

展鸿 2025 年江西省公务员录用考试模拟卷（二）

《行测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：2024 年 9 月 25 日，新华社发布《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》。《意见》提出，推动经济社会发展与就业促进协调联动：（1）强化宏观调控就业优先导向。（2）增强现代化产业体系就业协同性。（3）支持各类经营主体稳岗扩岗。（4）提升区域协调发展就业承载力。（5）培育就业扩容提质新动能。因此，正确的有①②③④⑤，共 5 项。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：党的二十届三中全会指出，进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。要聚焦构建高水平社会主义市场经济体制，聚焦发展全过程人民民主，聚焦建设社会主义文化强国，聚焦提高人民生活品质，聚焦建设美丽中国，聚焦建设更高水平平安中国，聚焦提高党的领导和长期执政能力，继续把改革推向前进。综上，①②③④⑥正确，⑤错误，聚焦建设更高水平平安中国。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：2024 年 10 月 24 日，国家主席习近平在俄罗斯喀山出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。在讲话中，习近平主席鲜明提出一个重要论断：“全球南方”群体性崛起，是世界大变局的鲜明标志。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：国务院办公厅印发《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》。从 4 方面提出系列生育支持措施：一是强化生育服务支持。二是加强育幼服务体系建设。三是强化教育、住房、就业等支持措施。四是营造生育友好社会氛围。综上，①②③④均正确。故本题选 D。

5. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，人民代表大会分为全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。全国人民代表大会是最高国家权力机关，地方各级人民代表大会是地方国家权力机关。故本题选 D。

6. 【答案】A。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 A。

7. 【答案】C。解析：“坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导，完善高效权威的国家安全领导体制”体现了中国共产党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势，同时，党要切实增强忧患意识、危机意识和使命意识，不断提高分析研判能力、突发事件应对能力。②③④正确，①材料没有体现。故本题选 C。

8. 【答案】D。解析：2024 年 9 月 20 日，习近平在庆祝中国人民政治协商会议成立 75 周年大会上的讲话中指出，75 年来，在中国共产党领导下，人民政协始终坚持团结和民主两大主题，服务党和国家中心任务，在各个历史时期都做了大量卓有成效的工作，发挥了十分重要的作用。人民政协作为中国共产党领导的政治组织，由具有共同政治基础和奋斗目标的各党派团体和各族各界人士参加，开展政治协商、民主监督、参政议政，有利于完善人民当家作主的制度体系，更好保障最广大人民整体利益、根本

利益、长远利益。人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织，坚持大团结大联合，坚持正确处理一致性和多样性的关系，有利于最大限度把全体中华儿女智慧和力量汇聚起来，形成心往一处想、劲往一处使的生动局面。人民政协作为社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构，秉持有事好商量、众人的事情由众人商量的理念，为各党派团体和各族各界人士有序政治参与和利益表达提供了制度化平台，有利于促进科学决策、有效施策，提升国家治理效能。人民政协已经并将不断展现出旺盛生命力。综上，①②③④正确，共4项。故本题选D。

9. 【答案】B。解析：①错误，新质生产力的形成并非直接源于分配制度的变革，而是与科技进步、产业升级、经济结构转型等多种因素密切相关。新质生产力是新时代我国经济社会高质量发展的必然产物。②③④正确。故本题选B。

10. 【答案】D。解析：党的二十大报告指出，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化，全体人民共同富裕的现代化，物质文明和精神文明相协调的现代化，人与自然和谐共生的现代化，走和平发展道路的现代化。综上，①②③④⑤均正确。故本题选D。

11. 【答案】D。解析：2024年11月6日，自然资源部发布《国家生态保护修复公报2024》（以下简称《公报》），这是我国首次以公报形式全面反映生态保护修复工作。《公报》主要包括国家生态保护修复实践、国家生态保护修复制度、国土空间自然生态评价、国土空间生态保护修复行动、绿色地球中国贡献五部分内容，展现了生态保护修复在美丽中国建设中的重要作用和显著成效。综上，①②③④⑤均正确。故本题选D。

12. 【答案】D。解析：2024年11月1日出版的第21期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《促进高质量充分就业》。文章指出，就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久安，我们党对此历来高度重视。党的十八大以来，我们不断深化对新时代就业工作规律的认识，积累了许多经验，主要包括：坚持党对就业工作的全面领导，坚持把就业作为民生之本，坚持实施就业优先战略，坚持依靠发展促进就业，坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合，坚持突出抓好重点群体就业，坚持创业带动就业，坚持营造公平就业环境，坚持构建和谐劳动关系，等等。综上，①②③④正确，共4项。故本题选D。

13. 【答案】B。解析：2024年6月，习近平总书记在主持中共中央政治局第十五次集体学习时发表重要讲话，从五个方面对进一步健全全面从严治党体系作出部署。要健全上下贯通、执行有力的组织体系。要健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。要健全精准发力、标本兼治的监管体系。要健全科学完备、有效管用的制度体系。要健全主体明确、要求清晰的责任体系。综上，②③⑤正确。故本题选B。

14. 【答案】D。解析：2024年10月15日，中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布《国家空间科学中长期发展规划（2024~2050年）》。规划明确了我国空间科学发展目标，提出我国有望取得突破的“极端宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5大科学主题和17个优先发展方向。综上，①②③④⑤均正确。故本题选D。

15. 【答案】A。解析：2024年6月28日，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行，习近平主席出席并发表重要讲话。讲话指出，70年来，和平共处五项原则为人类进步事业作出了不可磨灭的历史贡献。第一，和平共处五项原则为国际关系和国际法治树立了历史标杆。第二，和平共处五项原则为不同社会制度国家建立和发展关系提供了正确指导。第三，和平共处五项原则为发展中国家团结合作、联合自强汇聚了强大合力。第四，和平共处五项原则为国际秩序改革和完善贡献了历史智慧。综上，①②③④均正确。故本题选A。

16. 【答案】B。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。全会提出，必须更好发挥市场机制作用，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优化和效益最大化，既“放得活”又“管得住”，更好维护市场秩序、弥补市场失灵，畅通国民经济循环，激发全社会内生动力和创新活力。综上，①③④正确，②错误。故本题选B。

17. 【答案】A。解析：党的二十大报告指出，中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。A项错误，中国积极参与全球治理体系改革和建设，践行共商共建共享的全球治理观。B项正确，中国坚定奉行独立自主的和平外交政策，始终根据事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策，维护国际关系基本准则，维护国际公平正义。C项正确，中国坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，推动构建新型国际关系，深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系，致力于扩大同各国利益的汇合点。D项正确，中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略。故本题选A。

18. 【答案】C。解析：①正确，2023年3月6日，习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时强调，民营企业要践行新发展理念，深刻把握民营经济发展存在的不足和面临的挑战，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子。②正确，有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。③错误，要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程、重点产业链供应链项目建设，为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。④正确，要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境。综上，①②④正确，③错误。故本题选C。

19. 【答案】D。解析：《中国共产党章程》第32条规定，党的基层组织是党在社会基层组织中的战斗堡垒，是党的全部工作和战斗力的基础。它的基本任务是：（一）宣传和执行党的路线、方针、政策，宣传和执行党中央、上级组织和本组织的决议，充分发挥党员的先锋模范作用，积极创先争优，团结、组织党内的干部和群众，努力完成本单位所担负的任务。（二）组织党员认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，推进“两学一做”学习教育、党史学习教育常态化制度化，学习党的路线、方针、政策和决议，学习党的基本知识，学习科学、文化、法律和业务知识。（三）对党员进行教育、管理、监督和服务，提高党员素质，坚定理想信念，增强党性，严格党的组织生活，开展批评和自我批评，维护和执行党的纪律，监督党员切实履行义务，保障党员的权利不受侵犯。加强和改进流动党员管理。（四）密切联系群众，经常了解群众对党员、党的工作的批评和意见，维护群众的正当权利和利益，做好群众的思想政治工作。（五）充分发挥党员和群众的积极性创造性，发现、培养和推荐他们中间的优秀人才，鼓励和支持他们在改革开放和社会主义现代化建设中贡献自己的聪明才智。（六）对要求入党的积极分子进行教育和培养，做好经常性的发展党员工作，重视在生产、工作第一线和青年中发展党员。（七）监督党员干部和其他任何工作人员严格遵守国家法律法规，严格遵守国家的财政经济法规和人事制度，不得侵占国家、集体和群众的利益。（八）教育党员和群众自觉抵制不良倾向，坚决同各种违纪违法行为作斗争。综上，①②③④⑤均正确。故本题选D。

20. 【答案】D。解析：党的二十届三中全会提出，城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，全面提高城乡规划、建设、治理融合水平，促进城乡要素平等交换、双向流动，缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展。要健全推进新型城镇化体制机制，巩固和完善农村基本经营制度，完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革。综上，①②③④正确，共4项。故本题选D。

21. 【答案】A。解析：“从来就没有教科书，更没有现成答案”“没有一个民族、没有一个国家可以通过依赖外部力量、跟在他人后面亦步亦趋实现强大和振兴”，说明我们要坚持自信自立，坚定不移走自己的路，A项正确。B、C、D三项均未涉及。故本题选A。

22. 【答案】B。解析：A项错误，1984年10月，党的十二届三中全会通过《中共中央关于经济体制改革的决定》，提出和阐明了经济体制改革的一些重大理论和实践问题。B项正确，1981年6月，党的十一届六中全会通过了《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，《决议》从根本上否定了“文化大革命”和“无产阶级专政下继续革命”的错误理论，对一些重大历史事件和重要历史人物作出了实事求是

求是的评价，科学总结了新中国成立以来社会主义革命和建设的历史经验。C项错误，1986年9月，党的十二届六中全会作出《中共中央关于社会主义精神文明建设指导方针的决议》，《决议》强调，搞资产阶级自由化，即否定社会主义制度、主张资本主义制度，是根本违背人民利益和历史潮流的，为广大人民所坚决反对的。D项错误，1993年11月，党的十四届三中全会审议通过《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》，把党的十四大提出的经济体制改革目标和基本原则进一步具体化，制定了建立社会主义市场经济体制的总体规划。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：①中共一大会址纪念馆反映的是1921年7月召开的中国共产党第一次全国代表大会。②瑞金中央革命根据地纪念馆反映的是瑞金中央革命根据地的建立，1931年11月7日至20日中国共产党在瑞金召开了第一次苏维埃全国代表大会，并最终宣布成立中华苏维埃共和国临时中央政府。③北大红楼涉及的中国革命事件主要有：1917年陈独秀创办的《新青年》（推动新文化运动的发展）迁至北京大学红楼；1918年李大钊在此创建中国第一个马克思主义研究小组；1919年5月4日，北京大学学生从红楼出发到天安门举行了五四运动。④香山革命纪念馆反映的是1949年毛泽东同志率领中共中央机关和中国人民解放军总部入驻北京香山，在这里指挥了渡江战役、筹备新政协、筹建新中国等。综上，按照反映的中国革命发展进程排序，正确的应为③①②④。故本题选C。

24. 【答案】D。解析：①“一国两制”是邓小平在20世纪80年代创造性地提出的实现祖国和平统一的伟大构想。②东方红一号，于1970年4月24日在酒泉卫星发射中心成功发射，这是我国发射的第一颗人造地球卫星。③万隆会议，即1955年4月18日至24日，29个亚非国家和地区的政府代表团在印度尼西亚万隆召开的亚非会议。④1977年，由于文化大革命的冲击而中断了十年的中国大陆高考制度得以恢复。综上，题中历史事件按发生时间的先后顺序排列为③②④①。故本题选D。

25. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，抗日战争时期，以阜平、五台为中心，中国共产党创立了第一个敌后抗日根据地——晋察冀抗日根据地。故本题选C。

26. 【答案】C。解析：A项正确，投壶是中国古代士大夫宴饮时做的一种投掷游戏，也是一种礼仪。在战国时期较为盛行。B项正确，珫琅彩是一种瓷器装饰手法，始创于清代康熙晚期，至雍正时，得到进一步发展。C项错误，有仙鹤图案补子的官服是明清时期的官服。D项正确，宋代说书技艺兴盛，民间流传的宋江等36人故事，被说书人采来作为创作话本的素材，施耐庵正是把这些在不同地区流传的故事，汇集起来，经过选择、加工、再创作，才写成《水浒传》。故本题选C。

27. 【答案】B。解析：A项错误，沙尘暴和大气中颗粒物增多主要影响的是大气能见度和空气质量，而非直接增强紫外线照射。B项正确，臭氧层是大气层的平流层中臭氧浓度高的层次，浓度最大的部分位于20~30公里的高度处，它能吸收对人体有害的短波紫外线，是地球生物的保护伞。如果该地区上空的臭氧层遭受破坏，那么能够吸收紫外线的臭氧量就会减少，从而导致到达地面的紫外线增强。因此，这是该地区紫外线照射逐年增强的最可能原因。C项错误，全球变暖确实会导致气温上升，但这与紫外线照射强度的变化无直接关联。D项错误，森林砍伐和植被覆盖率下降主要影响的是生态系统和生物多样性，以及可能引发的水土流失等问题，与紫外线照射强度的变化关系不大。故本题选B。

28. 【答案】A。解析：A项错误：“万里黄河第一坝”指的是三门峡水利枢纽。B、C、D三项均能在沿途中欣赏到，其中C项中国第二大瀑布指黄河壶口瀑布。故本题选A。

29. 【答案】B。解析：A项正确，2021年2月10日，中国首次火星探测任务天问一号探测器顺利进入大椭圆环火轨道，成为我国第一颗人造火星卫星。B项错误，白鹤滩水电站是仅次于三峡水电站的中国第二大水电站，也是世界第二大水电站。C项正确，2021年5月，位于中国四川稻城的国家重大科技基础设施高海拔宇宙线观测站“拉索”在银河系内发现大量超高能宇宙加速器，并记录到能量达到1.4拍电子伏特（PeV）的伽马光子，这是人类迄今观测到的最高能量光子。D项正确，2022年10月，中国科学院国家天文台利用中国天眼FAST进行成像观测，在致密星系群——“斯蒂芬五重星系”及周围天区，发现了1个尺度大约为两百万光年的巨大原子气体系统，这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体系统。2023年6月，科学家利用中国天眼FAST发现了一个名为PSR J1953+1844（M71E）的

双星，是目前发现轨道周期最短的脉冲星双星系统。故本题选 B。

30. 【答案】C。解析：A 项正确，维吾尔族的特色饮食有手抓饭、馕、羊肉串、烤包子、那仁、拉条子、薄皮包子、油塔子、奶疙瘩、玛仁糖等。B 项正确，蒙古族的特色饮食有烤全羊、马奶酒、哈达饼、奶酪、奶豆腐、羊肉松、手扒肉等。C 项错误，回族的特色饮食有馓子、羊肉泡馍、龙须酥、水晶饼、油香等。竹筒饭是傣族、哈尼族、拉祜族、布朗族、基诺族、景颇族、黎族等民族的一种风味美食。D 项正确，藏族的特色饮食有西藏三大碗、炸灌肺、酥油、藏香猪、糌粑、西藏酸奶、青稞酒等。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均不适合。B 项正确，“蓬生麻中，不扶而直”出自《荀子·劝学》，其字面意思是蓬草长在麻地里，不用扶持也能挺立住。这里的“蓬”是一种容易随风倒伏的草，而“麻”则指质地坚韧的植物。这句话通过对比，强调了环境对植物生长（或人的成长）的积极影响。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：怀古咏史诗一般以古代历史事件或古代人物为题材，或借古讽今，或寄寓个人怀才不遇的感伤，或表达昔盛今衰的兴替之感。诗人以历史事件、历史人物、历史陈迹为题材，借登高望远、咏叹史实、怀念古迹来达到感慨兴衰、寄托哀思、托古讽今等目的。A 项错误，“似将海水添宫漏，共滴长门一夜长”出自唐代李益的《宫怨》，意思是宫漏里就好像装了海水一样滴不完、流不尽，在长门宫前滴了一夜没有停息。诗人通过夸张的手法，描写了诗中长门宫人的空虚寂寞、悲苦凄凉，不属于怀古咏史诗。B 项正确，“江东子弟多才俊，卷土重来未可知”出自唐代杜牧的《题乌江亭》，意思是江东子弟人才济济，若能重整旗鼓卷土杀回，楚汉相争，谁输谁赢还很难说。诗人过乌江亭时，提出自己对历史上已有结局的战争的假设性推想，表达对项羽负气自刎的惋惜，强调兵家须有远见卓识和不屈不挠的意志，属于怀古咏史诗。C 项错误，“我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑”出自清代谭嗣同的《狱中题壁》，意思是面对带血的屠刀，我自仰天大笑慷慨赴死，因为去者和留者肝胆相照、光明磊落，有如昆仑山一样的雄伟气魄。表达了诗人愿为自己的理想而英勇献身的高尚情操，不属于怀古咏史诗。D 项错误，“胜日寻芳泗水滨，无边光景一时新”出自宋代朱熹的《春日》，意思是风和日丽游春在泗水之滨，无边无际的风光焕然一新。表面上描绘了春日美好的景致，实际上表达了诗人于乱世中追求圣人之道的美好愿望，不属于怀古咏史诗。故本题选 B。

33. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误：《国语》是中国最早的一部国别体著作，记录了周朝王室和鲁国、齐国、晋国、郑国、楚国、吴国、越国等诸侯国的历史。《战国策》是西汉刘向编订的一部国别体史书，主要记述了战国时期的纵横家的政治主张和言行策略，同时反映了战国时期的一些历史特点和社会风貌，是研究战国历史的重要典籍。故本题选 D。

34. 【答案】A。解析：A 项正确，油条是一种常见的油炸食品，主要是由小麦粉或其他谷物粉制成，其中含有一定量的铝元素，因此，我们可以通过少吃油条减少人体对铝元素的摄入。B 项错误，水果中含有有机酸，而酒的主要成分是乙醇，有机酸能与乙醇相互作用而形成酯类物质从而达到解酒的目的。C 项错误，乙醇本身并不具有果香味。乙醇是一种无色透明的挥发性液体，具有特殊的酒香气和辣味。高度白酒越陈越香的原因是多方面的，比如白酒在陈酿过程中，其中的乙醇会缓慢转化为乙醛和其他香气成分。D 项错误，水银不溶于水，水银体温计打碎后一般情况下可以通过开窗通风、物理隔绝清洁、使用高锰酸钾溶液等方式清理，以免危及个人健康。故本题选 A。

35. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，维生素 B₂ 又称“核黄素”，它的主要功能是参与能量代谢和维持皮肤、黏膜的健康。而缺钙和骨质疏松主要是由于钙摄入不足或钙流失过多导致的，与维生素 B₂ 没有直接关系。故本题选 C。

36. 【答案】D。解析：先看第一空，此处讲尼采把诗人的歌唱比作母鸡下蛋的啼叫，“尖刻”明显不符合语意，排除 C 项。

再看第二空，“主流”指事物发展的主要或本质方面，“主观”指不依据实际情况，单凭自己偏见的，“流行”指广泛传播、盛行，根据下文“这个意见不但是诗文理论里的常谈，而且成为写作实践里的套

路”可知，“流行”最呼应“常谈”“套路”的意思，排除A、B项。

验证D项第一空，“生动的比拟”搭配恰当且符合语意。

故本题选D。

37. 【答案】A。解析：直接看第三空，“搏杀”“杀入”“争抢”的主语只能是“各路人马”，不能是“资金”，排除B、C、D三项。

验证A项，“生机勃勃”形容自然界充满生命力，或社会生活活跃，可体现创业领域的活跃场景；“炙手可热”现多指非常热门、受欢迎，可对应前文“受到社会热烈关注”；“抢滩”指商业上指抢占市场，可搭配“资金和各路人马”，三者均符合语意。

故本题选A。

38. 【答案】A。解析：先看第一空，由“孤立的单个数据几乎没有商品价值”可知，数据产权难以得到被记录主体的关注和重视，“遗忘”指忘记，“遗弃”指抛弃，文段并未体现被记录主体会忘记和抛弃自己的数据产权，二者均不符合语意，排除C、D项。

再看第三空，由“大型数据集的处理使用，须借助复杂的分析算式与大功率计算机”可知，普通人和小公司没有条件去处理使用大型数据集，“难以问津”指很难去探求途径或者尝试，“难以为继”指难于继续下去，相比之下，“难以问津”更符合语意，普通人和小公司根本没有条件去处理使用大型数据集，而非无法继续处理使用，排除B项。

验证A项第一、二空，“忽视”指不注意、不重视，符合语意；“集腋成裘”比喻积少成多，可对应后文“大型数据集”，符合语意。

故本题选A。

39. 【答案】A。解析：先看第一空，由顿号可知，横线处所填成语应和“代言弱势群体”同义并列，“劫富济贫”明显不符合语意，排除C项；“扶正祛邪”指扶持好的事物，纠正错误倾向，文段并不存在好坏、正误之分，不符合语意，排除D项。

再看第二空，由文意可知，横线处所填词语应体现出不能因为正义感而被处于弱势的反主流科学一方利用，“谨记”明显不符合语意，排除B项。

验证A项，“匡扶正义”可与“代言弱势群体”同义并列，“切忌”指千万不要，二者均符合语意。

故本题选A。

40. 【答案】C。解析：先看第二空，横线处所填成语与“丰富多彩”并列，强调“多”，且修饰“中华文化”，“博大精深”和“兼收并蓄”最贴切，排除A、B项。

再看第一空，横线处所填成语与“以和为贵”并列，强调“和”，显然，“和而不同”比“守望相助”更符合语意，排除D项。

故本题选C。

41. 【答案】B。解析：先看第一空，“舍生忘死”与“不惧”无法搭配，“艰难险阻”词义过轻且不太贴切“战争年代”的语境，排除A、D项。

再看第二空，由“平凡之中彰显伟大”可知，见义勇为的行为通常发生在日常生活中，“点点滴滴”正好呼应后文的“平凡之中”；“一言一行”强调言行，“见义勇为”是一种行为，体现不出“言”，排除C项。

验证B项第一、三空，“马革裹尸”指军人战死于战场，符合“战争年代”的情境；“大智大勇”能够体现军人见义勇为的正义感，二者均符合语意。

故本题选B。

42. 【答案】C。解析：先看第一空，由前文“略带自嘲和无奈”可知，“挖苦”和“讥讽”侧重用尖酸刻薄的语言指责别人，置于此处词义过重，不符合语意，排除B、D项。

再看第二空，“戳中软肋”为固定搭配，“戳痛”强调“痛”的意思，文段无从体现，排除A项。

故本题选C。

43. 【答案】B。解析：先看第一空，“加剧”无法与“速度”搭配，排除D项。

再看第二空，“沉淀”指从溶液中析出固体物质的过程，或指在该过程中析出的固体物质，无法用来搭配高原中大量的卵石、沙子和微粒，排除A项。

最后看第三空，“呈现”指已有的景象显露、表现出来，飞沙走石、尘土弥漫的景象是在大风的作用下才出现的，“形成”更合适，排除C项。

验证B项第一、二空，“加快速度”“堆积卵石、沙子、微粒”均搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

44. 【答案】C。解析：先看第二空，“觉醒”指醒悟、觉悟，“苏醒”指昏迷后醒过来，由“精神的荒原”可知，之前并没有生命，横线处所填词语应体现生命的出现活动，二者均不符合语意，排除B、D项。

再看第一空，“干燥”指没有水分或水分很少，一般用于形容“气候”，无法修饰“河床”，排除A项。

验证C项，“干涸的河床”“生命的萌动”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，“沉沦”指陷入（疾病、困苦、厄运等不幸境地），带有消极的色彩，不符合语意，排除B项；“沉凝”指凝滞、不流动，通常修饰液态物体，排除D项。

再看第三空，“回馈”指回赠、回报，带有回报、感恩的意思，明显不符合语意，排除A项。

验证C项，“沉寂”指消息全无，此处讲神经网络算法曾经一度没有多少消息，符合语意；“模拟生物神经分层的构架”“结果的反馈”均搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

46. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“一字不误”可知，横线处所填词语应表示文字记忆思想的精确性，“永久”“永恒”均强调时间长久，“明确”强调清晰明白，三者均不符合语意，排除A、B、C三项。

验证D项，“镌刻”可与前文“片瓦不留”构成转折关系，“准确”可对应“一字不误”，二者均符合语意。

故本题选D。

47. 【答案】C。解析：先看第一空，横线处所填词语应和“搏斗”并列，“摩擦”置于此处语义较轻，排除A项。

再看第二空，“平稳”明显无法与“变革”构成并列关系，排除B项；比较“动荡”和“挑战”，“动荡”指局势、情况不稳定，“挑战”指需要应付、处理的局面或难题，相比之下，“动荡”与“变革”对应更恰当，表示社会变革发生前后的不稳定局势，“挑战”置于此处语义较轻，排除D项。

验证C项第一、三空，“冲突”与“搏斗”、“迂回”与“前进”均可构成并列关系，对应恰当。

故本题选C。

48. 【答案】C。解析：直接看第二空，由后文“以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了”可知，此处强调人治会引起对社会秩序的错误理解，“偏差”和“干扰”词义过轻，且不符合语意，排除B、D项；再比较“歧义”和“误解”，前者强调对同一事件理解出两种或几种不同的含义，后者强调对于某事物产生了错误的认知，联系后文，可知“误解”更贴切，排除A项。

验证C项第一空，“社会情态”搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

49. 【答案】A。解析：直接看第三空，根据前文可知，顾客已经得到满足，则没必要也没理由再购买技术，那么企业必须提供让顾客购买的“理由”，而不是“方法”“渠道”或“优惠”，锁定A项。

验证A项前两空，第一空“遭遇瓶颈”搭配恰当；第二空联系后文，顾客不再购买，则企业无法继续“销售”产品，二者均符合语意。

故本题选 A。

50. 【答案】A。解析：先看第三空，根据“对抗”“难以调和的”，可先锁定“冲突”和“矛盾”，“距离”明显无法搭配“调和”；“隔阂”（指彼此情意不通，思想有距离）词义较轻，排除 C、D 项。

再看第二空，根据前文“从急流中退出”和后文“在内心一隅”，可知“隐退”更符合陶渊明的心境，“蜷缩”带有消极色彩，不符合文段语境，排除 B 项。

故本题选 A。

51. 【答案】D。解析：文段先引入经济学家的观点，认为中国是全球经济的发动机；后文则指出中国经济的快速发展导致其对自然资源的需求快速上升，这种增长模式不可持续，必须尽快转变，从过去注重量的增长转变到注重质的提升，降低资源消耗。

由此可知，文段主要强调中国经济增长模式面临挑战，必须加快转型，D 项正确。

A、B、C 三项均为文段部分内容，非重点。

故本题选 D。

52. 【答案】C。解析：文段首句提出语言与艺术既有共性又有各自的特性，并重点论述语言和艺术的共性，即都不能被看作简单再生或模仿，都是符号或表现，后文通过说明语言学的方法可以用来研究电影艺术加以验证。

由此可知，文段主要强调语言和艺术之间有很多共性，C 项正确。

A 项偏离“语言和艺术”这一论述主体；B、D 项均仅对应文段部分内容。

故本题选 C。

53. 【答案】D。解析：A 项有提及，由“是一种个性化的肿瘤治疗方法”可得知。

B 项有提及，由“经过体外改造的 T 细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上”可得知。

C 项有提及，由“该疗法需要从患者身上抽血并分离出 T 细胞，在体外扩增后再次注入患者体内”可得知。

只有 D 项未提及。

故本题选 D。

54. 【答案】A。解析：文段首先讲医疗美容行业的发展史恰恰就是行业合规进化史，每次政策法规发布、重大行业执法活动都会给行业合规带来短期震荡，接着通过“但”转折指出这种规范从长期来看有利于行业的发展，能够提升行业的竞争力。

可见，文段意在说明医疗美容行业的发展必然会走向规范化，A 项正确。

B 项仅为文段部分内容，且“缺乏监管”文段并未提及；C 项“扩大市场占有率”文段并未提及；D 项“健全政策法规”非文段论述重点，文段强调“规范”对医疗美容行业发展的重要性。

故本题选 A。

55. 【答案】B。解析：文段为分—总结构，先列举出了我国最新考古的一系列成果，接着讲这些考古成果为更好地研究中华文明史、塑造全民族历史认知提供了一手材料，具有重要价值。

可见，这段文字意在强调我国考古的发现对于展示中华文明起源和发展的历史脉络具有重大意义，B 项正确。

A 项“世界考古发展”无中生有，文段仅论述了我国考古成果对研究中华文明史、塑造全民族历史认知的意义；C 项表述过于绝对；D 项偏离文段论述重点，文段主要强调我国考古成果对研究中华文明史的意义，而非探讨研究中华文明史应采取的措施。

故本题选 B。

56. 【答案】A。解析：文段主要讲述美国众多企业家提出通过人工智能、机器人和数字化制造来武装美国企业，以此重新回归制造业，从而可以与中国制造业竞争。

A 项涵盖了文段主要内容，既提到“机器人”又提到“中国制造”；B、C 两项只提到美国；D 项“前

景堪忧”文段无从体现，且仅提及“中国制造”。

故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：A 项正确，由“毫米波最大的优势是频段资源非常丰富，带宽能达到 400 兆甚至 800 兆”可得知。

B 项正确，由“无线传输速度达到 10Gbps”可得知。

C 项正确，由“毫米波可以集成更多的天线，形成更窄的波束，空间分布能力非常强”可得知。

D 项错误，“维护成本更低廉”文段无从体现。

故本题选 D。

58. 【答案】A。解析：文段讲了数字化信息时代，新兴信息技术推动文化产业日益走向数字化，公共文化消费中产生的各类大数据，随着采集存储技术与分析方法的不断更新能够被利用起来，大数据技术的发展反向推动着文化产业的数字化进程。

可见，文段意在说明数字化信息技术自下而上推动传统文化产业数字化发展，A 项正确。

B 项“新传媒传播工具”缩小论述范围，文段主体为包含其在内的大数据技术；C 项数字化仅改变了传统文化的产业格局，是否成为其发展的内生动力无从知晓；D 项“科学技术创新”无中生有。

故本题选 A。

59. 【答案】B。解析：A 项有提及，由“采用高分辨率显微 CT 技术，结合扫描电镜观察”可得知。

B 项未提及，研究断壳桶螺的“文献依据”文段无从体现。

C 项有提及，由“为揭示动物断壳行为的起源与演化之谜提供了重要线索”可得知。

D 项有提及，由“研究成果在线发表于国际权威期刊《古生物学》上”可得知。

故本题选 B。

60. 【答案】A。解析：文段先讲了现实主义美术以写实传统和真实的品格追求真善美，紧接着分别对现实主义的真实性和现实主义追求的善作了说明，并强调美术作品里没有善就难以感动人，最后提出艺术创作者只有扎根人民生活和社会实践，关怀人类命运等，才能完成传递真善美的使命。

可见，这段文字意在强调现实主义美术要兼顾现实关怀与使命担当，A 项正确。

B 项表述片面，不仅要提升艺术和历史价值，还要立足现实；C 项仅为文段后半部分内容且“美术作品”扩大范围，文段重点阐述“现实主义美术”；D 项“文化生态”文段并未提及。

故本题选 A。

61. 【答案】C。解析：文段首先讲乌鸦与人类在行为上有许多共同点，如玩耍和使用工具，随后指出人类幼儿通过玩耍来学习，而乌鸦摆弄东西似乎只是单纯地因为好玩，没有明确的目的。

可见，文段接下来最有可能探讨乌鸦摆弄东西的目的，C 项正确。

A 项前文已有论述；B、D 项与文段末句联系不紧密。

故本题选 C。

62. 【答案】D。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文提出疑问：黄河“唯富一套”是如何形成的，后文讲两千多年前的秦汉先民们在这里兴修水利，这些创造性的水利工程与举世闻名的都江堰相比也毫不逊色。

可见，横线处所填内容应与“黄河”“秦汉先民”有关，D 项指出生活在宁夏这片土地上的人们也一直孜孜不倦地努力着，与后文“秦汉先民们在这里兴修水利”呼应，且能够回应前文问题，符合文意。

A、B、C 三项仅侧重黄河的自然资源，无法衔接后文秦汉先民对黄河的改造利用。

故本题选 D。

63. 【答案】A。解析：观察选项，可先判断首句。③提出“在发现问题和产生想法的创造性阶段，好奇心和想象力是重要的”的观点，⑤属于反面论证，③作为观点句，比⑤更适宜作为首句，排除 B、D 项。

比较 A、C 项，③讲好奇心和想象力，①讲“搜集证据和给出证明”，⑥讲“二者”需要在独立思考、勤奋辛劳、不畏挫折的基础上才能开出成功的花朵，相比之下，⑥比①更适宜跟在③后，“二者”指代

的是“好奇心和想象力”，排除C项。

验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

64. 【答案】B。解析：文段讲了国际上全球经济增长动力减弱和国内产业转型升级等因素使我国经济面临下行压力加大的难题，并指出导致经济下行压力加大的症结是国内市场活力释放不足，未能最大限度地发挥作用。

可见，这段文字意在分析我国经济下行压力加大的原因，B项正确。

A项仅为影响我国经济下行压力加大的一个因素，表述过于片面且非文段论述重点；C项文段未提及；D项未提及文段“经济下行压力加大”的论述重点，且“重要意义”材料无从体现。

故本题选B。

65. 【答案】C。解析：文段讲随着人口的快速繁殖，农业也飞快地发展起来，共同推动着人类社会的进步，但是人类在从被动适应自然到主动改造自然的过程中，难以避免地破坏生态环境，即人类在幸福与痛苦的矛盾中走向进步。

可见，文段的论述主体是“农业”，主要说明其促进人类社会进步，又会破坏生态环境，C项作为标题最恰当，且更能吸引眼球。

A项“两难抉择”无从体现，文段讲“人类选择了农业”；B项“人口”不是文段的重点；D项无法体现“对环境的破坏”。

故本题选C。

66. 【答案】C。解析：本题考查工程统筹问题。

第一步：审阅题干。此类工程统筹问题，应优先分析效率，效率高者优先；但当某生产线做不同产品效率均高时，则需分析效率比，相对效率高者优先。

第二步：设乙在单位时间内生产A产品的件数为a，生产B产品的件数为b，则甲生产A、B产品的效率分别为2a、3b。此题甲生产线效率均较高，需分析效率比，即甲做A、B的效率比为2a:3b，乙做A、B的效率比为a:b=2a:2b。因此要尽快完成任务，则甲应该先生产B产品，再生产A产品，则最终甲生产了X件B产品，0.5X件A产品，乙生产了0.5X件A产品。又因全程甲、乙用时一致，那么有

$$\frac{X}{3b} + \frac{0.5X}{2a} = \frac{0.5X}{a}, \text{ 解得 } \frac{a}{b} = \frac{3}{4}.$$

故本题选C。

67. 【答案】D。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题出现“2倍少3、3倍多1、共多少补贴”，可知为基础应用问题。

第二步：设该汽车销售店卖出混合动力汽车x辆，则燃油汽车销量为(2x-3)辆，纯电动汽车销量为36-x-(2x-3)=(39-3x)辆，根据“燃油汽车销量比纯电动汽车销量的3倍多1”可得：2x-3=3×(39-3x)+1，解得x=11，所以混合动力汽车与纯电动汽车分别为11辆、6辆，共可以获得补贴11×3+6×9=87万元。

故本题选D。

68. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题与基础工程问题的综合。

第一步：审阅题干。本题工程问题需通过赋值比例得出时间，进而解决经济问题的费用计算。

第二步：设工作总量为600，则A的效率是2，B的效率是3；所以A工作了50天还剩下500。A、B合作还需要 $\frac{500}{3+2}=100$ 天。综上，A工作了150天，B工作了100天。因此，总费用为150×1.5+100×3=525万元。

故本题选C。

69. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“行驶、公里、平均速度”，可知为基础行程问题。

第二步：设第一天行驶 x 公里，那么第三天行驶 $(x-200)$ 公里，根据第一天平均速度与三天全程平均速度相同可得：
$$\frac{x+600+x-200}{18} = \frac{x}{5}$$
，解得 $x=250$ ，所以三天共行驶 $250+600+50=900$ 公里。

故本题选 B。

70. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。

方法一：

第一步：审阅题干。孩子都挨着自己的母亲就座，则将每对母子看作一个整体，坐成一圈有 A_4^4 种排列方式，但每对母子内部又有左右顺序，则共有 $A_4^4 \times 2^5$ 种坐法。

第二步：所有孩子均不相邻有 $A_4^4 \times 2$ 种坐法，即全部在自己母亲的左边，或者全部在自己母亲的右边。因此所有孩子均不相邻的概率为 $\frac{A_4^4 \times 2}{A_4^4 \times 2^5} = \frac{1}{16} = 6.25\%$ ，在 $5\% \sim 10\%$ 之间。

故本题选 B。

方法二：

第一步：审阅题干。每个孩子都可以选择坐在自己母亲左边或者右边，要满足让所有孩子均不相邻，那么所有的孩子只能同时坐在自己母亲的左边或者右边。

第二步：所有孩子同时坐在自己母亲左边，即 5 个事件同时发生的概率为： $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$ ；同理所有孩子同时坐在自己母亲右边也是一样，概率也是 $\frac{1}{32}$ ，因此所有孩子均不相邻的概率为

$\frac{1}{32} + \frac{1}{32} = \frac{1}{16} = 6.25\%$ ，在 $5\% \sim 10\%$ 之间。

故本题选 B。

71. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。本题中小张 18:45 之前到家的概率为乘地铁且 18:45 之前到家和乘公交且 18:45 之前到家两种情况的概率之和。

第二步：小张选择乘地铁 18:45 之前到家的概率为 $0.6 \times 0.8 = 0.48$ ，选择乘公交 18:45 之前到家的概率为 $0.4 \times 0.7 = 0.28$ 。因此小张下班回家 18:45 之前到家的概率为 $0.48 + 0.28 = 0.76$ 。

故本题选 D。

72. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。三人中有人入选的情况较多，可分情况讨论。

第二步：根据题意可知，三人中有人入选有以下几种情况：

- ①只有小王入选：概率为 0.2；
- ②小李和小张同时入选：概率为 0.1；
- ③只有小李入选：概率为 $0.2 - 0.1 = 0.1$ ；
- ④只有小张入选：概率为 $0.2 - 0.1 = 0.1$ 。

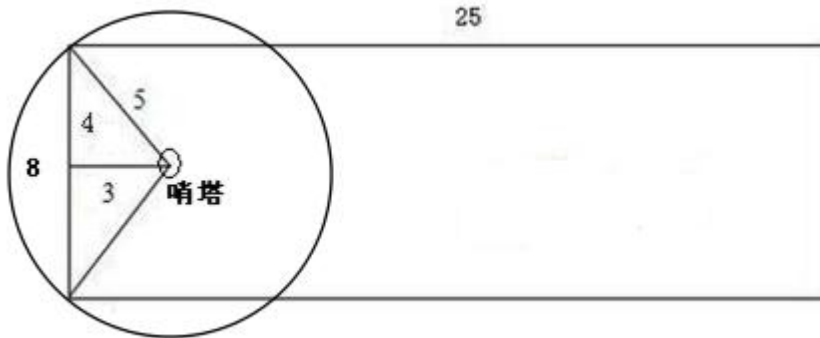
因此三人中有人入选的概率为 $0.2 + 0.1 + 0.1 + 0.1 = 0.5$ 。

故本题选 C。

73. 【答案】C。解析：本题考查几何最值问题。

第一步：审阅题干。几何问题可通过画图辅助解题。

第二步：如图所示：



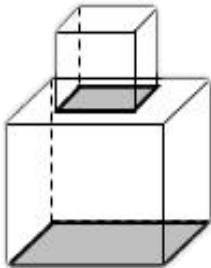
由图可知一个哨塔能使宽为 $3 \times 2 = 6$ 公里区域内的每个角落都被监视到，要达到完全覆盖，则需要 $25 \div 6 \approx 4.17$ 个，则至少需要设置 5 个哨塔。

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。本题为立体几何问题，可通过画图辅助解题（如图）。

第二步：由“该旗台由两个正方体上下叠加而成”可知，大正方体被小正方体覆盖的部分以及两个正方体的底面不用粉刷，则不用粉刷的部分的面积为 $1 \times 1 + 2 \times 2 + 1 \times 1 = 6$ 平方米，总的表面积为 $6 \times 2 \times 2 + 6 \times 1 \times 1 = 30$ 平方米。因此需要粉刷的面积为 $30 - 6 = 24$ 平方米。



故本题选 D。

75. 【答案】D。解析：本题考查几何问题中的等比放缩特性。

第一步：审阅题干。本题直接给出未知数，则必然通过方程分析。

第二步：根据等比放缩特性可知， $\triangle EFA \sim \triangle DFC$ ，已知 $AB = 3AE = DC$ ，则 $S_{\triangle EFA} = \frac{1}{9} S_{\triangle DFC}$ ， $S_{\triangle AED} = \frac{1}{3} S_{\triangle ABD} = \frac{1}{6} S_{ABCD}$ ；

$S_{\triangle ADC} = \frac{1}{2} S_{ABCD} = \frac{1}{6} S_{ABCD} - \frac{1}{9} S_{\triangle DFC} + S_{\triangle DFC}$ ，则 $S_{\triangle DFC} = \frac{3}{8} S_{ABCD}$ ， $S_{\triangle EFA} = \frac{3}{8} \times \frac{1}{9} S_{ABCD} = \frac{1}{24} S_{ABCD}$ 。G 点为平行四边形 ABCD 的中

心，则 $S_{\triangle AGB} = \frac{1}{4} S_{ABCD}$ ， $S_{\triangle EFG} = S_{\triangle AGB} - S_{\triangle EFA} = \frac{1}{4} S_{ABCD} - \frac{1}{24} S_{ABCD} = \frac{5}{24} S_{ABCD}$ 。

故本题选 D。

76. 【答案】A。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”等固定表述，可将其定为概率问题。

第二步：根据题目表述，可依次分析：

点数之和为奇数包含两种情况：（奇数+偶数）或（偶数+奇数）， $P_1 = \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} + \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 。

点数之和为偶数包含两种情况：（奇数+奇数）或（偶数+偶数）， $P_2 = \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} + \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 。

综上， $P_1 = P_2$ 。

故本题选 A。

77. 【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 $DC=24\text{m}$ ，则 $AD \approx CD \div \tan 31^\circ = 24 \div 0.6 = 40\text{m}$ ，又因为 $\angle BAD=45^\circ$ ，所以 $BD=AD=40$ ，所以气球 5s 飞行距离约为 $40-24=16\text{m}$ ，所以再飞行 5s 后，气球所在高度约为 $40+16=56\text{m}$ 。

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，判断为几何问题。

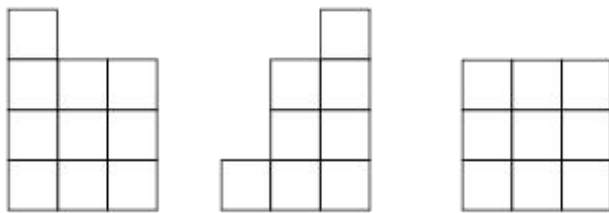
第二步：由题意得，B 型号的热成像仪的可探测半径至少是 A 型号的 $1000 \div 100 = 10$ 倍，故面积为 $10^2 = 100$ 倍。

故本题选 C。

79. 【答案】D。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干，易知为立体几何问题。

第二步：分析题干关系，从前后、左右、上下观察到的平面图形如下面三图所示。



因此，这个立体图形的表面积为：2 个上面+2 个右面+2 个前面。上表面的面积为 9 平方厘米，右表面的面积为 8 平方厘米，前表面的面积为 10 平方厘米。因此，这个立体图形的总表面积为 $27 \times 2 = 54$ 平方厘米。

故本题选 D。

80. 【答案】D。解析：本题考查基础应用问题。

方法一：设第一次装载时，载重 50 吨的货运车有 x 辆，则第二次装载时，载重 50 吨的货运车有 $(25-x)$ 辆。根据题意可列方程 $50x + 24 \times (25-x) + 10 = 50 \times (25-x) + 24x + 140$ ，解得 $x=15$ 。因此该批货物有 $50 \times 15 + 24 \times (25-15) + 10 = 1000$ 吨。

故本题选 D。

方法二：载重 50 吨的货运车比载重 24 吨的货运车多载重 $50-24=26$ 吨。 $(140-10) \div 26=5$ ，即载重 50 吨的货运车数量比载重 24 吨的货运车数量多 5 辆。已知共 25 辆车，因此载重 50 吨的货运车有 15 辆，载重 24 吨的货运车有 10 辆，则这批货物共 $15 \times 50 + 24 \times 10 + 10 = 1000$ 吨。

故本题选 D。

81. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素不同，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、5、6，则问号处图形的交点数应为 7。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：交点数为 6，排除。

B 项：交点数为 7，当选。

C 项：交点数为 9，排除。

D 项：交点数为 5，排除。

故本题选 B。

82. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。

①④⑥图形对称轴经过 3 个面，②③⑤图形对称轴经过 2 个面。

故本题选 C。

83. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且每行除颜色外形状相同，考虑形状类规律。题干九宫格前两行每行第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：同色相加为黑色，异色相加为白色。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由前两个图形黑白叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不符合题干叠加规律，排除。

B 项：符合题干叠加规律，当选。

C 项：不符合题干叠加规律，排除。

D 项：不符合题干叠加规律，排除。

故本题选 B。

84. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面与相邻面之间的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：假设左面正确，左面灰色小三角形应与右面灰色三角形有公共点，排除。

B 项：假设左面正确，右面灰色部分应位于右下角，排除。

C 项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

D 项：假设右面正确，左面应为灰色小等腰三角形所在的面，排除。

故本题选 C。

85. 【答案】B。解析：本题考查三视图。

第一步：观察图形。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不是题干多面体的视图，排除。

B 项：为题干多面体的正视图，当选。

C 项：为俯视图角度，其下方长方形应为梯形，排除。

D 项：为右视图角度，其右下角的梯形应为长方形，排除。

故本题选 B。

86. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“感受性”的定义要点是“对刺激的感觉能力越强，感受性就越高”；“感觉阈限”的定义要点是“能够引起人们感觉的刺激范围越小，感觉阈限就越低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：玩随机抽扑克比大小的游戏胜负不涉及对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，排除。

B 项：对于羊群里走失两只羊，小王未察觉，而父亲一眼就看出，说明父亲的感觉能力比小王更强，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以父亲的感觉阈限低于小王的感觉阈限，说法正确，当选。

C 项：钓鱼能力不能代表对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，排除。

D 项：小周隔着两条街就听到了卖糖葫芦的吆喝声，小林却只听见马路上的嘈杂声，说明小周对于声音刺激的感觉能力比小林更强，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以小周的感觉阈限比小林的感觉阈限低，说法错误，排除。

故本题选 B。

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。“X 型人才”的定义要点：①系统地掌握两门专业知识；②两门专业知识必须有明显的交叉点、结合部。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：没有体现系统地掌握两门专业知识，不符合①，排除。

B 项：没有体现掌握的学科之间的交叉点，不符合②，排除。

C 项：没有体现系统地掌握两门专业知识，不符合①，排除。

D 项：刘小萌系统地掌握了临床医学、医学心理学两门专业知识，符合①，且两门学科存在交叉点，符合②，符合定义，当选。

故本题选 D。

88. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“非周转性材料”的定义要点是“施工中一次性消耗并直接构成工程实体的材料”。

“周转性材料”的定义要点是“在施工过程中能多次使用，反复周转但并不构成工程实体的工具性材料”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：砖是施工中一次性消耗并直接构成工程实体的材料，符合“非周转性材料”的定义要点，分类正确，排除。

B 项：钢筋是施工中一次性消耗并直接构成工程实体的材料，符合“非周转性材料”的定义要点，分类正确，排除。

C 项：水泥是施工中一次性消耗并直接构成工程实体的材料，符合“非周转性材料”的定义要点，分类错误，当选。

D 项：脚手架是在施工过程中能多次使用，反复周转但并不构成工程实体的工具性材料，符合“周转性材料”的定义要点，分类正确，排除。

故本题选 C。

89. 【答案】C。解析：本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“例外管理”的定义要点：①最高管理层将日常发生的例行工作授权给下级管理人员处理；②自己主要去处理那些没有或者不能规范化的例外工作。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：聘请专家到公司调研，未体现最高管理层将日常发生的例行工作授权给下级管理人员处理，不符合①，排除。

B 项：“一探究竟”即没有处理例外工作，不符合②，排除。

C 项：“杀人事件没有处理”即例行工作授权给下级管理人员处理，符合①，“询问农人”即自己处理那些没有或者不能规范化的例外工作，符合②，符合定义要点，当选。

D 项：管理那些管理后勤的人，没有体现张某主要去处理那些没有或者不能规范化的例外工作，不符合②，排除。

故本题选 C。

90. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“囤积症”的定义要点：①难以丢弃物品，不管它们实际价值如何，有强烈的储物欲望，丢弃物品会深感痛苦；②大量物品堆积，使生活或工作场所脏乱不堪，甚至使人无法在其中生活和工作。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老王喜欢收集不值钱的废品并堆在房间和楼道，丢东西会令他觉得痛苦，符合①；东西发霉导致老王生病，说明使人无法在其中生活和工作，符合②；符合定义要点，当选。

B项：小高总是喜欢在家囤积大米、食盐等日用品，未体现使生活或工作场所脏乱不堪，不符合②，排除。

C项：小杨在逛街时看到动漫相关的画报、玩偶、抱枕等都会买回家收藏，未体现对丢弃物品的态度，也未体现使生活或工作场所脏乱不堪，不符合①②，排除。

D项：孙主任的办公室因为被放置无数的文件而满满当当，不符合①②，排除。

故本题选A。

91. 【答案】D。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“胆小鬼博弈”的定义要点是“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：X国与Y国长期不和，X国选择了让步，换取两国百姓安居乐业，X国的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。

B项：甲、乙两名知名主播同时直播造成分流，甲选择延后直播，两人流量均有明显上升，甲的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。

C项：两名车手相对驱车而行，如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜，而转向的则避免了两人的死亡，一人的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。

D项：在丙、丁合作课程项目中，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩会上升，如果丁选择单独完成全部内容，会导致总成绩下降，不是任意一个玩家的让步都会对于整体产生正面效应，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

92. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“内归因”的定义要点是“将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征”。

“外归因”的定义要点是“将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小王将英语考试没及格的原因归结于没有天赋，符合内归因的定义要点，判断正确，当选。

B项：小孙将夺魁的原因归结于个人努力，属于内归因，判断错误，排除。

C项：小云将与丈夫的不和谐的原因归结于机遇，属于外归因，判断错误，排除。

D项：小菲落败后称主动放弃比赛，没有归因，判断错误，排除。

故本题选A。

93. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“分层抽样”的定义要点是“从不同层中随机抽取样本”；

“整群抽样”的定义要点是“以群为抽样单位抽取样本”；

“系统抽样”的定义要点是“总体容量较大、抽取个数较多且个体之间无明显差异”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在部门8人中随机选择2人外出工作，不符合任何一个定义要点，排除。

B项：从300名消费者中选择20名进行口味测试，符合“系统抽样”的定义要点，排除。

C项：从30个班级中选择2个班级调查学生的近视情况，每个班级是一个群，符合“整群抽样”的定义要点，当选。

D项：分别从家庭月收入不同的3个群体中选择个体调查消费水平，符合“分层抽样”的定义要点，

排除。

故本题选 C。

94. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“影响的焦虑”的定义要点是“面对前辈作家巨大的成就时感到压抑、束缚，产生唯恐不及前辈的焦虑”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：意思是玉需要反复雕琢才出精品，好诗需要反复吟诵推敲才出好句，没有体现出焦虑情绪，不符合定义要点，排除。

B 项：意思是宋人出生于唐代之后，想要再写出好的诗歌是很难的，体现了宋人在面对巨大的屏障——唐诗时，感到压抑、束缚，产生唯恐不及前辈的焦虑，符合定义要点，当选。

C 项：意思是李白、杜甫诗文并在，犹如万丈光芒照耀了诗坛，没有体现出焦虑情绪，不符合定义要点，排除。

D 项：意思是作诗不拘泥于古今的界限，但创作出平淡无奇的诗篇却很难，没有体现面对前辈作家巨大的成就时，不符合定义要点，排除。

故本题选 B。

95. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“物流的时间效益”的定义要点：①商品从供给者到需求者之间存在时间差；②由改变这一时间差所创造的价值。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项“就近取材”“在本市销售”都属于改变商品从供给者到需求者之间的时间差，从而获得利益，符合①②，符合定义要点，排除。

B 项邮寄的私人物品不属于商品，不符合“商品从供给者到需求者之间”，不符合①，且没有体现“创造价值”，不符合②，不符合定义，当选。

C 项秋季收购的粮食，商家通过物流的储存、储备活动，有意识改变粮食从供给者到需求者之间的时间差而获得收益，符合①②，符合定义要点，排除。

D 项时令水果在其他季节（非当季）销售，与当季相比体现了时间差，比当季水果贵，体现了创造价值，符合①②，符合定义要点，排除。

故本题选 B。

96. 【答案】A。解析：本题考查近义词关系。

第一步：分析题干词语间的关系。觉察与察觉为近义词。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：互相与相互为近义词，当选。

B 项：和平与平和不为近义词，排除。

C 项：黄金与金黄不为近义词，排除。

D 项：年少与少年不为近义词，排除。

故本题选 A。

97. 【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。海螺是制作号角的原材料，号角的形状与海螺相似。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：剪刀是修剪树枝的工具，排除。

B 项：羽毛是制作衣服的材料，衣服的形状与羽毛无关，排除。

C 项：葫芦是制作水瓢的材料，水瓢的形状与葫芦相似，当选。

D 项：孔雀不是制作折扇的材料，排除。

故本题选 C。

98. 【答案】B。解析：本题考查属性关系。

第一步：分析题干词语间的关系。硬度是钢铁的固有物理属性，钢铁的硬度较高。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项石棉是不良热导体，导热性差，排除。

B 项导电性是盐水的固有物理属性，盐水的导电性较好，当选。

C 项挥发性是液体的特性，而非气体，排除。

D 项助燃性是氧气的化学属性，而非可燃性，排除。

故本题选 B。

99. 【答案】B。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“黑发不知勤学早，白首方悔读书迟”的意思是少年时不知道要好好学习，到老的时候才后悔自己年少时为什么没有勤奋学习，因为黑发不知勤学早，所以白首方悔读书迟，二者为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项“宁可枝头抱香死，何曾吹落北风中”的意思是宁可在枝头凋谢枯萎而死，也不曾吹落于凛冽北风之中，二者不为因果关系，排除。

B 项“一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红”的意思是一道残阳的余晖铺洒在江水之中，江水一半呈现深碧一半染得通红，因为一道残阳铺水中，所以半江瑟瑟半江红，二者为因果关系，当选。

C 项“人面不知何处去，桃花依旧笑春风”的意思是今日再来此地，那佳人已不知所踪，只有桃花依旧，含笑怒放春风之中，二者不为因果关系，排除。

D 项“今人不见古时月，今月曾经照古人”的意思是现在的人见不到古时之月，现在的月却照过古时之人，二者不为因果关系，排除。

故本题选 B。

100. 【答案】C。解析：本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。茶园生产茶叶，商店是茶叶的销售场所。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项稻田生产水稻，面粉是小麦加工的产物，排除。

B 项鱼塘生产水产（品），词语前后位置与题干不同，排除。

C 项林场生产木材，集市是木材的销售场所，当选。

D 项钻头是车床的组成部分，车床在车间运作，排除。

故本题选 C。

101. 【答案】D。解析：本题考查材料关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。牡蛎是制作蚝油的原材料，牡蛎属于海鲜。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项味精的原材料不是蚕豆，排除。

B 项沙滩有沙子，沙滩不属于海洋，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项油页岩是提炼石油的原材料，石油属于能源，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项石英石是制作玻璃的原材料，石英石属于矿石，当选。

故本题选 D。

102. 【答案】A。解析：本题考查反对关系、组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。《春秋》与《周易》为反对关系，二者都是五经的组成部分。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项黄色与白色为反对关系，二者都是五彩的组成部分，当选。

B项物欲与色欲为反对关系，二者均属于欲望，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项鄱阳湖位于江西，排除。

D项公交不是车站的组成部分，排除。

故本题选A。

103. 【答案】C。解析：本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。吴语属于汉语，二者为种属关系；汉语与藏语是两种不同民族的语言，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：电器、石器、木器三者为反对关系，排除。

B项：建材与耗材为交叉关系，排除。

C项：数学属于理学，二者为种属关系；理学与农学是两种不同专业的学科，二者为反对关系，当选。

D项：壮族与苗族为反对关系，二者均属于民族，排除。

故本题选C。

104. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。仲秋指农历八月，霜月指农历九月，孟冬指农历十月，三者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项木篦属于梳子，二者为种属关系，排除。

B项菠菜属于绿叶菜，二者为种属关系，排除。

C项玉钩、弓月均为月亮的别称，三者不为反对关系，排除。

D项紫罗兰、剑兰、桔梗为三种不同的花，三者为反对关系，当选。

故本题选D。

105. 【答案】C。解析：本题考查修饰关系。

选项逐一代入。

A项：“点屏成蝇”形容绘画技艺高超，与狩猎无明显联系，“画龙点睛”比喻写文章或说话时，在关键处加上精辟的话，使内容更加深刻而生动，与书法无明显联系，排除。

B项：点屏成蝇与雕刻无明显联系，“妙手丹青”指绘画技艺高超或绘画技艺高超的画师，与书法无明显联系，排除。

C项：“点屏成蝇”形容绘画技艺高超，“入木三分”形容书法的笔力极为强劲，前后逻辑关系一致，当选。

D项：点屏成蝇与音乐无明显联系，“黄钟大吕”形容音乐或言辞庄严、正大、高妙、和谐，与书法无明显联系，排除。

故本题选C。

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：性格有可能是导致臆想症的原因。

论据：有研究发现，臆想症患者的性格往往敏感、多疑、主观、固执、孤僻、以自我为中心。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出某统计数据显示女性臆想症患者比例高于男性，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出某地区民众不重视心理健康，得臆想症的人较多，说明心理问题可能是导致臆想症的原因，另有他因，削弱题干论点，排除。

C项：指出快节奏的生活导致城市白领成为臆想症的高发人群，说明快节奏的生活可能是导致臆想症的原因，另有他因，削弱题干论点，排除。

D项：指出性格孤僻的人变得愿意和他人交流后，臆想症有所缓解，说明性格有可能是导致臆想症的原因，支持题干论点，当选。

故本题选D。

107. 【答案】A。解析：本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。

第二步：联系材料，分析选项，确定答案。

A项：根据题干第一句话可知，多氟烷基物质和邻苯二甲酸盐在皮革、纺织或肥皂、洗发水等家用化学品中广泛存在，由“血液中多氟烷基物质含量较高的幼儿其肠道细菌数量和多样性均低于平均水平，而邻苯二甲酸盐含量较高跟真菌数量减少有关”能够推出家用化学品跟幼儿肠道微生物存在关联性，可以推出，当选。

B项：题干仅指出血液中多氟烷基物质含量较高的幼儿其肠道细菌数量和多样性均低于平均水平，但没有说明二者是否存在因果关系，因此无法得出多氟烷基物质导致了幼儿肠道的菌群失调，无法推出，排除。

C项：题干仅指出血液中这两种物质含量较高的幼儿，其肠道中含有几种用于清除有毒化学物质的细菌，但未提及幼儿摄入有毒有害的化学物质之后，能否经由消化系统排出体外，无法推出，排除。

D项：题干仅指出血液中这两种物质含量较高的幼儿，其肠道中含有几种用于清除有毒化学物质的细菌，但未提及自我保护机制，无法推出，排除。

故本题选A。

108. 【答案】B。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：在面对严肃问题时，人们更应该使用冷静、审慎的话语来讨论。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人在现实生活中需要舒展情绪，许多人际关系也需要情感润滑，而“幼齿化”的语言恰能表达这些情绪和情感，与题干论点无关，排除。

B项：只靠情绪或情感无助于提出具体有效的解决方案，只有依靠理性的论证，才能把握问题的本质，说明在面对严肃的问题时，应该使用冷静、审慎的话语，补充论据，支持题干论点，当选。

C项：“幼齿化”的语言表面上能引起人们的共鸣，但实际上正好是使用者不理性思考的证明，不明确在面对严肃问题时是否应该使用冷静、审慎的话语，无法支持题干论点，排除。

D项：有些人刚开始会受到“幼齿化”语言的吸引，一旦发现问题的严肃性，这些“幼齿化”语言便远远不够了，不明确在面对严肃问题时是否应该使用冷静、审慎的话语，无法支持题干论点，排除。

故本题选B。

109. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：孕囊的长、宽、厚三个数据与胎儿的性别紧密相关。

论据：一项统计显示，孕妇做B超检查孕囊，会产生长、宽、厚三个数据，当这三个数据呈现一定比例时，即可确定胎儿的性别，准确率达到70%。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出孕囊的长、宽、厚的比例会随胎儿月龄的增长而不断变化，说明根据孕囊的长、宽、厚的比例不能确定胎儿的性别，削弱题干论点，排除。

B项：指出该统计的样本来自某县级医院，该医院成立时间不到2年，说明样本不科学，能够削弱题干论点，排除。

C项：指出同月龄不同性别的胎儿，孕囊的形状和大小差异较为明显，说明根据孕囊的长、宽、厚

的比例可以确定胎儿的性别，支持题干论点，当选。

D项：指出影响孕囊尺寸的因素很多，说明根据孕囊的长、宽、厚的比例不能确定胎儿的性别，削弱题干论点，排除。

故本题选C。

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：城市寸土寸金，应该发展收益高的产业，没有必要发展农业。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出越来越多城际高速公路为农产品开设“绿色通道”，保证生鲜农产品运输畅通，解决了长时间、远距离运输成本高和安全隐患等问题，一定程度上支持题干论点，排除。

B项：指出发展城市农业有带来高收益及发挥观光、休闲等生活性功能的好处，但有好处并不等同于有发展的必要性，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出在城市发展农业能解决部分就业这一问题，有促进城市低收入群体创业增收的好处，但有好处并不等同于有发展的必要性，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出极端恶劣天气会导致城市农产品供应短缺，不利于社会平稳发展，说明在城市发展农业有必要，能够在出现极端天气时为城市保障蔬菜供应，稳定社会发展，削弱题干论点，当选。

故本题选D。

111.【答案】B。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这些患者属于次甘氨酸和亚甲环丙基甘氨酸中毒，疾病爆发确实与大量食用荔枝有关。

论据：患儿常在清晨出现癫痫症状，许多儿童很快死亡。这种情况通常发生于每年5月~7月，该地区盛产荔枝，5月~7月恰好是荔枝成熟的时间。所有荔枝中都含有亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸，没熟的荔枝中这两种物质含量更高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在患儿的尿样本中检测出亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸，不能代表这些患儿一定食用了荔枝，也可能是由于其他因素导致的，属于不明确项，不能加强题干论点，排除。

B项：限制吃荔枝的数量后，患病的人数大幅度降低，表明疾病爆发确实与大量食用荔枝有关，最能加强题干论点，当选。

C项：生病儿童患病前吃过荔枝的可能性更高，但不能确定是否吃过大量荔枝，属于不明确项，不能加强题干论点，排除。

D项：生病儿童更有可能吃下生的或腐烂的荔枝，不能确定是否吃过大量荔枝，属于不明确项，不能加强题干论点，排除。

故本题选B。

112.【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：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

论据：市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康，是在“咖啡因超标”与“身体健康”之间搭桥，即在论点论据之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。

B项：奶茶对青少年的吸引力更大，与青少年是否要为了身体健康少喝奶茶无关，不是题干论点成立的前提，排除。

C项：指出奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，但未明确其是否会威胁到身体健康，不是题干论点成立的前提，排除。

D项：指出青少年对咖啡因更敏感，但未明确其是否会威胁到青少年身体健康，不是题干论点成立的前提，排除。

故本题选A。

113. 【答案】C。解析：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能否防范风险无关，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能否防范风险无关，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能否防范风险无关，排除。

故本题选C。

114. 【答案】C。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：户外运动有助于提高居民的平均寿命。

论据：经常进行户外运动的居民的平均寿命普遍高于全国平均水平。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：户外运动的受众有限，与题干论点无关，排除。

B项：经常进行户外运动的居民通常拥有更好的医疗保障，另有他因，削弱题干论点，排除。

C项：假设该项不成立，经常进行户外运动的居民在饮食和其他生活习惯上与其他居民有差异，那么就存在其他影响居民平均寿命的因素，题干论点不能成立，因此该项是论点成立的前提，当选。

D项：专家建议居民应在空气质量高的地区进行户外运动，与题干论点无关，排除。

故本题选C。

115. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据“C摆放在D旁边”可知，有C排在D前面和D排在C前面两种情况。（1号展位为最前面，8号展位为最后面。）

情况一：C排在D前面。结合“C与H相邻”可知，H排在C前面。结合“D在G的旁边”可知，D排在G前面。结合“C与E之间隔着1种展品”可知，E排在H前面。结合“F在E的旁边”可知，F排在E前面。此时C~H展品从前到后依次为：F、E、H、C、D、G。根据“F与B的距离比与A的距离更近”可知，B排在F前面，A排在G后面。如下表所示：

1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号
B	F	E	H	C	D	G	A

情况二：D排在C前面。结合“C与H相邻”可知，C排在H前面。结合“D在G的旁边”可知，G排在D前面。结合“C与E之间隔着1种展品”可知，E排在H后面。结合“F在E的旁边”可知，F排

在 E 后面。此时 C~H 展品从前到后依次为：G、D、C、H、E、F。根据“F 与 B 的距离比与 A 的距离更近”可知，B 排在 F 后面，A 排在 G 前面。如下表所示：

1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号
A	G	D	C	H	E	F	B

综上，6号或7号展位可能摆放展品D、展品G、展品E、展品F，不可能摆放展品H。

故本题选D。

116. 【答案】A。解析：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第一段，即2020年，参加职工医保34455万人，比上年同比增加1530万人。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，2020年全国参加职工医保人数

$$\text{数同比增速} = \frac{1530}{34455 - 1530} = \frac{1530}{32925} \approx \frac{1530}{33000} \approx 4.6\%$$

故本题选A。

117. 【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，即参加职工医保34455万人，灵活就业等其他人员参保4751万人。

第二步：根据已知条件解题。2020年，灵活就业等其他人员参保人数占职工医保参保总人数的比例 = $\frac{4751}{34455} \approx \frac{4751}{34500} \approx 13.8\%$ 。

故本题选B。

118. 【答案】C。解析：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第二段，即2020年2~7月累计减征约1649亿元，全年职工医保基金（含生育保险）收入15732亿元，比上年减少0.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2019年全年职工医保基金（含生

育保险）收入 = $\frac{15732}{1 + (-0.7\%)} \approx \frac{15732}{99\%} \approx 15890$ 亿元；若2~7月未实施阶段性减半征收职工医保单位缴费，

则2020年职工医保基金收入（含生育保险）= 15732 + 1649 = 17381 亿元；根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，

可得2020年职工医保基金总收入（含生育保险）同比增长率 = $\frac{17381 - 15890}{15890} \approx \frac{1491}{15900} \approx 9.4\%$ ，C项与之

最接近。

故本题选C。

119. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三段，即2020年，职工医保基金（含生育保险）收入比上年减少0.7%，支出比上年增长1.6%；职工医保个人账户收入比上年增长12.8%，支出比上年增长4.5%；职工医保统筹基金（含生育保险）收入比上年减少8.6%，支出比上年减少0.1%。

第二步：根据已知条件解题。A项，职工医保基金（含生育保险）收入比上年减少0.7% < 职工医保个人账户收入比上年增长12.8%，错误；B项，职工医保个人账户支出比上年增长4.5% < 职工医保个人账户收入比上年增长12.8%，错误；C项，职工医保基金（含生育保险）收入比上年减少0.7% < 支出比上年增长1.6%，错误；D项，职工医保基金（含生育保险）支出（1.6%） > 职工医保统筹基金（含生

保险)支出(-0.1%)>职工医保基金(含生育保险)收入(-0.7%),正确。

故本题选D。

120.【答案】D。解析:本题考查综合分析。

A项,根据第一、四段可知,2020年参加职工医保34455万人,参加职工医保人员享受待遇17.9亿人次,则2020年,职工医保参保人员人均享受待遇次数= $\frac{179000}{34455} \approx 5$ 次,正确。

B项,根据第四段,2020年在职工住院率为8.6%,比上年下降1.5个百分点;退休职工住院率为36.0%,比上年下降6.5个百分点,可得2019年在职工住院率为 $8.6\%+1.5\%=10.1\%$,退休职工住院率为 $36\%+6.5\%=42.5\%$,在职工住院率为退休职工住院率的 $\frac{10.1\%}{42.5\%} \approx \frac{1}{4}$,正确。

C项,根据第一段,2020年企业、机关事业、灵活就业等其他人员三类参保人员(包括在职工和退休人员)分别为23317万人、6387万人、4751万人,分别比上年增加1050万人、155万人、325万人,根据增长率= $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ 可知,三类参保人员参保人数同比增速分别为:企业 $\frac{1050}{23317-1050}=4\%$,机关事业 $\frac{155}{6387-155}=2\%$,灵活就业等其他人员 $\frac{325}{4751-325}=7\%$,可得灵活就业等其他人员参保人数同比增速最快,正确。

D项,根据第三段,2020年,职工医保个人账户收入6587亿元,比上年增长12.8%;支出4936亿元,比上年增长4.5%。根据公式现期量=基期量 $\times(1+\text{增长率})$,则2021年个人账户当期结存为 $6587 \times (1+12.8\%) - 4936 \times (1+4.5\%) \approx (6587+6587 \times \frac{1}{8}) - (4936+5000 \times 4.5\%) \approx 1650 + (820-225) = 2245$ 亿元,超过2000亿元,错误。

故本题选D。

121.【答案】B。解析: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文字材料,即2020年,我国农村乡镇卫生院卫生人员数达148.1万人,比上年增加3.6万人。

第二步:根据已知条件解题。2019年我国农村乡镇卫生院卫生人员数达 $148.1-3.6=144.5$ 万人,根据公式增长率= $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可得,2020年全国农村乡镇卫生院中卫生人员数同比增长 $\frac{3.6}{144.5} \times 100\% \approx 2.5\%$ 。

故本题选B。

122.【答案】B。解析:本题考查平均量比较。

第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1和表2,即2020年,全国社区卫生服务中心平均每名医师日均担负诊疗人次13.9人次,全国农村乡镇卫生院为8.5人次。

第二步:根据已知条件解题。2020年为闰年,则2020年,全国社区卫生服务中心平均每名医师全年担负诊疗人次比全国农村乡镇卫生院的 $(13.9-8.5) \times 366 \approx 1976$ 人次。

故本题选B。

123.【答案】B。解析:本题考查平均量比较。

第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1和表2,即2020年,乡镇数3.0万个,乡镇床位数为139.0万张,街道数8773个,街道床位数22.6万张。

第二步:根据已知条件解题。2020年,平均每个乡镇床位数是每个街道床位数的 $\frac{139}{3} \div \frac{22.6}{0.8773} \approx \frac{140}{3}$

$\times \frac{0.88}{23} \approx 1.8$ 倍，B 项与之最接近。

故本题选 B。

124. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表 1，即 2020 年，全国农村乡镇卫生院卫生人员 148.1 万人，执业（助理）医师 52.0 万人。

第二步：根据已知条件解题。2020 年全国农村乡镇卫生院卫生人员中，执业（助理）医师占比为 $\frac{52}{148.1} \times 100\% \approx 35\%$ 。

故本题选 C。

125. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据表 1、表 2 可知，2020 年全国乡镇卫生院卫生技术人员和社区卫生服务中心卫生技术人员均比 2019 年多，排除。

B 项正确：根据表 2 可知，2020 年平均每个街道社区卫生服务中心数为 $\frac{9826}{8773} \approx \frac{98}{87} \approx 1.12$ ，2019 年为 $\frac{9561}{8515} \approx \frac{95}{85} \approx 1.12$ ，前者与后者基本持平，排除。

C 项正确：根据表 2 可知，2019~2020 年，全国乡镇卫生院年平均入院人数是全国社区卫生服务中心的 $\frac{3909 + 3383}{339.5 + 292.7} = \frac{7292}{632.2} > \frac{6322}{632.2} = 10$ 倍，排除。

D 项错误：根据表 1 可知，2019 年，乡镇卫生院床位数 137 万张，每千农村人口乡镇卫生院床位为 1.48 张，即全国农村人口为 $\frac{137 \times 10^4}{1.48} \approx 92 \times 10^4$ 千人 = 9.2 亿人 > 8 亿人，当选。

故本题选 D。

126. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。根据文字材料，2021 年，中国跨境电商交易规模达 14.2 万亿元，占我国货物进出口总额的比例为 36.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据整体 = $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，代入数据计算得 2021 年我国货物进出口总额为 $\frac{14.2}{36.3\%} \approx 39$ 万亿元。

故本题选 B。

127. 【答案】A。解析：本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。根据文字材料，2021 年出口跨境电商交易规模 11 万亿元，同比增速 13.4%；进口跨境电商交易规模 3.2 万亿元，同比增速 14.3%。

第二步：根据已知条件解题。所求为基期 2020 年比重，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2020 年出口跨境电商交易规模为 $\frac{11}{1 + 13.4\%} \approx \frac{11}{1.13} \approx 9.7$ 万亿元，进口跨境电商交易规模为 $\frac{3.2}{1 + 14.3\%} \approx \frac{3.2}{1.14} \approx 2.8$ 万亿元，根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2020 年我国出口跨境电商交易规模占跨境电商交易总规模的比重为

$\frac{9.7}{9.7 + 2.8} = \frac{9.7}{12.5} = 77.6\%$ 。

故本题选 A。

128. 【答案】C。解析：本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。根据文字材料可知，2021 年出口跨境电商交易规模 11 万亿元，同比增速 13.4%；进口跨境电商交易规模 3.2 万亿元，同比增速 14.3%。

第二步：根据已知条件解题。由于我国跨境电商交易规模=出口+进口，则所求同比增长率为出口与进口的混合增长率，即在 13.4%~14.3%之间，观察选项，只有 C 项符合。

故本题选 C。

129. 【答案】D。解析：本题考查比值比较。

第一步：查找相关材料。根据文字材料可知，2017~2022 年第一季度，中国跨境电商领域共发生 262 次投资，投资总金额 654.91 亿元，根据统计图可知 2017~2021 年各年投资金额及投资次数。

第二步：根据已知条件解题。根据题意可知，平均单次投资金额= $\frac{\text{投资金额}}{\text{投资次数}}$ ，代入图中所示数据计

算可得各年平均单次投资金额分别是：2017 年 $\frac{22.91}{58} \approx 0.4$ 亿元/次，2018 年 $\frac{100.7}{45} \approx 2.2$ 亿元/次，2019

年 $\frac{230.8}{34} \approx 6.8$ 亿元/次，2020 年 $\frac{70.9}{33} \approx 2.1$ 亿元/次，2021 年 $\frac{207}{77} \approx 2.7$ 亿元/次；2017~2022 年第一

季度投资总金额与投资次数之比为 $\frac{654.91}{262} \approx \frac{654.91}{260} \approx 2.5$ 亿元/次。综上，平均单次投资金额高于 2017~

2022 年第一季度投资总金额与投资次数之比的年份是 2019、2021 年。

故本题选 D。

130. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项，查找相关材料。根据文字材料可知，2021 年出口跨境电商交易规模同比增速 13.4%，进口跨境电商交易规模同比增速 14.3%，出口增速小于进口，错误。

B 项，查找相关材料。根据图中数据可知，2021 年我国跨境电商领域投资次数为 77 大于 2020 年 33 次，因此不符合 2017~2021 年持续下滑态势，错误。

C 项，查找相关材料。根据文字材料可知，2021 年，中国跨境电商交易规模占我国货物进出口总额的比例为 36.3%，并非一半，错误。

D 项，查找相关材料。根据图中数据可知，2019 年中国跨境电商领域投资金额为 230.8 亿元，其三分之一为 $230.8 \times \frac{1}{3} \approx 77$ 亿元 > 2020 年投资金额 70.9 亿元，正确。

故本题选 D。

131. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段及表格，2015 年中国电子商务市场交易规模 16.4 万亿元，其中网络购物占中国电子商务市场的 23.1%，网络购物增长 36.2%。

第二步：根据已知条件解题。2014 年网络购物交易规模为 $\frac{16.4 \times 23.1\%}{1 + 36.2\%} \approx \frac{16 \times 0.23}{1.4} \approx 2.6$ 万亿元，

最接近 A 项。

故本题选 A。

132. 【答案】B。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点在第一段及表格，2015 年中国电子商务市场交易规模 16.4 万亿元，其中网络购物交易规模占 23.1%，本地生活服务占 2.2%。

第二步：根据已知条件解题。2015 年网络购物交易规模是本地生活服务的 $\frac{16.4 \times 23.1\%}{16.4 \times 2.2\%} \approx \frac{0.23}{0.022} \approx$

10⁺，最接近 B 项。

故本题选 B。

133. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。材料图中给出了 2017 年电子商务市场交易规模总额。

第二步：根据已知条件解题。材料未给出 2017 年中国移动网络购物市场交易规模，因此无法计算 2017 年中国移动网络购物市场交易规模占网络购物比重。

故本题选 D。

134. 【答案】D。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及表格，2015 年中国电子商务市场交易规模 16.4 万亿元，其中在线旅游占 2.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据比重计算公式可得，2015 年在线旅游市场交易规模为 $16.4 \times 2.6\% \approx 0.43$ 万亿元。

故本题选 D。

135. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。

A 项，材料中给出了 2012~2015 年电子商务市场交易规模增长率，没有 2012~2015 年网络购物市场交易规模增长率，故无法比较，排除。

B 项，根据材料第一段，2015 年在线旅游增长 39.9%，本地生活服务 o2o 增长 38.3%， $39.9\% > 38.3\%$ ，当选。

C 项，根据材料第一段，2015 年网络购物增长 36.2%，本地生活服务 o2o 增长 38.3%， $38.3\% > 36.2\%$ ，排除。

D 项，根据材料图中可知，2018 年中国电子商务市场交易规模增长率为 17.9%，即 2018 年中国电子商务市场交易规模是 2017 年的 $1+17.9\%=1.179$ 倍，未超过 1.2 倍，排除。

故本题选 B。