B 项。

再看第二空，由“以分得一杯娱乐的残汁”可知，在泛娱乐化时代，文化成了娱乐的附属品，“注解”指解释、说明，明显不符合语意，排除 C 项；比较“附庸”和“随从”，“附庸”泛指依附于其他事物而存在的事物，“随从”指跟随、跟从，相比之下，“随从”语义较轻，“附庸”更能体现出文化对于娱乐的依附性，排除 D 项。

验证 A 项第一空，“追捧”指追逐捧场，符合语意。

故本题选 A。

44. 【答案】C。解析：先看第二空，“流程”指按顺序安排计划或生产等的操作过程，仅仅了解基因的运作过程不一定能够起到“找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀”的作用，排除 D 项。

再看第一空，由“能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命”可知，体内有多个基因对生命的长短起到很大影响作用，“操控”指控制，“支配”指对人或事物起引导和控制的作用，二者均无法搭配“生命长短”，排除 A、B 项。

验证 C 项，“决定生命长短”“运作机制”均搭配恰当且符合语意。

故本题选 C。

45. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲国际角色与位序的变幻，“善变”通常指人多变，带有一定的消极色彩，“变迁”指情况、阶段变化转移，一般多指较宏观层面的，如社会变迁，二者均不能搭配“国际角色与位序”，排除 A、D 项。

再看第二空，“商榷”指商讨，“磋商”指反复商量、仔细讨论，后者多用于外交辞令，此处围绕“国家间关系”论述，“磋商”更符合语意，排除B项。

验证C项第一空，“嬗变”指蜕变、更替，能够体现国际角色与位序的变化，符合语意。

故本题选C。

46. 【答案】B。解析：A项不符合文意，文段仅提出“根据问卷调查估算孩子们待在室外的时间”，不能以偏概全，且文段指出“这种数据的可靠性有待商榷”，并非就是“不科学的”。

B项符合文意，由“她发现人们往往会错误估计自己待在户外的时间”可得知。

C项不符合文意，文段的表述是“户外活动和近视关联证据并不充分”，并不是“不存在关联”。

D项不符合文意，“可穿戴光传感器实验的功用”无法从文段推知。

故本题选B。

47. 【答案】D。解析：A项正确，由“世界上约有1/3的人口感染了结核菌，其中有大约5%~10%会发展成结核病”可知，绝大多数人感染结核菌后并不发病。

B项正确，由最后一句可知，身体虚弱者患结核病的可能性较高。

C项正确，由第一句“可侵及许多脏器，以肺部结核最为常见”可知，结核病可能发生在肺部或其他脏器。

D项错误，“身体健康的人”文段没有论述，无法判断。

故本题选D。

48. 【答案】D。解析：文段首先通过桥梁对公众开放的事实引出网络系统并非都对公众开放的论述，随后说明其不开放的原因，因为很多网络系统是用来储存和处理与个人和机构密切相关的信息的。

可见，文段重在说明多数网络系统对公众关闭的合理性，D项正确。

A、B项“桥梁”为话题引入部分内容，非重点；C项没有涉及对公众的开放问题，偏离论述重点。

故本题选D。

49. 【答案】C。解析：A项正确，由“中国媒体与公众往往因文化焦虑及传播压力……未能再现文学作品中原汁原味的中国元素心存芥蒂”可得知。

B、D项正确，由“不同语言的文学之间具有某种审美的和人性的通约性，使得作家们能以各自的方式抵达文学的人性殿堂”可知，译者对中国本土文化的了解程度并不必然影响翻译质量，且不同语言文学之间的通约性有助于跨语种翻译。

C项错误，“考量翻译作品质量的关键因素”文段并未提及，无中生有。

故本题选C。

50. 【答案】B。解析：A项正确，由“对导致儿童性早熟的原因却还知之甚少。因为找不到原因，也就给了人们胡乱猜想的空间”可知，很多有关儿童性早熟的说法并不符合事实。

B项错误，由“科学理论和实践都显示”可知，现代医学已对儿童性早熟的原因进行研究，只是尚未找到答案。

C项正确，由“所有检测过的奶粉中的雌激素含量，比母乳中的雌激素含量还要低”可得知。

D项正确，由“科学理论和实践都显示，植物激素不会是原因”可得知。

故本题选B。

51. 【答案】C。解析：根据“从社区居民角度来说，其首要目的是获得高质量的医疗服务，那么家庭医生的质量和水平如何，则显得尤为重要”可知，影响居民签约家庭医生最重要的因素是医疗服务的质量和水平，C项正确。

A、B项对应“更为重要的是”之前的内容，并非最重要的因素；D项“诊治居民所患所有疾病”表述过于绝对。

故本题选C。

52. 【答案】A。解析：文段先指出汉服是活态的社会习俗这一观点，接着论述新时代汉服的特点并

指出当前汉服穿戴还处于在特定文化空间展示的现状，最后呼吁要加强汉服研究阐释工作，构建汉服理论体系和话语体系，将汉服推向人民群众的日常生活起居。

可见，文段意在说明当前应加强汉服的理论与实际推广，A项正确。

B项“应体现时代精神”文段未提及；C项仅为文段部分内容，非重点；D项“形成自己的话语体系”仅为加强汉服理论研究和推广的一个方面，表述过于片面。

故本题选A。

53. 【答案】B。解析：文段先讲研究人员对圣诞岛上的两种常见珊瑚的藻类共生体进行调查，得出了拥有热敏感藻类的珊瑚比拥有耐热藻类的珊瑚更快白化的结论，并且随着海水持续变暖，耐热的藻类也会被珊瑚排出体外，说明海水温度过高不适合珊瑚的生存，随后论述后续发现这两种珊瑚能够在异常温暖的环境下恢复过来，这种复苏意味着在长时间热浪中，有些珊瑚或许有救。

可见，研究人员最主要的实验目的是想研究珊瑚是否能在长时间的热浪中生存下来，B项正确。

A项仅为实验的部分内容而非目的；C项“海水水质”无中生有；D项文段未提及，文段仅论述白化珊瑚恢复的现象，未涉及原理。

故本题选B。

54. 【答案】B。解析：文段讲在城市化进程中，一些传统大城市的衰落和新兴大城市的崛起是十分正常的现象，并举例说明产业转型不成功的资源枯竭型城市在城市化进程中掉队，以及那些赶上互联网经济红利的城市也有可能一跃而起。

显然，文段重点在首句，即城市兴衰有其规律，B项正确。

A项“城市衰退的主因是人才流失”无中生有；C项“衰落城市”仅对应“城市衰落”，且文段仅客观描述衰落城市未跟上经济热点，无太明显意图倾向；D项非文段论述重点。

故本题选B。

55. 【答案】C。解析：文段首先介绍传统意义上的国家主权管辖是以属地划界为主的，对境内外事务享有不同的权利，接着通过“但”转折引出重点，强调在网络虚拟空间，信息的传递和网络活动会超越原本的地理边界，内外部事务的界限也逐渐消融。

可见，文段主要介绍了网络空间中国家地理边界的消融，C项正确。

A项“差异”偏离文段论述重点，文段强调的是网络空间中国家地理边界的消融；B项“特殊表现形式”文段无从体现；D项“政府在虚拟空间行使主权的途径”无中生有，文段仅提及传统意义上的“行使主权的途径”。

故本题选C。

56. 【答案】D。解析：文段首先以有些人的观点引出跨学科的话题，指出有人认为跨学科是将分散的知识重新整合，是对过度专业化的反对，接着以“不过”转折提出文段的观点，即我们可能低估了跨学科的难度，之后进行具体的解释说明，指出简单混杂多个学科术语的表述等行为并非真正的跨学科研究，并说明“跨学科”不等同于“多学科”对学科简单组合，进一步论证对跨学科的误解。

可见，文段意在说明我们可能低估了跨学科的难度，对跨学科的认识存在误区，D项正确。

A项“对知识重新整合”对应转折前的内容，非重点；B项“需不同学科的交叉融合”无中生有，文段无从体现，属于过度推断；C项“多学科”仅对应文段解释说明部分内容，非重点。

故本题选D。

57. 【答案】B。解析：文段讲了使用不同颜色的餐布作为对比色会让菜肴有不同的口感，尾句提出观点“利用餐布颜色互补的优势搭配菜肴，这种方法简单、有创意，还能为食物锦上添花”。

可见，这段文字意在说明餐布的颜色会影响用餐者的味觉，B项正确。

A项“国外”表述过于宽泛，文段仅提到了瑞典，且非文段论述重点；C项“不同食材”表述错误，文段强调的是餐布与食材的颜色搭配；D项“影响用餐者心情”无中生有。

故本题选B。

58. 【答案】A。解析：文段首先讲在阅读时，大脑左右半球的分工不同，左脑直接理解、记忆，而右脑则会先将语言变成图像，再进行记忆，最后用“因此”来总结，指出语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书比阅读还多出了一道声音符号化的工序。

可见，文段接下来最有可能围绕“听书比阅读对大脑的要求更高”这一话题进行论述，A项正确。

B项“集中注意力”与文段末句联系不紧密；C、D项是前文已论述的内容。

故本题选A。

59. 【答案】A。解析：横线位于文段末句，应起总结前文的作用。前文讲饮食是文明交流互鉴中重要的一部分，文明的发展与繁荣，取决于饮食、获取食物技艺的传播与改进，之后举小麦、稻米、大豆等例子加以论证。

可见，横线前主要强调文明的发展与饮食的传播和改进密切相关，即饮食与文明的发展史脉络相同，A项填入文中衔接最为恰当。

B项“亚洲人民在饮食文明传播方面做出了积极贡献”表述片面，且未提及“文明发展”；C项强调饮食中包含了文明的印记，偏离文段论述重点，文段强调饮食发展与文明发展之间的关系，与前文不符；D项偏离前文论述重点，未提及“文明”。

故本题选A。

60. 【答案】D。解析：观察选项，可先确定首句。③主要讲春晚如今已经像回家的车票和大年三十的团圆饭一样不可缺少，④介绍从1983年至今，春晚已经走过30多年，按照时间顺序，④应在③前，③不适合作为首句，排除A、B项。

比较C、D项，⑥讲“要想让每一名观众都满意，根本没有可能”，即有些观众对春晚感到不满意，⑤以“相反”开头，指出如果不看春晚可能会让人觉得遗憾，可见⑤是对⑥的转折，则⑥⑤捆绑且⑥在⑤前，排除C项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

61. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲艺术生的培养存在着学习艺术表演的学生人多就业压力大和人民群众对艺术演出的需求强烈期待值高的矛盾现象，随后指出其实各大艺术院校的创作成果并不少，后文指出应给学生创造更多的社会演出机会。

可见，横线处应体现将艺术创作成果呈现在人民群众前的机会比较少，C项正确。

A项“长效的舞台演出机制”文段无从体现，与前后文无法衔接；B项“院校的艺术作品虽然普通”与文段“其实各大艺术院校每年的艺术创作成果并不少，其中不乏精品”意思相悖；D项“艺术人才的培养”与前文内容联系不大。

故本题选C。

62. 【答案】D。解析：观察选项，可先判断首句，⑥中有指示代词“此”，且在本句无所指代，不适宜作为首句，排除A、B项。

比较C、D项，③讲教育经济主义思潮的积极作用，⑥是对教育经济主义思潮积极作用的进一步阐释，⑤通过“不过”转折指出教育经济主义思潮的消极影响，因此③⑥绑定更恰当，排除C项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

63. 【答案】A。解析：文段讲现今对文章创作常有字数要求，这虽有一定的合理性，但很多时候，文章字数的多少并不能代表理论修养和学识储备，并通过《共产党宣言》的例子加以论证。

可见，文段主要强调不能以字数的多少判断文章价值的高低，A项作为标题最恰当。

B、C项均强调文章字数少便是好文章，不符合文意；D项文段无从体现。

故本题选A。

64. 【答案】B。解析：通读6个句子，③中“不仅……更……”起到承上启下的作用，后文应该具

体论述“育人”，只有②中“到底该成为怎样的人”可对应“育人”，故③②衔接且③在②前，排除A、D项。

比较B、C项，①指出人文关怀是一所大学最可爱的地方，④讲真情和责任背后是大学所秉持的价值观和追求的精神气象，⑤指出某一事物“无形却充盈各处，柔软却无比坚韧”的特点，前面应出现其主语，相比之下，①中“人文关怀”比④中“于细微处流露的真情与责任背后”更适合作为⑤的主语，①⑤衔接恰当，排除C项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

65. 【答案】B。解析：文段讲荆轲在我国历史上是个特有的文化符号，但在手游里却成了刺客家族世代传承的名号，其他历史人物和历史事件也被胡编乱造，这对缺少历史知识的少年儿童来说很容易产生迷惑，历史在手游中成了可以“被随意打扮的小姑娘”。

可见，文段意在表达手游不能对历史进行胡编乱造，B项“手游不该‘游戏’历史”最能体现文段主旨，且与历史成了“被随意打扮的小姑娘”相呼应，最适合作为标题。

A项未指出历史被胡编乱造的现状，且不如B项新颖独特；C项未提及文段关键词“手游”；D项“过度消费”文段无从体现。

故本题选B。

66. 【答案】B。解析：本题考查思维统筹问题。

第一步：审阅题干。本题出现“最短距离”，可知为思维统筹问题。

第二步：要求“天然气管道连通所有住宅楼”且管道长度最短，那么铺设的管道数量应尽量少且每条管道的长度应尽量短。A~F共6栋住宅楼，因此管道数量最少为5条，根据图示，尽可能选择短的管道，选择FA、AC、CE、CD、BD，此时6栋住宅楼均被管道连通且所用长度最短，总长度为 $3+4+3+2.5+6=18.5$ 百米，即最短长度为1850米。

故本题选B。

67. 【答案】D。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题无任何实际量，可选择运用赋值法解题。

第二步：题目出现“丙和丁分公司的销售额均增长了25%”，则根据比例2:3:5，均扩大到4倍后，可设去年的销售额：甲=8，丙=12，丁=20，则今年的销售额为：甲=12，丙=15，丁=25。根据题意可知： $(12+15+25+乙)=1.2 \times (8+12+20+乙)$ ，解得乙=20。因此乙分公司今年的销售额占4个分公司总量的

$$\frac{20}{12+15+25+20} = \frac{20}{72} = \frac{5}{18}。$$

故本题选D。

68. 【答案】A。解析：本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“工程队、6天、最多休息几天”，可知为赋值工作效率工程问题。

第二步：假设原来A、B工程队的效率分别为2和1，则该项工程的工作总量为 $(2+1) \times 6=18$ 。两队的工作效率均提高了一倍，A、B工程队的效率分别为4和2，设A队中途最多可以休息x天，则有 $4 \times (6-x) + 2 \times (6-1) = 18$ ，解得 $x=4$ 。

故本题选A。

69. 【答案】B。解析：本题考查相遇追及问题。

第一步：审阅题干。题干出现“每隔18分钟相遇一次”“每隔6分钟相遇一次”，可知为相遇追及问题。

第二步：设小陈的速度为 v_1 米/分钟，老林为 v_2 米/分钟。同向出发时每隔18分钟相遇一次，则 $v_1 - v_2 = 720 \div 18 = 40$ ，反向出发时每隔6分钟相遇一次，则 $v_1 + v_2 = 720 \div 6 = 120$ ，解得 $v_1 = 80$ ， $v_2 = 40$ 。因此，小陈绕小花园散步一圈需要 $720 \div 80 = 9$ 分钟。

故本题选 B。

70. 【答案】C。解析：本题考查插空法。

第一步：审阅题干。表述中出现“不相邻”，可通过插空法解题。

第二步：每侧种 9 棵，每侧的柏树数量相等，则每侧种 6 棵松树，3 棵柏树。由于起点和终点处两侧种植的都必须是松树，则相当于将柏树插入松树之间，运用插空法，6 棵松树形成了 5 个空，则每侧有 $C_5^3=10$ 种植方法。又因为需两旁植树，则总共有 $10 \times 10=100$ 种不同的种植方法。

故本题选 C。

71. 【答案】C。解析：本题考查套路排列组合。

第一步：审阅题干。3 名男职工的站位“不能全部连在一起”，意味着可部分在一起，需分情况讨论，但其对立事件只有一种情况，考虑对立事件。

第二步：“不能全部连在一起”的对立事件是“全部连在一起”，3 名男职工全部连在一起，用捆绑法将 3 名男职工看作一个整体（整体内部有顺序），则 3 名男职工全部连在一起的站位方式有 $A_4^4 \times A_3^3=144$ 种。每支参赛队伍有 6 人，则总的站位方式有 $A_6^6=720$ 种。因此，3 名男职工的站位不能全部连在一起的站位方式有 $720-144=576$ 种。

故本题选 C。

72. 【答案】B。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。甲、乙、丙三人分别从任一扇门进去，再从剩下的 5 扇门中的任一扇出来，说明每个人进去的时候均有 6 种选择，出来的时候均有 5 种选择。甲未经过 1 号门，即进出均未经过 1 号门，则其进去有 5 种选择，出来有 4 种选择，同理分析乙、丙。

第二步：

方法一：甲、乙、丙三人分别从任一扇门进去，再从剩下的 5 扇门中的任一扇出来，共有 $(6 \times 5) \times (6 \times 5) \times (6 \times 5)=27000$ 种情况。甲未经过 1 号门，则甲只能从其他 5 扇门进入，并从剩下的 4 扇门中的任一扇出来，则甲不经过 1 号门的情况有 $5 \times 4=20$ 种；同理可知，乙未经过 2 号门和丙未经过 3 号门的情况各有 20 种。因此甲未经过 1 号门，且乙未经过 2 号门，且丙未经过 3 号门进出的概率为 $\frac{20 \times 20 \times 20}{27000} = \frac{8}{27}$ 。

故本题选 B。

方法二：甲不经过 1 号门的概率为 $\frac{A_5^2}{A_6^2} = \frac{2}{3}$ ，同理乙未经过 2 号门与丙未经过 3 号门的概率均是 $\frac{2}{3}$ ，

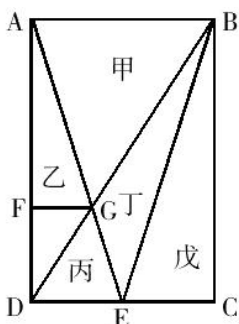
三件事同时发生的概率 $P=P_1 \times P_2 \times P_3 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$ 。

故本题选 B。

73. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题的等比放缩特性。

第一步：审阅题干。本题出现“图形、面积”，可知为平面几何问题。

第二步：根据题意可知，种植白花的面积占矩形土地的面积比重即为甲、戊两区域占总区域的比重。过 AE 与 BD 的交点 G 作线段 AD 的垂线 GF，如下图所示：



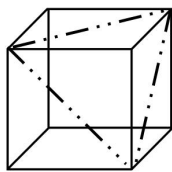
根据三角形相似性质可知， $\triangle AGB \sim \triangle EGD$ ，而点 E 是 CD 边的中点，即 $AB=2DE$ ，则 $\triangle AGB$ 与 $\triangle EGD$ 高的比值也为 2:1，则有 $AF:FD=2:1$ 。设 AD 的长度为 12，则 $AB=6$ ， $AF=12 \times \frac{2}{3}=8$ ，甲区域的面积为 $6 \times 8 \times \frac{1}{2}=24$ ，戊区域的面积为 $12 \times 3 \times \frac{1}{2}=18$ ，矩形土地的总面积为 $12 \times 6=72$ 。因此，种植白花的面积占矩形土地面积的比重为 $(24+18) \div 72 = \frac{7}{12}$ 。

故本题选 C。

74. 【答案】D。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“正方体、截面、棱长”，可知为立体几何问题。

第二步：要使正方体的棱长最小，则应使截面在正方体中尽可能大。当沿下图所示的虚线进行切割时，得到的截面面积最大。



此时截面是等边三角形，截面的面积为 $100\sqrt{3}$ ，设截面的边长为 x ，根据正三角形的性质可知，截

面面积为 $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2=100\sqrt{3}$ ，解得 $x=20$ ，此时正方体的棱长为 $\frac{20}{\sqrt{2}}=10\sqrt{2}$ 。正方体的棱长为整数，因此正

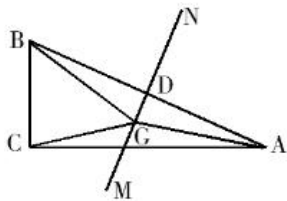
方体的棱长最小为 15。

故本题选 D。

75. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“直角三角形、空中无人机、飞行高度”，可知为立体几何问题。

第二步：设这三个地面目标点分别为 A、B、C，无人机与三个点同时保持 500 米距离，则无人机在地面上的投影 (G) 到三个地面目标点的距离也必然相同，即 $CG=BG=AG$ 。而这三个点连线形成的是直角三角形，因此无人机在地面上的投影必定在斜边的中垂线 MN 上，如下图所示：



点 D 为斜边 AB 的中点，G 为无人机的投影。根据直角三角形的性质可知，顶点到斜边中点的距离等

于斜边的一半，要使 $CG=BG=AG$ ，则点 G 必然与线段 AB 的中点重合，即 G 点与 D 点重合。最长的边即 AB 为 600 米，因此无人机的投影到三个点的距离均为 300 米，根据勾股定理可知，无人机的飞行高度为 $\sqrt{500^2 - 300^2} = 400$ 米。

故本题选 B。

76. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“红球、白球、随机、概率”等情况，可知为古典概率问题。

第二步：红球不超过 1 个，即不取红球或者取出 1 个红球，概率为 $\frac{C_4^3 + C_6^1 \times C_4^2}{C_{10}^3} = \frac{1}{3} \approx 0.33$ ，C 项与

之最接近。

故本题选 C。

77. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“概率”的相关表述，可知为概率问题。

第二步：根据基础概率的解题规则，此题“抽到第一科室的概率”等同于“第一科室所对应的比重”。

本单位总共有 $20+21+25+34=100$ 人，则抽到第一科室的概率 $= \frac{20}{100} = 0.2$ 。

故本题选 C。

78. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干，易判断为平面几何问题。

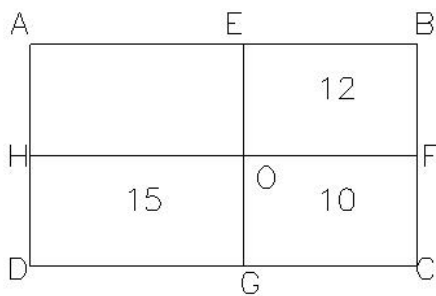
第二步：已知 E 、 F 为三等分点，所以 $\triangle ABE$ 、 $\triangle AEF$ 、 $\triangle AFD$ 等底同高，面积相同。同理， $\triangle BEC$ 、 $\triangle EFC$ 、 $\triangle DFC$ 面积也相同。故四边形总面积为中间玉米面积三倍，即 $15 \times 3 = 45$ 亩。

故本题选 C。

79. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题为平面几何问题。

第二步：根据题意，如下图所示。将 OF 赋为 2，则 $OG=5$ ， $OH=3$ ， $OE=6$ ，故西红柿的面积为 $OH \times OE = 3 \times 6 = 18$ 平方米。

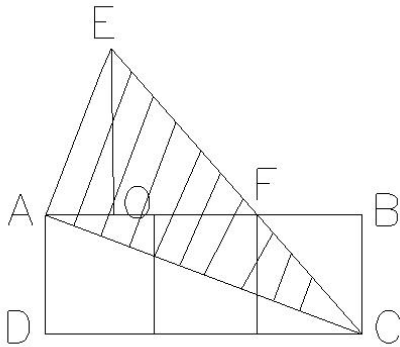


故本题选 B。

80. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，本题考查平面几何问题。

第二步：如下图所示：



$\triangle AEC$ 的面积可由 $\triangle AEF$ 和 $\triangle AFC$ 组成, 易得 $\triangle AFC$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times 40 \times 20 = 400 \text{ cm}^2$, 要求 $\triangle AEF$ 的面积, 作 EO 垂直 AF , 易得 $\triangle AEO$ 和 $\triangle ACD$ 相似, 故 $EO=3AO$ 。由于 $\angle EFO$ 为 45° , 故 $OF=3AO$, 故 $AF=AO+OF=4AO=40\text{cm}$, $AO=10\text{cm}$, $EO=30\text{cm}$, 故 $\triangle AEF$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times 40 \times 30 = 600 \text{ cm}^2$, 故阴影部分的面积为 $400+600=1000\text{cm}^2$ 。

故本题选 D。

81. 【答案】D。解析：本题考查黑白叠加。

题干第一个和第二个图形叠加得到第三个图形, 第二个和第三个图形叠加得到第四个图形, 且同色叠加为黑, 异色叠加为白。

问号处图形应由第三个和第四个图形按相同规律得到, D 项符合。

故本题选 D。

82. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成较为规整, 优先考虑属性类规律。题干各图形的外框均为轴对称图形, 且对称轴的方向依次顺时针旋转 45° , 则问号处图形的外框应为轴对称图形, 且对称轴方向为竖直方向。

第二步：分析选项, 确定答案。

A 项：外框为轴对称图形, 且对称轴方向为竖直方向, 当选。

B 项：外框不为轴对称图形, 排除。

C 项：外框不为轴对称图形, 排除。

D 项：外框为轴对称图形, 但对称轴方向为水平方向, 排除。

故本题选 A。

83. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似, 线条凌乱, 考虑数量类规律。题干九宫格第一行图形中横线数依次为：3、4、3, 竖线数依次为：2、3、2, 横线数减竖线数均为 1。第二行图形与第三行前两个图形均符合此规律, 则问号处图形横线数减竖线数应为 1。

第二步：分析选项, 确定答案。

A 项：横线数减竖线数为 1, 当选。

B 项：横线数减竖线数为 2, 排除。

C 项：横线数减竖线数为 0, 排除。

D 项：横线数减竖线数为 -1, 排除。

故本题选 A。

84. 【答案】D。解析：题干各图形内部由四个元素组成, 且每个图形中均含有两个相同元素。观察发现, ②④⑥图形中, 四个元素相互独立; ①③⑤图形中, 两个相同元素相互独立, 其余两个元素为包

含关系。

故本题选 D。

85. 【答案】B。解析：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：假设正面和顶面正确，右面应含有黑色三角形，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。

86. 【答案】A。解析：本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“限制性营销”的定义要点是“面对超过了企业的供应能力的产品或服务时的企业营销对策”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：某私营艺术馆节假日人满为患，超过了企业的供应能力，实行网上预约制来控制人流量，是企业采取的限制过度需求的营销对策，符合定义要点，当选。

B 项：禁止 18 岁以下人员购买香烟、烈酒，是因为这些商品对健康不利，而不是超过了企业的供应能力，不符合定义要点，排除。

C 项：交管局加强对没有经营执照的个人营运出租车的管理，不是由于超过了企业的供应能力，不符合定义要点，排除。

D 项：象牙、犀牛角等制品被禁止入关，不是由于超过了企业的供应能力，不符合定义要点，排除。

故本题选 A。

87. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“百姓讲师”的定义要点：①基层单位选用普通群众；②用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：请村民为干部介绍农村基本情况，不是宣传党和政府的方针政策，不符合②，排除。

B 项：村支书不是普通群众，不符合①，排除。

C 项：朱老师退休后宣传移风易俗、乡村振兴的道理，不是由基层单位选用的，不符合①，排除。

D 项：市民蒋先生受街道办委托，是基层单位选用普通群众，符合①，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②，符合定义，当选。

故本题选 D。

88. 【答案】C。解析：“工具性求助”的定义要点：①借助其他人的力量；②自己解决问题或实现目标。

A 项妈妈为小明报兴趣班，没有体现妈妈的目标或遇到的问题，不符合②，排除。

B 项小斌自己不作任何尝试或努力，只想老师给出答案，不符合②，排除。

C 项小峰借助多家咨询机构提供的意见，符合①，自己制定符合自身条件的出国学习计划，符合②，符合定义，当选。

D 项小文每次都借助工具来掌握生词，不是借助其他人的力量，不符合①，排除。

故本题选 C。

89. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“环境移民”的定义要点是“人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响而产生的各种人口迁移行为”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：核污染属于人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响，符合定义要点，排除。

B项：限制放牧属于人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响，符合定义要点，排除。

C项：安史之乱属于人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响，符合定义要点，排除。

D项：元朝定都大都不属于人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

90. 【答案】C。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“即发侵权”的定义要点：①侵权活动开始之前；②权利人有证据证明某行为很快就会构成对自己知识产权的侵犯，或该行为的正常延续必然构成侵权行为。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑眼豆豆的“夜空”与黑米果果的“星空”只是名称接近，并不会构成侵权行为，不符合②，排除。

B项：市面上出现形状相似的山寨小雪人雪糕，该行为已经侵权，不符合①，排除。

C项：正在研发类似产品，属于侵权活动开始之前，符合①，正常延续研发出产品会构成侵权行为，符合②，符合定义，当选。

D项：小小状元人机互动学习机属于另一家公司自己的产品，不构成侵权，不符合②，排除。

故本题选C。

91. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“研究型病房”的定义要点：①在具备相关条件的医院内；②开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在所属大学科研楼内进行研究，不是在具备相关条件的医院内，不符合①，排除。

B项：病房主任收集大量患者的检查数据进行研究，不是开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作，不符合②，排除。

C项：刘医生在病房内进行3种常用手术方式对提高生活质量的效果研究，不是开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作，不符合②，排除。

D项：某地中心医院建立专门的病房，符合①，积极探索重金属中毒治疗的新模式和新药物，符合②，符合定义，当选。

故本题选D。

92. 【答案】D。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“翻异别勘”包括“移司别勘”和“差官别勘”。

“移司别勘”的定义要点是“交给另一个同级司法机关复审”。

“差官别勘”的定义要点：①申报到上级机关；②差派上级机关的官员前往原审机关主审或将案子移往上级机关复审。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：犯人对州县审理的案件提出申诉，可以将案件移交至州县的上级——路的长官进行重审，符合“差官别勘”的定义要点，排除。

B项：宋代中央司法机关刑部分左、右两厅，对其中一厅审理的案件，若犯人提出申诉，则由另一厅重审，符合“移司别勘”的定义要点，排除。

C项犯人对州县审理的案件提出申诉，州县的上级——路的长官可以亲至州县对案件进行重审，符合“差官别勘”的定义要点，排除。

D项由县上诉至州的案件提出申诉后，则由州发回县重审，是将案件从上级机关发回下级机关，不符合“移司别勘”和“差官别勘”的定义要点，不属于“翻异别勘”，当选。

故本题选D。

93. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“零次文献”的定义要点是“未经过任何加工”。

“一次文献”的定义要点是“以作者本人的研究或研制成果为依据”。

“二次文献”的定义要点是“对一次文献进行加工整理后产生”。

“三次文献”的定义要点是“在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项错误，文献综述是对某一领域、某一专业或某一方面的课题、问题或研究专题搜集大量相关资料，然后通过阅读、分析、归纳、整理当前课题、问题或研究专题的最新进展、学术见解或建议，对其做出综合性介绍和阐述的一种学术论文，符合“三次文献”的定义要点，排除。

B项正确，论文摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述，是对一次文献进行加工整理后产生的，符合“二次文献”的定义要点，当选。

C项错误，会议记录是指在会议过程中，由记录人员把会议的组织情况和具体内容直接记录下来，未经过任何加工，符合“零次文献”的定义要点，排除。

D项错误，分析报告是在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的，符合“三次文献”的定义要点，排除。

故本题选B。

94. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“流体能力”的定义要点是“较少依赖于文化和知识的内容，而决定于个人的先天能力”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：天赋异禀指一个人有异于别人的奇特的天赋或特长，符合定义要点，当选。

B项：自古英雄出少年指古往今来许多英雄人物都是青少年，强调了少年的能力，但这种能力是来自先天还是依赖于文化和知识不明确，不符合定义要点，排除。

C项：大器晚成比喻能担当大事或做出大事业的人成就比较晚，不符合定义，排除。

D项：书读百遍其义自见指读书读得遍数多了，自然就会理解书的内容和涵义，依赖于文化和知识的内容，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

95. 【答案】C。解析：本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“风险知觉干预”的定义要点是“广告宣传主动参与购买决策，帮助消费者克服风险感”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“手中有房，心中不慌”，通过对买房即可获得安全感进行解释，帮助消费者克服购买房子时对前景的担忧，符合定义要点，排除。

B项：“两年内只退不换，五年内免费保修”，通过对售后服务的保证，帮助消费者克服购买产品后出现问题的担忧，符合定义要点，排除。

C项：“xx汽水，带给你儿时的味道”，只是对产品味道进行了介绍，没有体现帮助消费者克服风险感，不符合定义要点，当选。

D项：“xx牛奶，好在天然，贵在品质”，通过对产品品质进行介绍，帮助消费者克服购买牛奶时对品质的担忧，符合定义要点，排除。

故本题选C。

96. 【答案】B。解析：本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。立柱具有承重的功能。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：食用谷物可以消除饥饿，排除。

B项：肠胃具有消化的功能，当选。

C项：高温可以杀灭细菌，排除。

D项：依据考试结果进行录取，排除。

故本题选B。

97. 【答案】D。解析：本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。甘蔗是制作红糖的必要原材料。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：芝麻不是制作汤圆的必要原材料，排除。

B项：橙汁的主要原材料是橙子，不是橘子，排除。

C项：高粱不是制作白酒的必要原材料，排除。

D项：面粉是制作馒头的必要原材料，当选。

故本题选D。

98. 【答案】B。解析：本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。高风险可能获得高回报。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：高水平的人可以从事高强度的工作，排除。

B项：高投入可能获得高产出，与题干逻辑关系一致，当选。

C项：高标准要求下可能获得高质量，但词语位置与题干相反，排除。

D项：高效能与高负荷无明显联系，排除。

故本题选B。

99. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为春暖，所有花开，二者为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：和风与细雨是从不同角度描写天气，二者为反对关系，排除。

B项：雨后不是天晴的原因，二者不为因果关系，排除。

C项：因为天寒，所以地冻，二者为因果关系，当选。

D项：彩云与易散不为因果关系，排除。

故本题选C。

100. 【答案】B。解析：本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。田野是水稻生长的场所，稻谷是水稻的果实。

第二步：分析选项，确定答案。

A项金鱼与锦鲤为反对关系，排除。

B项果园是桃树生长的场所，桃子是桃树的果实，当选。

C项草地是牧场的组成部分，排除。

D项磷虾是鲸鱼的食物，排除。

故本题选B。

101. 【答案】C。解析：本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。木鱼的原材料是木，其形状像鱼。

第二步：分析选项，确定答案。

A项舵手是掌舵的人，排除。

B项茶杯可以用来喝茶，茶杯属于杯子的一种，排除。

C项糖人的原材料是糖，其形状像人，当选。

D项铁锤的原材料是铁，铁锤是锤的一种，排除。

故本题选C。

102. 【答案】C。解析：本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。灯泡和开关均是台灯的组成部分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：军舰和潜艇不为组成关系，排除。

B项：农村和城市均是浙江的组成部分，保留。

C项：车轮和发动机均是汽车的组成部分，保留。

D项：人民币和美元均属于货币，不是组成关系，排除。

第三步：进一步辨析。题干台灯是物品，C项汽车也是物品，C项与题干逻辑关系更为一致。

故本题选C。

103. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水牛属于偶蹄目，偶蹄目属于哺乳纲。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：立法、司法、守法三者为反对关系，排除。

B项：七言律诗属于近体诗，近体诗属于古代诗歌，当选。

C项：预制菜与外卖为交叉关系，排除。

D项：气候带与洋流不为种属关系，排除。

故本题选B。

104. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。绿豆、黄豆、黑豆三者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：月饼与月亮不为反对关系，排除。

B项：九州指冀州、兖州、青州、徐州、扬州、荆州、豫州、梁州、雍州，与苏州、泉州无明显联系，排除。

C项：何首乌、蒲公英、决明子均属于中药材，三者为反对关系，当选。

D项：小学教育属于义务教育，二者为种属关系，排除。

故本题选C。

105. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：锂电池有驱动作用，二者为功能关系；贸易与发达国家不为功能关系；前后逻辑关系不一致，排除。

B项：锂电池不属于化石能源，朝鲜不属于发达国家，前后逻辑关系一致，当选。

C项：太阳能锂电池为偏正结构，美国与发达国家为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：锂电池属于新能源，富裕是发达国家的标准之一，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

106. 【答案】D。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：距今 4400 年左右的极端气候变化，可能是导致这次文化变迁的主要原因。

论据：在距今约 4400 年的时候，发生了一次严重的“冷事件”，环境由原来的温暖湿润转变为寒冷干燥，植被大量减少，藻类、水生植物基本绝迹了，大汶口文化向南迁移，而龙山文化由北迁到此地。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出大汶口文化是因为传统而向南迁移的，另有他因，削弱题干论点，排除。

B 项：指出龙山人口变化的现象，但未指出文化变迁的原因，排除。

C 项：只能说明大汶口文化南迁是因为“冷事件”，不能说明龙山文化迁来此地的原因，排除。

D 项：指出不同生存方式的族群对气候和环境都有相对稳定的需求，说明此次文化的变迁是由于气候变化，即“冷事件”，导致不同的族群才开始迁移到适合自己生存的气候的地方，最能支持题干论点，当选。

故本题选 D。

107. 【答案】C。解析：本题考查结论类。

A 项，教练有没有交换过两组队员从题干中无从得知，排除。

B 项，A、B 两组分别遇到的对手强弱从题干中无从判断，排除。

C 项，从题干中得知两组人数相同且两组队员上场时间一样多，而 A 组队员为球队赢得了 60% 的得分，B 组赢得了 40% 的得分，即 B 组队员平均每分钟得分少于 A 组队员，判断正确，当选。

D 项，从题干中只得出上个赛季中，A 组队员为球队赢得了 60% 的得分，B 组赢得了 40% 的得分，但无法确定上半个赛季中 A、B 两组的得分情况，排除。

故本题选 C。

108. 【答案】C。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：代表不同文化背景的语言，会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“亚洲地区”不代表“不同文化背景”，无法支持题干论点，排除。

B 项：同一国家的不同方言区，文化背景实际上还是相同的，无法支持题干论点，排除。

C 项：以英语为母语的人和以中文为母语的人进行心算时分别使用了大脑的语言区和视觉信息识别区，说明不同文化背景的语言会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响，支持题干论点，当选。

D 项：“不同专业背景”不代表“不同文化背景”，无法支持题干论点，排除。

故本题选 C。

109. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：美妆品牌销售额的增长，得益于短视频平台的宣传推广作用。

论据：美妆品牌营销借助新媒体已是大势所趋。除社交平台外，许多美妆品牌入驻短视频平台，在短视频平台投入的营销费用越来越高，与此同时，这些品牌的销售额也有明显的增长。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出社交平台的用户数量多于短视频平台的用户数量，与题干论点无关，排除。

B 项：指出在美妆品牌的消费者中，关注这些品牌短视频的比例很低，说明美妆品牌销售额的增长不是得益于短视频平台，削弱题干论点，当选。

C 项：指出有人在短视频平台看到美妆品牌的广告后就去购买相应的产品，在一定程度上支持题干论点，排除。

D 项：指出这些品牌在短视频平台的营销费用并没有比在其他平台的营销费用低，与题干论点无关，

排除。

故本题选 B。

110. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人类可以通过开采小行星“发家致富”，开发小行星资源的方案基本都是将探测器发射到小行星上，航天员开采资源后带回地球，或直接在太空用于建设。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出目前难以进入小行星内部开采资源，说明开发小行星资源的方案不可行，可以削弱题干论点，排除。

B 项：指出航天员生活有很大困难，说明开发小行星资源的方案不可行，可以削弱题干论点，排除。

C 项：指出航天计划耗资巨大，开采成本远大于其效益，说明没有开采的必要性，可以削弱题干论点，排除。

D 项：从小行星上提取的物质能为航天器航行提供补给，但是否可以带回地球或直接在太空用于建设均不明确，无法削弱题干论点，当选。

故本题选 D。

111. 【答案】B。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①橙葫芦是第三个葫芦；②红葫芦和黄葫芦相邻，青葫芦和紫葫芦不相邻；③绿葫芦在紫葫芦和黄葫芦的前面；④青葫芦在黄葫芦之前一位。

第二步：分析题干信息，确定答案。

由②④可知，红葫芦、黄葫芦和青葫芦相邻，且顺序依次为青葫芦、黄葫芦、红葫芦。结合①可知，青、黄、红三个葫芦只能位于橙葫芦之后。再结合②③可知，紫葫芦不能在第四位，则绿葫芦只能在第一位或第二位。列表如下：

第一位	第二位	第三位	第四位	第五位	第六位	第七位
蓝	绿	橙	青	黄	红	紫
绿	蓝	橙	青	黄	红	紫
绿	紫	橙	青	黄	红	蓝
绿	紫	橙	蓝	青	黄	红

故本题选 C。

112. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：“AI 浓缩书”应用软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。

论据：“AI 浓缩书”应用软件宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的 10%，提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出浓缩后无法做到客观呈现作品，则浓缩后读者无法判断书籍是否值得细致阅读，可以削弱题干论点，当选。

B 项：大多浓缩后的知识类书籍只能保留 85% 左右的原书内容，这部分内容是否能够帮助读者判断书籍的阅读性无从得知，无法削弱题干论点，排除。

C 项：读者难以被浓缩后的小说感动，与读者能否通过浓缩后的内容确定书籍是否值得阅读无关，无法削弱题干论点，排除。

D项：浓缩后的文史哲学类书籍不利于读者判断思维能力发展，与读者能否通过浓缩后的内容确定书籍是否值得阅读无关，无法削弱题干论点，排除。

故本题选A。

113. 【答案】A。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：上传到各种社交平台的照片有可能泄露个人隐私，给用户带来潜在的安全风险。

论据：每一张数码照片中都可能包含一组在拍摄时自动生成的可交换图像文件格式的信息（简称 Exif）。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出 Exif 信息包括拍摄时的准确位置和时间以及拍摄设备的唯一 ID 号，说明通过 Exif 信息会泄露个人隐私，给用户带来安全风险，在论点与论据之间建立联系，是题干论证成立的前提，当选。

B项：指出主流社交平台会对照片中原始的 Exif 信息进行修改，说明上传至社交平台上的照片中的 Exif 信息不是原始信息，不会泄露个人隐私，削弱题干论点，排除。

C项：指出数码照片在进行后期的数字化编辑时，Exif 记录的专业数据可辅助摄影爱好者做专业调试，与上传到各种社交平台的照片是否会泄露个人隐私无关，排除。

D项：指出 Exif 是一种标准信息，它可帮助用户在查找、管理、使用照片的过程中进行分类处理，与上传到各种社交平台的照片是否会泄露个人隐私无关，排除。

故本题选A。

114. 【答案】C。解析：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：世卫组织曾将红肉当作“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”的脂肪含量不高，削弱论据，排除。

C项：指出鱼肉中脂肪含量较低、蛋白质丰富、富含不饱和脂肪酸，补充论据，说明吃鱼肉比吃红肉健康，最能加强题干论点，当选。

D项：指出鱼肉中含有有害物质甲基汞，而红肉中不含，削弱题干论点，排除。

故本题选C。

115. 【答案】D。解析：本题考查真假推理。

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

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设该项正确，甲是企业家，乙是大学教师，则企业家（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，丁是会计师，则企业家（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，则歌手（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，符合题干要求，当选。

故本题选D。

116. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。根据材料第一段可知，2020年互联网企业业务收入12838亿元，同比增长

12.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据增长量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}\times\text{增长率}$ ，代入数据计算可得，2020年互联网企业收入同比约增长 $\frac{12838}{1+12.5\%}\times 12.5\%=\frac{12838}{1+\frac{1}{8}}\times\frac{1}{8}=\frac{12838}{9}=1400^+$ 亿元，对应C项。

故本题选C。

117.【答案】A。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。根据材料第三段可知，2020年，互联网企业信息服务收入共7068亿元，同比增长11.5%，增速低于上年同期11.2个百分点。互联网接入及相关服务收入447.5亿元，同比增长11.5%，增速低于上年同期20.8个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2019年互联网企业接入及相关服务收入同比增速为 $11.5\%+20.8\%=32.3\%$ ，同年信息服务收入同比增速为 $11.5\%+11.2\%=22.7\%$ ，因此2019年，互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速高 $32.3\%-22.7\%<10\%$ ，即高不到10个百分点。

故本题选A。

118.【答案】B。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。根据材料第一、四段可知，2020年互联网企业业务收入同比增长12.5%，增速低于上年同期8.9个百分点。2020年，东部地区互联网业务收入同比增长14.8%，增速较上年同期回落9个百分点，中部地区互联网业务收入同比增长3.4%，增速较上年同期回落53.1个百分点。西部地区互联网业务收入同比增长6.9%，增速较上年同期回落15.2个百分点。东北地区互联网业务收入同比增长9.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重结论可知，部分增速 $>$ 整体增速，则比重上升。2020年互联网业务收入同比增速12.5%，只有东部地区（14.8%）大于全国增速；2019年全国增速为 $12.5\%+8.9\%=21.4\%$ ，东部地区增速为 $14.8\%+9\%=23.8\%$ ，东部地区增速大于全国增速。因此在东部、中部、西部和东北四个地区中，2019年和2020年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区有1个。

故本题选B。

119.【答案】A。解析：本题考查增长率计算。

第一步：查找相关材料。根据材料第四、五段可知，2020年，东部地区互联网业务收入11227亿元，同比增长14.8%；2020年，互联网业务累计收入居前5名的广东（增长5.2%）、北京（增长21.5%）、上海（增长20.9%）、浙江（增长24.4%）和江苏（增长8.0%）共完成互联网业务收入10706亿元，同比增长15.1%。

第二步：根据已知条件解题。2020年东部地区除广东、北京、上海、浙江和江苏之外的省市互联网业务收入为 $11227-10706=521$ 亿元，设东部地区除广东、北京、上海、浙江和江苏之外的省市互联网业务收入同比增速为 x ，则根据十字交叉法可得： $\frac{14.8\%-x}{15.1\%-14.8\%}=\frac{10706}{521}$ ，解得 $x\approx 8.8\%$ ，最接近A项。

故本题选A。

120.【答案】D。解析：本题考查综合分析。

①：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020年，互联网企业实现营业利润1187亿元，同比增长13.2%。根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，则2019年实现利润为 $\frac{1187}{1+13.2\%}=1000^+$ 亿元，正确。

②：查找相关材料。根据材料第三段可知，互联网数据服务（包括云服务、大数据服务等）收入199.8亿元，同比增长29.5%，增速较上年同期提高3.9个百分点。则2019年增长率为 $29.5\%-3.9\%=25.6\%$ ，根据间隔增长率公式： $r_{\text{间}}=r_1+r_2+r_1\times r_2$ ，2020年比2018年增长了 $29.5\%+25.6\%+29.5\%\times 25.6\%<55.1\%+30\%$

$\times 30\% = 55.1\% + 9\% < 70\%$, 正确。

③: 查找相关材料。根据材料第四段可知, 中部地区互联网业务收入 448.1 亿元, 同比增长 3.4%, 增速较上年同期回落 53.1 个百分点。西部地区互联网业务收入 497.2 亿元, 同比增长 6.9%, 增速较上年同期回落 15.2 个百分点。2019 年中、西部地区互联网业务收入分别为 $\frac{448.1}{1+3.4\%} \approx \frac{448.1}{1.03} \approx 435$ 亿元、 $\frac{497.2}{1+6.9\%} \approx \frac{497.2}{1.07} \approx 465$ 亿元; 2018 年中、西部地区互联网业务收入分别为 $\frac{435}{1+3.4\%+53.1\%} \approx \frac{435}{1.57}$ 亿元、 $\frac{465}{1+6.9\%+15.2\%} \approx \frac{497.2}{1.22}$ 亿元, 比较可得 $\frac{435}{1.57}$ 亿元 $<$ $\frac{497.2}{1.22}$ 亿元, 即中部小于西部。综上, 2018 年及 2019 年, 中部地区互联网业务收入均低于西部地区, 正确。

综上, 共有 3 项正确, 对应 D 项。

故本题选 D。

121. 【答案】C。解析: 本题考查查找数据。

第一步: 查找相关材料。根据表格可知 2021 年第一季度 15 个重点旅游城市及全国平均房价。

第二步: 根据已知条件解题。根据表格中数据可知, 星级饭店平均房价高于全国平均房价的有北京 (455.69 元/间夜)、天津 (414.38 元/间夜)、上海 (577.99 元/间夜)、南京 (464.10 元/间夜)、苏州 (399.31 元/间夜), 共有 5 个。

故本题选 C。

122. 【答案】A。解析: 本题考查平均量比较。

第一步: 查找相关材料。根据表格可知, 2021 年第一季度, 华北地区星级饭店营业收入及数量。

第二步: 根据已知条件解题。根据平均营业收入 = $\frac{\text{营业收入}}{\text{数量}}$, 各城市星级饭店平均营业收入分别为:

石家庄 $\frac{2.85}{41} \approx 0.07$ 亿元/家; 天津 $\frac{3.16}{67} \approx 0.05$ 亿元/家; 太原 $\frac{0.73}{13} \approx 0.06$ 亿元/家; 北京 $\frac{12.65}{286} \approx 0.04$ 亿元/家。比较可得, 华北地区星级饭店平均营业收入最高的城市为石家庄。

故本题选 A。

123. 【答案】C。解析: 本题考查现期平均数。

第一步: 查找相关材料。根据表格可知, 2021 年第一季度 15 个重点旅游城市及全国平均出租率、星级饭店数量。

第二步: 根据已知条件解题。高于全国平均出租率的城市有石家庄 (40.8%)、哈尔滨 (35.36%)、上海 (38.92%)、南京 (43.32%)、无锡 (39.96%)、杭州 (38.94%), 以上城市星级饭店的平均数量为 $\frac{41+38+173+46+12+102}{6} = \frac{412}{6} \approx 68.7$ 家, 最接近 C 项。

故本题选 C。

124. 【答案】A。解析: 本题考查现期倍数。

第一步: 查找相关材料。根据表格可知, 全国、华东地区、东北地区星级饭店的餐饮收入。

第二步: 根据已知条件解题。根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$, 华东地区星级饭店的餐饮收入比重为

$\frac{25.20 \times 34.88\% + 7.61 \times 29.00\% + 1.63 \times 63.68\% + 4.36 \times 64.46\% + 7.40 \times 40.83\%}{25.20 + 7.61 + 1.63 + 4.36 + 7.40} \approx \frac{17.87}{46.2} \approx 38.68\%$; 东北地

区星级饭店的餐饮收入比重为 $\frac{1.50 \times 37.81\% + 2.61 \times 31.27\% + 0.72 \times 41.68\% + 0.76 \times 26.05\%}{1.50 + 2.61 + 0.72 + 0.76} \approx \frac{1.88}{5.59} \approx$

33. 63%。因此华东地区星级饭店的餐饮收入比重是东北地区的 $\frac{38.68\%}{33.63\%} \approx 1.15$ 倍。

故本题选 A。

125. 【答案】D。解析：本题考查现期平均数。

第一步：查找相关材料。根据表格可知，2021 年第一季度 15 个重点旅游城市及全国星级饭店的每间可供出租客房收入。

第二步：根据已知条件解题。华东地区每间可供出租客房收入平均水平为 $\frac{224.97 + 201.03 + 149.64 + 125.8 + 151.93}{5} \approx \frac{853}{5} = 170.6$ 元/间夜。则既低于华东地区的平均水平又高于全国水平的只有杭州（151.93 元/间夜），对应 D 项。

故本题选 D。

126. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。根据图 1、图 2 可知，2018 年 7 月~2019 年 6 月我国摩托车产量及销量。

第二步：根据已知条件解题。2018 年 7 月~2019 年 6 月我国摩托车产量与销量分别相差：

2018 年 7 月：130.3-129.3=1 万辆；

2018 年 8 月：122.7-122.4=0.3 万辆；

2018 年 9 月：128.1-127.7=0.4 万辆；

2018 年 10 月：115.9-115.8=0.1 万辆；

2018 年 11 月：122.3-120.9=1.4 万辆；

2018 年 12 月：135.7-134.0=1.7 万辆；

2019 年 1 月：117.2-115.5=1.7 万辆；

2019 年 2 月：83.1-82.2=0.9 万辆；

2019 年 3 月：142.8-142.7=0.1 万辆；

2019 年 4 月：139.9-135.2=4.7 万辆；

2019 年 5 月：143.6-141.1=2.5 万辆；

2019 年 6 月：147.7-147.2=0.5 万辆。

相差不超过 0.5 万辆（ ≤ 0.5 万辆）的月份有 2018 年 8 月（0.3 万辆）、2018 年 9 月（0.4 万辆）、2018 年 10 月（0.1 万辆）、2019 年 3 月（0.1 万辆）、2019 年 6 月（0.5 万辆），共 5 个。

故本题选 B。

127. 【答案】D。解析：本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。根据图 1、图 2 可知，2019 年 1 月，我国摩托车产量为 115.5 万辆，同比下降 22.7%；销量为 117.2 万辆，同比下降 12.0%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，则所求为 $\frac{115.5}{1 - 22.7\%} - \frac{117.2}{1 - 12.0\%} \approx \frac{115.5}{0.77} - \frac{117.2}{0.88} \approx 150 - 133 = 17$ 万辆，即多 10 万辆以上。

故本题选 D。

128. 【答案】C。解析：本题考查增长率计算。

第一步：查找相关材料。根据图 2 可知，2018 年 7 月，我国摩托车销量为 130.3 万辆；2019 年 6 月，我国摩托车销量为 147.2 万辆，同比增长 6.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + r}$ ，可得 2018 年 6 月我国摩托车销量为 $\frac{147.2}{1 + 6.7\%}$

$\approx \frac{147.2}{1.07} \approx 138$ 万辆；根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求增长率为 $\frac{130.3 - 138}{138} \approx \frac{-7.7}{140} = -5.5\%$ ，

即约比上月下降了 5.5%，最接近 C 项。

故本题选 C。

129. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。根据图 1 可知，2018 年 7 月~2019 年 6 月我国摩托车产量。

第二步：根据已知条件解题。①2018 年第三季度我国摩托车产量 = 129.3 + 122.4 + 127.7 = 379.4 万辆；②2018 年第四季度我国摩托车产量 = 115.8 + 122.3 + 135.7 = 373.8 万辆；③2019 年第一季度我国摩托车产量 = 115.5 + 82.2 + 142.7 = 340.4 万辆；④2019 年第二季度我国摩托车产量 = 139.9 + 143.6 + 147.7 = 431.2 万辆。比较可知，我国摩托车产量从低到高排序为③ < ② < ① < ④。

故本题选 A。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据图 1 可知，2018 年 7 月~2019 年 6 月，我国摩托车产量同比增速分别为：-10.3%、-10.4%、-12.9%、-13.6%、-19.2%、-12.3%、-22.7%、-10.6%、-0.3%、1.1%、-0.6%、8.1%；根据图 2 可得 2018 年 7 月~2019 年 6 月，我国摩托车销量同比增速分别为：-8.6%、-11.1%、14.1%、-14.8%、-17.2%、-11.4%、-12.0%、-13.6%、-0.9%、-0.3%、-1.3%、6.7%。产销量都同比下降（即同比增速 < 0）的月份有：2018 年 7 月、8 月、10 月、11 月、12 月，2019 年 1 月、2 月、3 月、5 月，共 9 个，排除。

B 项正确：查找相关材料。根据图 2 可知，2018 年 7 月~2019 年 6 月，我国摩托车销量分别为：130.3 万辆、122.7 万辆、128.1 万辆、115.9 万辆、120.9 万辆、134.0 万辆、117.2 万辆、83.1 万辆、142.8 万辆、135.2 万辆、141.1 万辆、147.2 万辆；2019 年 6 月，我国摩托车销量同比增速为 6.7%。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ 可知，2018 年 6 月，我国摩托车销量为 $\frac{147.2}{1+6.7\%} \approx \frac{147.2}{1.07} \approx 138$ 万辆。则 2018 年 7 月~2019 年 6 月，我国摩托车销量高于上月水平的月份有 2018 年 9 月（128.1 万辆 > 122.7 万辆）、2018 年 11 月（120.9 万辆 > 115.9 万辆）、2018 年 12 月（134.0 万辆 > 120.9 万辆）、2019 年 3 月（142.8 万辆 > 83.1 万辆）、2019 年 5 月（141.1 万辆 > 135.2 万辆）、2019 年 6 月（147.2 万辆 > 141.1 万辆），共 6 个，当选。

C 项错误：查找相关材料。根据图 2 可知，2018 年 9 月，我国摩托车销量为 128.1 万辆，同比增速为 14.1%；2019 年 6 月，我国摩托车销量为 147.2 万辆，同比增速为 6.7%。根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$

r 可知，2018 年 9 月，我国摩托车销量同比增量为 $\frac{128.1}{1+14.1\%} \times 14.1\% \approx \frac{128.1}{1+\frac{1}{7}} \times \frac{1}{7} = \frac{128.1}{8} \approx 16$ 万辆；2019

年 6 月，我国摩托车销量同比增量为 $\frac{147.2}{1+6.7\%} \times 6.7\% \approx \frac{147.2}{1+\frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{147.2}{16} \approx 9$ 万辆。则 2018 年 9 月，

我国摩托车销量同比增量多于 2019 年 6 月，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据图 1 可知，2018 年 7 月~2019 年 6 月我国摩托车产量。2018 年下半年，我国摩托车产量为 129.3 + 122.4 + 127.7 + 115.8 + 122.3 + 135.7 \approx 129 + 122 + 128 + 116 + 122 + 136 = 753 万辆；2019 年上半年，我国摩托车产量为 115.5 + 82.2 + 142.7 + 139.9 + 143.6 + 147.7 \approx 116 + 82 + 143 + 140 + 144 + 148 = 773 万辆。则 2018 年下半年，我国摩托车产量比 2019 年上半年少，排除。

故本题选 B。

131. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2015 年，电子计算机行业实现销售

产值 22401 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2015 年，电子计算机行业平均每季度销售产值为 $\frac{22401}{4} \approx 5600$ 亿元。

故本题选 B。

132. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2015 年各季度电子计算机行业销售产值增速分别为 9.7%、0.8%、6.7%、5.2%，电子信息制造业增速分别为 12.6%、12.2%、9.0%、10.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据折线图所示，二、四季度增速差距明显很大，可直接排除。一季度差距为 $12.6\% - 9.7\% = 2.9\%$ ，三季度差距为 $9.0\% - 6.7\% = 2.3\%$ ， $2.3\% < 2.9\%$ ，因此三季度差距最小。

故本题选 C。

133. 【答案】D。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第一段，即 2015 年，电子计算机行业实现销售产值 22401 亿元，同比增长 5.5%，低于电子信息制造业 5.5 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2015 年，电子信息制造业销售产值比上年增长 $5.5\% + 5.5\% = 11.0\%$ 。

故本题选 D。

134. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项，根据柱形图所示数据可知，2015 年一至四季度，电子计算机行业销售产值持续增长，排除。

B 项，根据材料第一段可知，从各季度销售产值完成情况看，产业规模持续扩大，排除。

C 项，根据材料第一段可知，从各季度销售产值完成情况看，产业规模持续扩大，发展增速震荡回落，排除。

D 项，根据折线图所示数据可知，2015 年一至四季度，电子计算机行业销售产值增速均低于电子信息制造业，当选。

故本题选 D。

135. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项，根据折线图所给数据可知，2015 年，电子计算机行业的各季度销售产值增速分别为 9.7%、0.8%、6.7%、5.2%，均同比增长，排除。

B 项，根据折线图所给数据可知，2015 年，电子信息制造业的各季度销售产值增速分别为 12.6%、12.2%、9.0%、10.7%，均同比增长，排除。

C 项，根据文字第一段，2015 年，共生产微型计算机 3.37 亿台，同比下降 4.9%，其中笔记本 2.73 亿台，同比增长 7.9%，根据混合增长率可知，微型计算机同比增长率应介于笔记本与非笔记本的同比增长率之间，即 -4.9% 介于 7.9% 与非笔记本的同比增长率之间，因此非笔记本的同比增长率应小于 -4.9% ，同比下降，当选。

D 项，根据文字第一段可知，2015 年，电子计算机行业实现销售产值 22401 亿元，同比增长 5.5%，低于电子信息制造业 5.5 个百分点，可得 2015 年电子信息制造业同比增长 $5.5\% + 5.5\% = 11\%$ ，因此 2015 年，电子计算机行业和电子信息制造业的销售产值均同比增长，排除。

故本题选 C。