

## 展鸿 2025 年江西省公务员录用考试模拟卷（三）

### 《行测》参考答案及解析

#### 判断题

1. 【答案】A。解析：党的二十届三中全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能。故本题说法正确。
2. 【答案】B。解析：新发展理念中，协调发展旨在解决发展不平衡问题，开放发展着重解决发展内外联动问题。故本题说法错误。
3. 【答案】A。解析：构建人类命运共同体是习近平外交思想核心理念，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标，是世界各国人民前途所在。故本题说法正确。
4. 【答案】A。解析：民主集中制是依据党的组织建设经验而形成的科学制度，是党的根本组织原则和根本的组织领导制度。与党的群众路线在理论上辩证统一，在实践中相辅相成，统一于建设中国特色社会主义的伟大实践过程。故本题说法正确。
5. 【答案】B。解析：党的二十届三中全会指出，学习好贯彻好全会精神是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要深入学习领会全会精神，深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证。故本题说法错误。

#### 单选题

6. 【答案】A。解析：实施区域协调发展战略，推进西部大开发、东北振兴、中部崛起和东部率先发展，旨在解决区域发展不平衡问题，促进区域间协调发展。加强科技创新，推动高新技术产业发展，主要是为了提升发展的质量和效率，解决发展动力问题；加大对教育的投入，提高国民素质，是为了提升人力资源水平，推动经济社会全面发展；完善社会保障体系，提高人民生活水平，主要是解决社会公平和民生保障问题。故本题选 A。
7. 【答案】A。解析：“四个意识”指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识；“四个自信”指道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，不包括民族自信；“两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导；“两个维护”是根本和关键。故本题选 A。
8. 【答案】C。解析：2025 年 1 月 10 日，国务院总理、党组书记李强主持召开国务院党组会议，会议指出，习近平总书记在二十届中央纪委四次全会上发表的重要讲话，深刻把握反腐败斗争基本规律，深刻分析当前反腐败斗争形势，对坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战提出明确要求，对以全面从严治党新成效为推进中国式现代化提供坚强保障作出战略部署，具有很强的政治性、思想性、指导性，为深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争提供了根本遵循。故本题选 C。
9. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，不是超越了社会主义初级阶段。故本题选 D。
10. 【答案】C。解析：2025 年 1 月 2 日，人类命运共同体研究中心揭牌仪式在北京举行。中共中央政治局委员、外交部长王毅为研究中心揭牌并致辞强调，构建人类命运共同体，是习近平总书记提出的重大原创性思想，是习近平外交思想核心理念，是对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”

这一时代课题给出的中国答案，具有宝贵理论价值、重大时代意义和深远世界影响。故本题选 C。

### 多选题

11. 【答案】ABC。解析：习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化最新成果、新时代的精神旗帜、实现中华民族伟大复兴的行动指南。中国特色社会主义理论体系的开篇之作是邓小平理论。故本题选 ABC。

12. 【答案】ABCD。解析：A 项：党的政治建设决定党的建设方向和效果，关乎党的前途命运和事业兴衰成败，是党的根本性建设，要把党的政治建设摆在首位。

B 项：思想建设是党的基础性建设，坚定理想信念是思想建设的首要任务。

C 项：加强党的组织建设，坚持党管干部原则，选拔忠诚干净担当的高素质干部，加强基层党组织建设，提高党的组织力和凝聚力。

D 项：作风建设关系党的形象，关系人心向背，核心是保持党同人民群众的血肉联系，要坚决反对形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风。

故本题选 ABCD。

13. 【答案】ABCD。解析：A 项：世界百年未有之大变局加速演进，国际力量对比深刻调整，不稳定不确定因素增多，这为新时代中国特色社会主义思想的创立提供了国际背景。

B 项：我国发展站到了新的历史起点上，经济社会发展取得巨大成就，但也面临诸多新问题新挑战，需要新的理论指导，这是国内发展的现实需求。

C 项：科学社会主义在 21 世纪的中国焕发出强大生机活力，新时代中国特色社会主义思想是对科学社会主义理论与实践的继承和发展。

D 项：党面临的执政环境复杂多变，“四大考验”“四种危险”长期存在，要求党必须加强自身建设，提高执政能力和领导水平，这推动了新时代中国特色社会主义思想的形成。

故本题选 ABCD。

14. 【答案】ABCD。解析：A 项：全面深化改革的总目标是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。

B 项：经济基础决定上层建筑，经济体制改革对其他领域改革具有牵引作用，是全面深化改革的重点。

C 项：全面深化改革必须坚持社会主义市场经济改革方向，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，推动经济高质量发展。

D 项：改革不是对社会主义制度的否定，而是在坚持社会主义基本制度的前提下，通过改革实现社会主义制度的自我完善和发展。

故本题选 ABCD。

15. 【答案】AC。解析：A 项：创新是引领发展的第一动力，坚持创新发展，有利于推动科技进步和产业变革，解决发展动力不足的问题。

B 项：协调发展强调促进城乡区域协调发展，经济社会协调发展，新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展等，解决发展不平衡的问题，表述错误。

C 项：绿色发展要求坚持节约资源和保护环境的基本国策，推动形成绿色发展方式和生活方式，实现人与自然和谐共生。

D 项：开放发展注重解决发展内外联动问题，通过积极参与全球经济治理和区域合作，提高对外开放水平，以开放促改革、促发展，表述错误。

故本题选 AC。

## 单选题

16. 【答案】D。解析：2025年1月1日出版的第1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《以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业》。文章指出，党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。党的二十大报告明确指出：“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化”。这是对中国式现代化定性的话，是管总、管根本的。党的领导决定中国式现代化的根本性质。党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。综上，①②③④⑤均正确。故本题选D。

17. 【答案】A。解析：2025年1月，习近平同党外人士共迎新春，向各民主党派、工商联和无党派人士提出3点希望。一是提高政治站位，进一步画好同心圆。二是紧扣中心工作，积极献策出力。三是加强自身建设，提高履职能力。故本题选A。

18. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，启动实施冰雪旅游提升计划，提高冰雪旅游产品供给品质是《关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施》中“扩大特色优质产品供给”方面的相关措施。故本题选B。

19. 【答案】A。解析：A项正确，警告、通报批评属于声誉罚，是对违法者的名誉、荣誉、信誉或精神上的利益造成一定损害的处罚方式。B项错误，罚款、没收违法所得、没收非法财物属于财产罚，是强迫行政违法行为人缴纳一定数额的金钱或者剥夺其原有财产的处罚。C项错误，暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件属于行为罚，是限制或剥夺行政违法者某些特定行为能力或资格的处罚。D项错误，限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业属于行为罚，是对违法者的生产经营等行为进行限制的处罚。故本题选A。

20. 【答案】B。解析：A、C项正确，人工智能的核心是机器学习和深度学习，通过大量数据的学习和分析来实现智能决策和任务执行。语音识别和图像识别是人工智能的重要应用领域，在生活中广泛应用，如智能语音助手、人脸识别系统等。B项错误，D项正确，人工智能在医疗、交通、金融等多个领域都有广泛应用，提高了效率和服务质量。但人工智能并不能完全替代人类工作，它在创造力、情感理解、复杂情境判断等方面存在局限性，人类的智慧和经验在很多领域仍然不可或缺。故本题选B。

21. 【答案】C。解析：A项错误，大多数生物的遗传物质是DNA，但少数病毒的遗传物质是RNA。B项错误，病毒的遗传物质可能是DNA，也可能是RNA。C项正确，真核生物的遗传物质主要存在于细胞核中，还有少量存在于线粒体和叶绿体等细胞器中。D项错误，原核生物有遗传物质，其遗传物质是DNA，主要存在于拟核区域。故本题选C。

22. 【答案】C。解析：A项正确，力是物体对物体的作用，力的作用是相互的，一个物体对另一个物体施加力的同时，也会受到另一个物体对它的反作用力。B项正确，力可以改变物体的运动状态，使物体由静止变为运动，或改变物体的运动速度和方向；力也可以使物体发生形变。C项错误，重力的方向总是竖直向下，而不是垂直向下，垂直向下是相对某个平面而言，竖直向下是指与水平方向垂直且指向地心。D项正确，摩擦力的大小与物体间的压力和接触面的粗糙程度有关，压力越大，接触面越粗糙，摩擦力越大。故本题选C。

23. 【答案】D。解析：A项错误，新能源汽车包括纯电动汽车、混合动力汽车、氢燃料电池汽车等多种类型，动力来源不只有电能。B项错误，氢燃料电池汽车属于新能源汽车范畴，它以氢气为燃料，通过电化学反应产生电能驱动车辆，具有零排放、无污染等优点。C项错误，目前新能源汽车的续航里程受电池技术等限制，普遍不如传统燃油汽车长，但随着技术发展，续航里程在不断提升。D项正确，新能源汽车在行驶过程中相对传统燃油汽车更环保，排放污染物更少，纯电动汽车几乎零排放，混合动力汽车也能减少污染物排放。故本题选D。

24. 【答案】D。解析：A项正确，豪放派以苏轼《念奴娇·赤壁怀古》为代表，其词风豪迈奔放，



意境雄浑壮阔。B项正确，婉约派以柳永《雨霖铃·寒蝉凄切》为代表，词风委婉细腻，情感真挚。C项正确，田园诗派以王维《山居秋暝》为代表，描绘田园风光和闲适生活。D项错误，边塞诗派以王昌龄《出塞》等为代表，而《将进酒》是李白的作品，并非边塞诗派代表作品，其内容多为饮酒放歌，抒发豪情壮志，与边塞诗主题不同。故本题选D。

25. 【答案】A。解析：A项错误，古代见面时行拱手礼，一般是右手握拳在内，左手在外，因为古人以左为尊，这样的姿势表示友好和尊重。B项正确，古代的座次有严格的尊卑之分，室内以坐西向东为尊，其次是坐北朝南，再次是坐南朝北，最卑是坐东朝西。C项正确，古代对父母的尊称有“高堂”“椿萱”等，“椿”代表父亲，“萱”代表母亲。D项正确，古代的“避讳”制度，即说话写文章时遇到君主或尊亲的名字都不直接说出或写出，以表示尊重和敬畏。故本题选A。

26. 【答案】A。解析：A项正确，春节贴春联、放鞭炮的习俗起源传说中是为了驱赶“年”兽，保佑平安，现在成为春节喜庆氛围的重要组成部分。B项正确，端午节吃粽子主要是为了纪念屈原，屈原投江后，百姓为了不让鱼虾啃食他的身体，便用竹筒装米投入江中，后来演变成吃粽子的习俗。C项错误，中秋节赏月的习俗历史悠久，可以追溯至唐代，并非起源于明朝。D项错误，重阳节登高、插茱萸是为了避灾祈福，并非祈求丰收。故本题选A。

27. 【答案】B。解析：A项错误、B项正确，扩张性财政政策是指通过财政分配活动来增加和刺激社会的总需求。主要措施有减少税收，降低税率，增加政府支出等。减少税收可以增加企业和个人的可支配收入，从而刺激消费和投资；增加政府支出可以直接扩大社会总需求。增加税收，减少政府支出属于紧缩性财政政策，目的是抑制社会总需求。C、D项错误，提高利率，减少货币供应量属于紧缩性货币政策；降低利率，增加货币供应量属于扩张性货币政策。故本题选B。

28. 【答案】C。解析：A、B项正确，通货膨胀是指一般物价水平持续普遍上涨的现象，会导致货币贬值，人们手中的货币能购买到的商品和服务减少，实际购买力下降。C项错误，适度的通货膨胀在一定程度上可以刺激经济增长，如促进消费和投资，但过高的通货膨胀会带来经济不稳定，物价飞涨，扰乱经济秩序，损害经济发展，所以通货膨胀率并非越高越好。D项正确，治理通货膨胀可以采取紧缩性的货币政策，如提高利率、减少货币供应量，也可以采取紧缩性的财政政策，如增加税收、减少政府支出等。故本题选C。

29. 【答案】C。解析：A项正确，我国气候复杂多样，世界上大多数农作物和动植物都能在我国找到适合生长的地区，这得益于我国广阔的地域和多样的地形气候条件。B项正确，我国季风气候显著，夏季盛行偏南风，从海洋带来丰富的水汽，降水较多；冬季盛行偏北风，寒冷干燥。C项错误，我国大部分地区属于温带季风气候和亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥或温和少雨，并非大部分地区属于温带大陆性气候。D项正确，我国青藏高原地区属于高原山地气候，由于海拔高，气温低，昼夜温差大。故本题选C。

30. 【答案】B。解析：格陵兰岛是世界上面积最大的岛屿，位于北美洲东北部，大部分地区位于北极圈内，终年被冰雪覆盖。台湾岛是中国第一大岛，海南岛是中国第二大岛，大不列颠岛是欧洲最大的岛屿，但它们的面积都小于格陵兰岛。故本题选B。

31. 【答案】B。解析：先看第二空，“实现”指使成为事实，无法与“潜能”搭配，排除A项。

再看第一空，“变革”指对事物本质的改变，“速度”指运动的迅速程度，事情发生或作用的快慢，“方向”指东、南、西、北等，也指思想或努力的预定途径，由文段可知，第二句是对第一句的阐释，“技术革命”与后文“以微博为代表的互联网技术应用”相对应，“社会发展”与后文“社会生活各个领域发生变化”相对应，因此横线处所填词语应与“变化”对应，“变革”最符合语意，排除C、D项。

验证B项第二空，“释放潜能”搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

32. 【答案】C。解析：先看第二空，由“利用好其他可用信息”可知，此处应体现出“不利用敏感信息”的意思，“甄别”指考核鉴别、审查区分，体现不出“不利用”的意思，不符合语意，排除B项。

再看第一空，由“不是……而是……”提示的反义并列关系可知，此处应与“实现信息保护与利用的共赢”意思相反，体现出切断信息数据和互联网经济之间关联的意思，“区别”指把两个以上的对象加以比较，认识它们不同的地方，此处并非仅仅找到不同，不符合语意，排除A项；“独立”指脱离原来所属单位，成为另一单位，置于此处用法错误，正确表述应为“把信息数据从互联网经济中独立开来”，排除D项。

验证C项，“隔绝”指隔断，填入文中意为保护个人信息并不是要将信息数据与互联网经济完全分开，符合语意；“剥离”指（组织、皮层、覆盖物等）脱落，分开，能体现出把敏感信息分出来、不加以利用之意，符合语意。

故本题选C。

33.【答案】B。解析：先看第一空，由“我们的文化自信、主旋律和正能量，不仅仅表达在严谨的大舞台，亦可以展现在……的小天地”可知，此处讲文艺应该展现给所有人，“认同”和“理解”均不符合语意，排除A、C项。

再看第二空，“大舞台”与“小天地”是相对的关系，因此横线处所填词语也应与“严谨”相对，“活泼”明显比“温馨”更符合语意，排除D项。

验证B项第一空，“欣赏”指享受美好的事物，领略其中的情趣，填入文中意为让所有人都能够享受到文艺的美好，符合语意。

故本题选B。

34.【答案】B。解析：直接看第二空，由后文“避免‘抄作业’等不当话语”可知，此处要表达的意思为中国制度并不是可以完全套用的，此空应与“抄作业”意思相近，只有“可复制性”符合语意，锁定B项。

验证B项第一空，“充分考虑并尊重不同国家的特殊性”搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

35.【答案】C。解析：先看第一空，由“高质高效地完成各项任务”“在日趋激烈的发展竞争中赢得”可知，此处应体现在竞争中取得优势地位，“认可”指许可，同意，此处并未体现需要获得谁的许可，不符合语意，排除A项。

再看第二空，由“十个指头弹钢琴”“势必使某个或多个指头的力量受到影响”可知，此处应表达一味强求自加压力会导致某些方面工作的疏忽，体现无法全面兼顾之意，“拖泥带水”形容说话、写文章不简洁或做事不干脆，“进退维谷”指进退都不好，形容处境艰难，二者均无法体现“无法全面兼顾”之意，不符合语意，排除B、D项。

验证C项，“主动”指能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行，“赢得主动”符合语意；“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，符合语意。

故本题选C。

36.【答案】A。解析：先看第一空，横线处所填成语应和“耗资不菲”意思相近，体现耗费大量人力物力之意，“繁文缛节”比喻过分繁琐的仪式或礼节，也比喻其他繁琐多余的事项，不符合语意，排除C项。

再看第二空，由文意可知，利用当地特色举办活动以促进经济发展是合乎情理的，“无可厚非”指不可过分指摘，表示虽有缺点，但是可以理解或原谅，“利用当地特色举办活动”这一行为本身没有任何问题的，不符合语意，排除B项；“无可讳言”指可以坦率地说，明显不符合语意，排除D项。

验证A项，“兴师动众”指发动很多人做某件事（多含不值得的意思），能够与“耗资不菲”构成并列关系；“无可非议”指没有什么可以指摘的，表示言行合乎情理，二者均符合语意。

故本题选A。

37.【答案】B。解析：先看第一空，“管制”指强制管理，无法与“发展”搭配，排除D项。

再看第二空，由“无异于（没有差异）”可知，横线处所填成语应与前文形成对应，表示为解决大

学生就业难问题索性约束高等教育的发展，“刻舟求剑”比喻拘泥成例，不知道跟着情势的变化而改变看法或办法，文段并未体现拘泥成例的意思，明显不符合语意，排除C项；比较“缘木求鱼”和“因噎废食”，“缘木求鱼”比喻方向、方法不对，一定达不到目的，“因噎废食”比喻因为怕出问题，索性不干，相比之下，“因噎废食”更符合语意，更能够对应约束高等教育发展这一具体行为，排除A项。

验证B项第一空，“抑制发展”搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

38.【答案】B。解析：直接看第一空，由“国防教育应面向全民”“实现全民国防教育‘全覆盖’”可知，此处强调国防教育是全民参与的，没有任何一个人、行业或领域可以不参与到国防教育当中，“袖手旁观”比喻置身事外或不协助别人，“作壁上观”指人家交战，自己站在营垒上观看，比喻坐观成败，不给予帮助，二者均侧重不提供帮助，国防教育是所有人的事情，与“是否提供帮助”无关，不符合语意，排除C、D项；比较“漠不关心”和“置身事外”，“漠不关心”形容对人或事物冷淡，一点儿也不关心，侧重内心情感上的冷漠和缺乏关注，“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，侧重描述不参与、不干涉的立场，相比之下，“置身事外”更能够与“面向全民”“全覆盖”形成对应，体现所有人都必须参与到国防教育当中，排除A项。

验证B项第二空，“坚持不懈”指坚持到底，一点不松懈，填入文中意为推动国防教育“全覆盖”需要不断努力，符合语意。

故本题选B。

39.【答案】A。解析：先看第一空，“保障”和“保证”均无法与“享有”搭配，排除B、D项。

再看第二空，“驱动”指驱使，推动，无法与“禀赋”搭配，排除C项。

验证A项，“享有……自由”“激活禀赋”均符合搭配；“关键是我们的制度设计是否给每个人这样的机会”符合语意。

故本题选A。

40.【答案】D。解析：先看第二空，“特质”指特有的性质或品质，一般用于描述个人的人格特点，与“农耕体系”搭配不当，排除C项。

再看第一空，横线处所填词语修饰“农业文化遗产”，由“古人生存智慧的集中体现”“农耕体系”可知，农业文化遗产是一个集大成的体系，“方式”指说话做事所采取的方法和形式，“形态”指事物的形状或表现，“农业文化遗产”并非只是一种生产方式，也不是一种形状或表现形式，二者均不符合语意，排除A、B项。

验证D项，“系统”指同类事物按一定的关系组成的整体，可以修饰“农业文化遗产”，且与后文“是古人生存智慧的集中体现”相呼应；“特征”指可以作为人或事物特点的征象、标志等，与“农耕体系”搭配恰当且符合语意；“创造”指做出新的成绩或东西，符合语意。

故本题选D。

41.【答案】B。解析：先看第三空，根据横线前的顿号与“和”可知，此处填入的词语需要与“愿望”“誓言”构成并列关系，“梦境”和“想象”明显不符合语意，排除A、C项。

再看第一空，此处填入的词语需要和“简单”共同修饰“初心”，“宁静”无法修饰“初心”，排除D项。

验证B项第二空，“绵延”指延续不断，用在此处形容初心慢慢长大，就像当初站在起点慢慢变成很长很长的道路一样，符合语意。

故本题选B。

42.【答案】A。解析：先看第一空，“精通”指对学问、技术或业务有透彻的了解并熟练地掌握，“通晓”指透彻地了解，由文意可知，此处应与“熟悉多少经典著作”构成语义上的顺承或递进，二者均与“熟悉”语义重复，不符合语意，排除B、D项。

再看第二空，由后文“有些才能杰出者或许可以提出富有创造性的思想”可知，此处应体现创造性



思想不是随意就能产生的，“可望不可即”意为能望见，但达不到或不能接近，常比喻目前还不能实现的事物，文中没有表达创造性思想不能实现之意，排除C项。

验证A项，“阐释”指阐述并解释，能够与“熟悉”构成递进；“可遇不可求”意为无意遇到的人或事不是有心而求得，常用于比喻事物或机遇只能等待，不能强求，能够体现创造性思想的不易得；“水到渠成”比喻条件成熟了，事情自然会成功，其中的“条件成熟”即对应人文学者“修炼”到一定程度，三者均符合语意。

故本题选A。

43.【答案】B。解析：先看第二空，由“却”提示的转折关系和“在各自领域都运作得非常好”可知，此处应与前文内容相反相对，体现出这两种理论没有很好地结合起来的意思，“直观”指直接观察的，“简便”指简单方便，二者填入文中均无法表达出结合得很好的意思，不符合语意，排除A、C项。

再看第三空，比较“目标”和“困惑”，“目标”指想要达到的境地或标准，“困惑”指感到疑难，前文“寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论”明显是物理学家努力的方向，而非疑惑，“目标”更符合语意，排除D项。

验证B项第一、二空，“奇特”指跟寻常的不一样，用以形容“黑洞、引力波、引力透镜等预言”恰当；“完美”填入文中能够体现出结合得很好的意思，二者均符合语意。

故本题选B。

44.【答案】A。解析：先看第三空，“保护”和“保障”均侧重使生命、财产、权利等不受侵害，不能与“相关性”搭配，排除B、D项。

再看第二空，“划定”指固定或确定界限，“规定”指预先制定规则，以作为行为的标准，文段中的“范围”强调的是权责范围，使用“规定”更准确，排除C项。

验证A项第一空，“展开”自我保护运动符合语意。

故本题选A。

45.【答案】C。解析：直接看第二空，“对人性内里的深层次发挥”搭配不当，排除A项；“揭露”指使隐蔽的事物显露，含消极色彩，不符合文段的感情色彩，排除B项；“挖掘”与“展现”相比，前者与“人性内里的深层次”呼应，更符合语意，排除D项。

验证C项第一、第三空，“鲜活”指鲜明生动、有活力，“价值”体现在“社会话题也通过讨论引起发酵和反思”，二者均符合语意。

故本题选C。

46.【答案】D。解析：先看第一空，“五光十色”形容色彩鲜艳，花样繁多，“多姿多彩”指丰富多彩，由后文“纷繁多样的时代文化”可知，此处强调文化丰富，“五光十色”无法形容“文化”，排除A、B项。

再看第二空，“自然而然”指非人力干预而自然如此，此处指出人们主动强调自身文化特色，体现了人力作用，“自然而然”不符合语意，排除C项。

验证D项第二、三空，“在所难免”指由于某种限制而难于避免，此处讲因为人们有着乡土情结，所以在多元文化中强调自身文化特色是不可避免的，符合语意；“唤起”指引起（注意、回忆等），符合语意。

故本题选D。

47.【答案】D。解析：先看第二空，由文意可知，横线处所填成语应表达粮食主产区和主销区可能有着很大的区别，“背道而驰”比喻行动方向和所要达到的目标完全相反，文段并未提及“行动方向”和“目标”，明显不符合语意，排除A项。

再看第三空，由顿号可知，横线处所填成语应与“劳民伤财”方向一致，表示盲目推广不适合当地的经验的负面影响，“物极必反”指事物发展到极端，就会向相反的方面转化，此处并未体现“事物发展到极端”之意，不符合语意，排除B项。

最后看第一空，比较“效仿”和“照搬”，“效仿”指效法，照着别人的做法去做，学习（别人的长处），通常用于描述正面的学习行为，“照搬”指照原样不动地搬用现成的方法、经验、教材等，侧重完全按照他人的方式或模式来做，由“不可将借鉴当作”“盲目推广”可知，此处强调盲目套用外地经验的行为，“照搬”更符合语意，排除C项。

验证D项第二、三空，“大相径庭”比喻相差很远或截然不同，符合语意；“水土不服”指对一个地方的气候条件或饮食习惯等不能适应，能够与“劳民伤财”并列，表达外地的经验可能并不适合当地的情况，符合语意。

故本题选D。

48. 【答案】B。解析：观察选项，可先判断首句。③提出能不能让各种资源都参与到经济活动中的问题，⑤论述要实现“人尽其才，物尽其用”，就是要求各种资源作为生产要素都参与到经济活动中，引出各种资源作为生产要素参与经济活动的话题，按照语句逻辑顺序，应先引出话题再具体论证“能不能”，相比之下，⑤更适合做首句，排除C、D项。

比较A、B项，①以“这样”开头，指出这样才能充分释放经济潜能、拓展经济增长的边界，为某种对策产生的作用，则前文应有相关的对策表述，②指出产权制度有重要作用，非对策性表述，④以“通过”提出对策，论述应以有效的组合配置充分发挥要素价值，产生更大的经济效益，“通过有效的组合配置”为对策表述且与①同样论述“经济”的话题，故②①衔接不当，④①衔接恰当，排除A项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

49. 【答案】B。解析：观察选项，可先判断首句。①中有指代词“他们”，且指代不明，不适合作为首句，排除C项。

再看其他句子。②出现指代词“这一任务”，观察剩余选项，区别在于“⑤②”“③②”还是“④②”的顺序。⑤指出化学家的工作特点，与②“这一任务”无法形成指代，排除A项；③指出目前没有涵盖所有合成有机化学的数字自动化标准和通用操作标准，可以与②“这一任务”形成前后指代；而④论述自动化合成仅囿于单一类型的反应或流程，没有体现有挑战性的任务，与②句衔接不当，排除D项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

50. 【答案】C。解析：通读6个句子，⑥以“这”开头，且句中还有“其”指代前文内容，故前文应有不能承担责任的事物的相关论述，观察选项，有②⑥和⑤⑥两种衔接方式，②指出数字生命还不是可以承担法律责任的主体，与⑥话题一致，均提及“无法承担责任”，能够作为⑥中“其”指代的内容，②⑥衔接恰当；⑤指出创造数字生命的人就是对数字生命负责的人并举例说明，与⑥话题不一致，无法作为⑥中“其”指代的内容，⑤⑥衔接不恰当，排除A项。

再看其他句子，①提出目前来看新一代AI都表现出一定的回避提问意图的问题，④通过“不过”转折指出一旦模型有自主选择逃避人类提问的能力，AI没有法律人格的结论就要面临挑战，二者话题一致，且④是对①的转折，故①④按顺序捆绑，排除B、D项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

51. 【答案】A。解析：文段首先提出“后发劣势”的概念，接着通过关联词“由于”进行解释说明，指出后发国家可以在没有基础制度的情况下通过技术模仿实现快速发展，但会给长期的发展留下许多隐患，最后由“事实上”引出“我国老工业基础”所面临的一系列问题来进一步论述“后发劣势”，横线处句子应该与前文相呼应，A项最恰当。

B、C、D三项均没有提到文段关键词“后发劣势”。

故本题选A。

52. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。前文主要讲科技与普通人的关系



越来越密切，人们期待科普走进生活，进而对科普创新提出更高的要求，而“增添文艺的元素”正是科普形式和手段的创新。横线后的内容指出我国已经有老一辈的科学家在做科普工作时运用了文学艺术的力量，并举例进行论证。

可见，横线处所填内容应指出科普运用了文学艺术的力量，C项衔接最为恰当。

A、B项无法与后文联系起来，“期待越来越高”“文学艺术推动科普创新”后文均未体现；D项缺乏“文学艺术”的内容。

故本题选C。

53.【答案】A。解析：文段首先讲清代科举文体中的“策”与“论”常为人所混淆，接着指出“论”是一种全新的科举文体，即“中国政治史事论”，其与一般的政论、史论有明显差异，最后说明“中国政治史事论”是因“文以载道”的理论与科举制度互动影响形成的。

可见，文段接下来最有可能围绕“中国政治史事论”这一话题展开论述，A项正确。

B项“选才规则及选才观念”、D项“清代科举制度”论述范围扩大，C项“‘文以载道’的理论”非尾句论述重点，三者均与尾句核心话题“中国政治史事论”不一致，无法与之衔接。

故本题选A。

54.【答案】C。解析：文段首先引出黑洞周围的光环的话题，并通过“事实上”指出这一光环产生的原因，即其并非黑洞在发光，而是吸积盘所辐射的光芒，接着对这一光环形成的原理进行解释说明，指出物质靠近黑洞时会先被吸引到吸积盘中，而当吸积盘受黑洞引力和摩擦作用不断向内旋进时，内层的气体和尘埃被挤压导致升温从而发出电磁辐射，就形成了黑洞的光环，最后指出由于黑洞引力对光的扭曲效应使得吸积盘看起来像给黑洞戴了顶帽子。

可见，文段主要介绍了黑洞周围的光环产生的原因，C项正确。

A项“吸积盘的物质构成”非文段论述重点，且“吸积盘的形成”文段并未提及；B项仅对应文段解释说明部分的内容，非重点；D项“黑洞吞噬宇宙物质的过程”无中生有，文段并未提及。

故本题选C。

55.【答案】A。解析：文段首先指出社会变迁发生的时机是在旧有社会结构不能应付新环境的时候，并分析其中的原因，接着用“另一方面”指出社会变迁发生在新方法诞生且经过试验后。

可见，文段主要讲社会变迁是如何发生的，A项正确。

B项侧重社会结构的交替过程，而文段主要通过两方面论述社会结构发生变迁的原因，概括性不如A项的“如何发生”；C、D项均未提及文段的论述重点“社会变迁”。

故本题选A。

56.【答案】B。解析：文段首先阐述了牛顿运动定律的重要意义，接着通过牛顿的思索提出“第三个天体”的问题，指出牛顿运动定律适用于计算两个或三个差别很大的物体围绕一个中心的运动轨道，随后由“但”转折引出常规数学方法无法研究三个差别不大的物体的运动，最后总结指出“三体问题”就此产生。

可见，文段主要讲述的是“三体问题”的由来，B项正确。

A、D项文段均未提及，无中生有；C项仅为文段部分内容，且未提及“三体问题”这一重要话题，非文段论述重点。

故本题选B。

57.【答案】D。解析：文段开篇指出人口规模越大的城市，人们互动交流就会越多，而在市场经济的作用下也会导致分工细密、技术革新和产品升级，最后指出城市人口异质程度影响着创新速率。

可见，文段主要说明的是一个城市的人口规模和人口异质的程度会影响着该城市的创造与创新，D项正确。

A项仅为背景阐释部分，非文段论述重点；B项与文段表述不一致，文段认为创造创新速率与人口规模、人口异质程度有关，而非人口增长速率；C项仅为文段部分内容，缺少“人口规模”。

故本题选 D。

58. 【答案】B。解析：文段首先讲适宜、稳定的自然环境是人类文明得以存在和延续的重要外部条件，并且在地球生命的进化史中曾因自然环境的变化造成了四次生物大灭绝事件，随后以“但”转折指出人类虽未经历如此严重的灭绝事件，但在适应环境上仍然有极大的弱点，接下来通过“比如”举例说明人类在大自然面前非常脆弱。

可见，文段主要讲人类在大自然面前是非常脆弱的，强调人类文明的形成与发展并不容易，B 项正确。

A、C 项非文段论述重点；D 项“将面临着大自然的严峻考验”文段并未提及，无中生有。

故本题选 B。

59. 【答案】C。解析：文段首先讲经济全球化在一定程度上减少了各民族文化的差异，接着通过“但是”转折指出一个民族的文化传统是长期积淀的结果，如果世界上多种多样的文化变成单一的文化，那是不可想象的，也是我们不愿看到的。

可见，文段主要强调在经济全球化大背景下各民族的文化传统不可丢失，C 项正确。

A 项说法与文段不符，文段指出文化是一个民族区别于其他民族的标记，而非“传统文化”，且“最重要的区别”无中生有，文段无从体现；B 项非文段论述重点；D 项未提及文段的论述主体“文化”，且偷换程度，文段讲的是“在一定程度上使人类”，而非“导致所有人”。

故本题选 C。

60. 【答案】D。解析：文段首先讲“怀旧音乐综艺”让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月，随后论述经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲，这几年老歌越来越被年轻歌迷所认识和了解。

可见，文段主要介绍经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解，D 项正确。

A、B 项均为文段的部分内容，非重点；C 项表述片面，文段表述为“上世纪八九十年代甚至更早的歌曲”，且不如 D 项概括到位。

故本题选 D。

61. 【答案】A。解析：A 项没有解释，文段仅提及河豚毒素的毒性比氰化钠强 1000 多倍，并未解释其毒性“为何比氰化钠更强”。

B 项有解释，由“织纹螺主要分布于……自身并不产毒，其毒素来源于摄入的带毒海藻”可得知。

C 项有解释，由“石房蛤毒素是已知毒性最强的海洋生物毒素之一，它通过阻断神经细胞膜中的钠通道而引起麻痹”可得知。

D 项有解释，由“这两种毒素的化学性质非常稳定，煮沸、盐腌、日晒等均不能将其破坏，所以吃上一颗织纹螺就可能致人死亡”可得知。

故本题选 A。

62. 【答案】D。解析：A 项正确，由“长期以来，我国图书市场一直在薄利状态下运转”可得知。

B 项正确，由“图书作为文化产品，如非珍本、藏本，其价格发展是有一定规律的”可知，相较于普通图书，珍贵图书的价格发展具有其特殊规律。

C 项正确，由“网络书店的低折扣是否真给读者带来了实惠，是值得商榷的”可知，图书市场的低折扣不一定能给读者带来实惠。

D 项错误，由“而网络书店的低折扣满足了读者的期待……这一场奇特的博弈，说到底，是图书市场的价格调控失灵导致的”可知，网络书店的低折扣是由图书市场的价格调控失灵导致的，但文段并未论述读者对低折扣的期待和图书市场价格调控失灵之间的关系，选项强加因果。

故本题选 D。

63. 【答案】A。解析：A 项错误，由“仅添加花粉所含的代谢物对抵抗蜜蜂寄生虫感染没有效果”可知，葵花粉内部代谢物无法减少蜜蜂寄生虫感染。

B 项正确，由“添加花粉外壳的抗感染效果与添加完整的向日葵花粉颗粒相当，感染率可降低 87%”可知，葵花花粉外壳物质可以帮助蜜蜂抵抗寄生虫感染。

C 项正确，根据文段中的实验可知，向日葵花粉外壳和内部代谢物在抵抗蜜蜂寄生虫上有不同的作用。

D 项正确，由“苍耳、蒲公英的花粉也能降低感染率”可知，苍耳、蒲公英的花粉与向日葵花粉均能够降低蜜蜂感染寄生虫的概率，有类似的作用。

故本题选 A。

64. 【答案】C。解析：文段首先指出人们通常认为雨水能够冲刷下空气中的污染物，让空气更清新，接着通过“其实”转折，强调只有降雨达到“中雨”才会有让空气更好的效果，后文进行详细论述，说明小雨和强降雨的前两个小时都可能会使 PM2.5 遇湿气膨胀，导致空气中污染物浓度上升，之后通过“另外”介绍雨后空气可能更浑浊的另一个原因，即湿度大的时候近地面大气更稳定，扩散能力弱，也会让易溶于水的污染物反应生成新的污染物。

可见，文段主要论述只有达到“中雨”才会让空气质量变好，雨后空气不一定会更清新，C 项“雨后空气就会清新吗”提出问题，吸引读者注意，文段针对问题给出回答，作为标题最合适。

A 项“雨后的空气质量”偏离文段论述重点，文段重点论述雨后空气质量是否一定会变好，而非具体论述空气质量如何；B 项“PM2.5”仅为文段部分内容，文段还提及湿度大导致的污染扩散能力弱和新污染物的生成，表述片面且非重点；D 项“为何雨后空气质量会变差”非文段论述重点，文段重点强调雨后空气质量不一定会更好，而非雨后空气质量变差的原因。

故本题选 C。

65. 【答案】B。解析：文段开篇指出一项实验结论，即人们在情绪激动的拥抱中身体容易向左倾斜，而在未投入情感的拥抱中身体容易向右倾斜，接下来论述科学家的解释，即拥抱时身体左倾是因受到强烈的情绪影响。

可见，文段主要围绕“拥抱”时身体倾斜方向不同的原因展开论述，强调迸发强烈情绪时拥抱身体会向左倾，B 项作为标题最合适。

A 项无中生有，文段并未对“拥抱”提出要求；C、D 项均偏离文段论述主体“拥抱”。

故本题选 B。

66. 【答案】B。解析：本题考查套路排列组合问题中的隔板法。

第一步：审阅题干。每个科室至少有一个名额，则应当用隔板法解题。

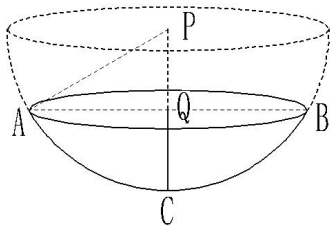
第二步：设有  $n$  个科室，10 个名额形成 9 个“空”，需要在这些“空”中放  $(n-1)$  块板，则有  $C_9^{n-1}=36$ ，

$9 \times 8 \div 2 = 36$ ，即  $C_9^2 = 36 = C_9^7$ ，解得  $n=8$ 。

故本题选 B。

67. 【答案】D。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。根据题干描述，画出如下图所示的示意图，其中，实线部分为题中描述的球形下沉广场，QC 即为最深处 50 米。虚线部分为补全成半球的部分，其中，PA、PC 均为半球体的半径。



第二步：根据题意可知，图中，AB 为广场直径，因此  $AQ=100$ ， $PQ=PC-QC=PC-50$ 。设半球体的半径为  $R$  米。在  $Rt\triangle APQ$  中，运用勾股定理，得  $PA^2 = PQ^2 + AQ^2$ ，即  $R^2 = (R-50)^2 + 100^2$ ，解得  $R=125$ 。

因此球形的直径为  $125 \times 2 = 250$  米。

故本题选 D。

68. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题根据图形特性，可作辅助线构造等面积区域。

第二步：根据题意作如下辅助线：

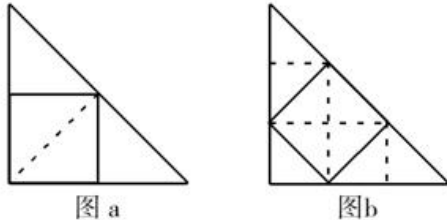


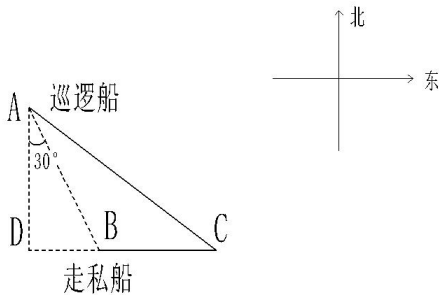
图 a 中，内接正方形的面积是大等腰直角三角形面积的  $\frac{1}{2}$ ；图 b 中，内接正方形的面积是大等腰直角三角形面积的  $\frac{4}{9}$ 。则大等腰直角三角形的面积为  $144 \div \frac{4}{9} = 324$ ，图 a 中内接正方形的面积为  $324 \times \frac{1}{2} = 162$ 。

故本题选 B。

69. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。根据题干条件，画出示意图，结合示意图解题。

第二步：如下图所示：



由图可知，AC 为巡逻船的行进路线，BC 为走私船的行进路线，AB 为两者最初的距离，即  $AB = 12$ 。

设需要  $x$  小时追上，则  $AC = 28x$ ， $BC = 20x$ 。根据特殊直角三角形三边关系，得  $BD = 6$ ， $AD = 6\sqrt{3}$ ，则  $CD = BC + BD = 6 + 20x$ 。在  $Rt\triangle ACD$  中利用勾股定理，得  $AD^2 + CD^2 = AC^2$ ，即  $(6\sqrt{3})^2 + (6 + 20x)^2 = (28x)^2$ ，解得  $x = 1$ ，即最快 1 小时可以追上。

故本题选 A。

70. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。题干给出了两个工程队单独施工需要的时间，则可赋值工作量，从而得出工作效率。

第二步：设该项工程的工作总量为 60 (20 和 15 的最小公倍数)，则甲工程队的工作效率为  $60 \div 20 = 3$ ，乙工程队的工作效率为  $60 \div 15 = 4$ 。

乙工程队工作了  $12 - 3 = 9$  天，完成的工作量为  $4 \times 9 = 36$ ，还剩  $60 - 36 = 24$  需要甲工程队完成，甲工程队需要工作  $24 \div 3 = 8$  天。因此甲工程队中途休息了  $12 - 8 = 4$  天。



故本题选 D。

71. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。从 10 人中任选 3 人，其中 1 名为男生、2 名为女生的概率，用组合的方法分析即可。

第二步：根据题意可知，任意选取 3 人有  $C_{10}^3=120$  种情况，抽到一名男生、两名女生有  $C_6^1 \times C_4^2=36$

种情况，则概率为  $\frac{36}{120} = \frac{3}{10}$ ，即 30%，在 25%~35% 之间。

故本题选 A。

72. 【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“正方体、表面积”，可知为立体几何问题。

第二步：原正方体表面积为  $20 \times 20 \times 6=2400$  平方厘米，挖出小正方体后，增加的表面积为 4 个边长为 5 厘米的正方形面积之和，增加的表面积为  $5 \times 5 \times 4=100$  平方厘米，增加的百分比为  $100 \div 2400 \approx 4.2\%$ ，在 4% 到 5% 之间。

故本题选 B。

73 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。自行车与摩托车的速度比是 2:3，摩托车与汽车的速度比是 2:5，则自行车的速度:摩托车的速度:汽车的速度=4:6:15。

第二步：汽车 15 分钟比自行车多走 11 公里，30 分钟会多走 22 公里，即每份对应  $22 \div (15-4) =2$  公里。自行车 30 分钟比摩托车少走  $6-4=2$  份，即少走  $2 \times 2=4$  公里。

故本题选 B。

74. 【答案】C。解析：本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。根据题干条件，设出未知数并列方程，根据方程特点求解。

第二步：设小型车辆有  $x$  辆，中型车辆有  $y$  辆，大型车辆有  $z$  辆。根据题干条件可列方程  $x+y+z=20$  ①； $5x+8y+10z=153$  ②。① $\times 8$ -②，化简得  $3x-2z=7$ 。根据  $x$ 、 $y$ 、 $z$  均为正整数，且不大于 20，代入选项验证，只有当  $z=10$ ， $x=9$  时，满足题干。即大型车辆有 10 辆。

故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：本题考查套路排列组合问题中的插空法。

第一步：审阅题干。4 辆车随机停进车位，要使空位不连续，可将 4 个空位插入 4 辆车形成的 5 个“空”中。

第二步：4 辆车随机停放在 4 个车位里有  $A_4^4=24$  种停车方式，然后从这 4 辆车形成的 5 个“空”中

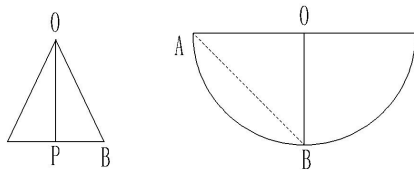
插入 4 个空位即可，一共有  $24 \times C_5^4=120$  种停车方式。

故本题选 B。

76. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。涉及立体图形表面上的距离问题，可将锥形侧面展开，然后求解。

第二步：题中圆锥的剖面图与侧面展开图，如下图所示，且侧面展开图为扇形。



B 点位于扇形弧上的中点，且 AB 的长度为题中要求的最短距离。由题干条件可知，左图中  $OP=6\sqrt{3}$ ，

PB=6, 求得 OB=12, 即右图中扇形半径 OB=12。

圆锥底面圆的周长为  $2\pi \cdot PB = 12\pi$ , 即侧面展开图扇形的弧长为  $12\pi$ , 根据弧长公式  $L = \frac{n\pi r}{180^\circ}$ , 可得  $12\pi = \frac{n\pi \cdot OB}{180^\circ}$ , 求得  $n=180^\circ$ , 即侧面展开图扇形为一半圆, 则  $\angle AOB=90^\circ$ 。因此在等腰直角三角形

AOB 中, 可求  $AB = \sqrt{2}OB = 12\sqrt{2}$ 。

故本题选 B。

77. 【答案】C。解析: 本题考查基础排列组合问题。

第一步: 审阅题干。由题意可知, 需分情况讨论, 然后求得每一种情况的结果。

第二步: 根据题意, 可分情况讨论如下:

①两个会场都安排三个人, 此时有  $\frac{C_6^3 \times C_3^3}{A_2^2} \times A_2^2 = 20$  种;

②一个会场安排两人, 另一会场安排 4 人, 即  $C_6^2 \times C_4^4 \times A_2^2 = 30$  种。

综上所述, 两种情况分类相加, 可得结果  $20+30=50$  种。

故本题选 C。

78. 【答案】C。解析: 本题考查基础应用问题。

第一步: 审阅题干。答对 1 题得 6 分, 答错 1 题倒扣 1 分, 相当于答错 1 题少得  $6+1=7$  分。

第二步: 18 道题如果全答对可得  $18 \times 6=108$  分, 实际得了 94 分, 少得  $108-94=14$  分, 相当于错了  $14 \div 7=2$  题, 因此他答对了  $18-2=16$  题。

故本题选 C。

79. 【答案】D。解析: 本题考查古典概率问题。

第一步: 审阅题干。本题需要分类求解。

第二步: 根据题意, 总情况即随机选择 3 名, 共有  $C_{6+3}^3 = C_9^3$  种情况。分类讨论如下:

若选择的 3 人全部来自第一科室, 则有  $C_6^3$  种情况;

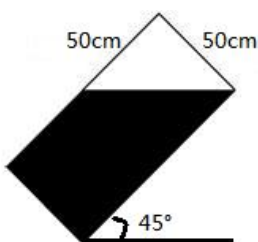
若选择的 3 人全部来自第二科室, 则有  $C_3^3$  种情况。

综上所述, 3 人全部来自第一科室的概率是全部来自第二科室的  $\frac{C_6^3}{C_9^3} \div \frac{C_3^3}{C_9^3} = 20$  倍。

故本题选 D。

80. 【答案】D。解析: 本题考查立体几何问题。





第一步: 审阅题干。将木桶倾斜  $45^\circ$  时, 主视图如下, 会溢出  $\frac{1}{4}$  的溶液。



第二步：溢出容积的  $\frac{1}{4}$ ，溶剂和溶质都会溢出  $\frac{1}{4}$ ，剩下  $\frac{3}{4}$  的溶质，那么加满清水后木桶内盐水溶液的浓度为  $\frac{3}{4} \times 20\% = 15\%$ 。

故本题选 D。

81. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，考虑位置类规律。题干各图形中外圈的  依次沿外圈顺时针移动 1、2、3、4 格，内圈的  依次顺时针旋转  $90^\circ$  得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形外圈的  沿外圈顺时针移动 5 格，内圈的  顺时针旋转  $90^\circ$  得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不符合题干移动规律，排除。

B 项：符合题干移动规律，当选。

C 项：不符合题干移动规律，排除。

D 项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选 B。

82. 【答案】C。解析：本题考查相似规律。

第一步：观察图形。题干第一组各图形内部图形与外框图形相似，且为线连接。第二组前两个图形内部图形与外框图形相似，且为点连接，则问号处图形的内部图形应与外框图形相似，且为点连接。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：内部图形与外框图形不相似，排除。

B 项：内部图形与外框图形相似，但为线连接，排除。

C 项：内部图形与外框图形相似，且为点连接，当选。

D 项：内部图形与外框图形不相似，排除。

故本题选 C。

83. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均呈中心对称或轴对称，可考虑对称类规律。题干各图形中奇数项图形仅为中心对称图形，偶数项图形仅为轴对称图形，则问号处图形应仅为轴对称图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：既是中心对称图形，又是轴对称图形，排除。

B 项：仅为中心对称图形，排除。

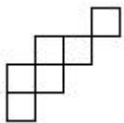
C 项：仅为轴对称图形，当选。

D 项：不是轴对称图形，排除。

故本题选 C。

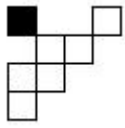
84. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干立体图形由 15 个纸箱组成。根据效果图可以确定位置的纸箱有：最上层 3 个，中间层 3 个，最下层 6 个，共 12 个，俯视图如下，还有 3 个纸箱需要合理放置在视野看不到的地方。

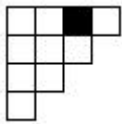


第二步：分析选项，确定答案。

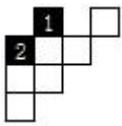
A 项：下图所示黑色区域最多堆叠 2 个纸箱，不可能是题干立体图形的俯视图，排除。



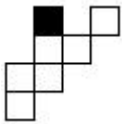
B项：下图所示黑色区域不能堆叠纸箱，否则会暴露在视野内，不可能是题干立体图形的俯视图，排除。



C项：下图所示1号黑色区域堆叠2个纸箱，2号黑色区域堆叠1个纸箱（或1号黑色区域堆叠1个纸箱，2号黑色区域堆叠2个纸箱），符合题干效果图，可能是题干立体图形的俯视图，当选。



D项：下图所示黑色区域最多堆叠2个纸箱，不可能是题干立体图形的俯视图，排除。

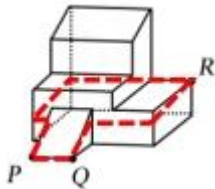


故本题选C。

85. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。

第二步：经P、Q、R三点的平面对该多面体进行切割可以得到A项，如下图所示。



故本题选A。

86. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“院外急救”的定义要点是“对危及生命的急症、创伤、中毒、灾难事故等伤病者发病或受伤开始到医院就医之前这一阶段的救护”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小方在公园对孩子进行海姆立克急救法施救，使孩子很快恢复了正常，并没有送往医院，不符合定义要点，排除。

B项：小蒋在火车上对突发疾病的乘客进行救治，直到下一站医护人员接走病人，符合病人发病或受伤开始到医院就医之前这一阶段的救护，符合定义要点，当选。

C项：小李帮助脚踝扭伤的同学冷敷，脚踝扭伤并不危及生命，不符合定义要点，排除。

D项：出租车司机小金开车将心脏病发作的患者送往医院，小金并没有对患者进行救治，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

87. 【答案】A。解析：本题考查人文类定义判断。



第一步：分析定义要点。“图腾现象”的定义要点：①认为本氏族人都源于某种特定的物种，即与某种动物或自然物具有亲缘关系；②最早的社会组织标志和象征，具有团结群体、密切血缘关系、维系社会组织和互相区别的职能。二者满足其一即可。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：以“苍天”为最高神没有体现认为本氏族人与自然物具有亲缘关系，不符合①；“苍天”不是标志和象征，不符合②；不符合定义要点，当选。

B项：侗族传说认为本氏族人都来自一特定物种“大花蛇”，符合①，排除。

C项：“鸟杆”作为古代朝鲜族的象征，符合②，排除。

D项：鄂伦春族称公熊为祖父，称母熊为祖母，认为本氏族人都来自于熊，符合①，排除。

故本题选A。

88.【答案】D。解析：本题考查科学类。

第一步：分析定义要点。“模式生物”的定义要点是“对选定的生物物种进行科学研究，用于揭示某种具有普遍规律的生命现象”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：豌豆是被选定的生物物种，用于揭示生物界遗传规律，符合定义要点，排除。

B项：果蝇是被选定的生物物种，用于揭示基因突变进化的规律，符合定义要点，排除。

C项：使用白鼠作为实验动物，用于揭示某种具有普遍规律的生命现象，符合定义要点，排除。

D项：细菌培养是为了确认患者的感染病菌类型，不是用于揭示某种具有普遍规律的生命现象，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

89.【答案】B。解析：本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“薪酬水平策略”的定义要点是“在市场既定的薪酬水平上设定一个对公司有利的最优报酬水平”。

“薪酬结构策略”的定义要点是“通过企业的工资等级和工资幅度、加薪条件、晋升降级、小时工资、加班休假、工作时间等方面的薪酬政策表现出来”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲企业根据市场调查结果设定行政岗位的薪酬标准，是在市场既定的薪酬水平上设定一个对公司有利的最优报酬水平，属于薪酬水平策略，不符合“薪酬结构策略”的定义要点，排除。

B项：乙企业今年赢利颇丰，将全员工资普遍调高，是在市场既定的薪酬水平上设定一个对公司有利的最优报酬水平，符合“薪酬水平策略”的定义要点，当选。

C项：丙企业工资分为基本工资和绩效工资两部分，绩效工资与员工绩效挂钩，是通过企业的薪酬政策表现出来，属于薪酬结构策略，不符合“薪酬水平策略”的定义要点，排除。

D项：丁企业采取不同方式调整高、中、低三个职位层次人员的薪酬，是通过企业的工资等级和工资幅度等方面的薪酬政策表现出来，属于薪酬结构策略，不符合“薪酬水平策略”的定义要点，排除。

故本题选B。

90.【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。“词语遮蔽效应”的定义要点：①需要记忆的事件难以用语言来把握；②词语化可能反而会有损记忆，导致记忆错觉。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：学习的新课文不是难以用语言来把握的内容，不符合①；反复朗读背诵的学生比未反复朗读背诵的学生默写成绩更好，说明将需要记忆的内容词语化后记忆效果更好，不符合②；排除。

B项：风景是难以用语言来把握的内容，符合①；认真临摹风景的人比用语言文字将风景描写出来的人对风景细节的记忆更为深刻，记忆不够深刻不等同于出现记忆错觉，不符合②；排除。

C项：不同白酒的味道是难以用语言来把握的内容，符合①；用语言描述不同白酒味道的人对白酒的再认好于那些没有对酒味进行语言描述的人，说明将需要记忆的内容词语化后记忆效果更好，不符合②；排除。

D项：犯罪过程是难以用语言来把握的内容，符合①；用语言复述现场情况的人对犯罪过程的记忆比另一个没有用语言复述的人更不准确，说明将需要记忆的事件词语化反而会有损记忆，符合②；符合定义要点，当选。

故本题选D。

91.【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。“鸡蛋理论”的定义要点：①对于一个物品付出的劳动或情感越多就越容易高估其价值；②在不增加难度的前提下，让消费者适当参与部分生产环节打造个性化产品以增加成就感，进而提高销售效果。两者符合其一即可。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：张女士带着儿子一起制作鸡腿，儿子一连吃了五六个，说明儿子在付出劳动之后更能体会鸡腿的价值，符合①，符合定义要点，排除。

B项：小梅定制了二十多个刻有同学姓名的手环作为毕业礼物，收到礼物的同学都很开心，符合②，符合定义要点，排除。

C项：赵先生将设计图草稿中的问题发到部门工作群和其他同事一起讨论，最终的设计方案很容易通过，未体现其高估设计方案的价值，不符合①；和其他同事一起讨论，不存在消费者，不符合②；不符合定义要点，当选。

D项：草莓种植户在销售期开放“自采自买”模式，顾客吃起来觉得更香了，符合②，符合定义要点，排除。

故本题选C。

92.【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。“陈述性知识”的定义要点：①有关“世界是什么”的知识；②能够直接陈述，要求的心理过程主要是记忆。

“程序性知识”的定义要点：①有关“怎么办”的知识；②不能直接陈述，只能通过某种作业形式间接推测其存在。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“修自行车”是有关“怎么办”的知识，不能直接陈述，只能通过某种作业形式间接推测其存在，属于程序性知识，归类错误，排除。

B项：“美国的首都是华盛顿”是有关“世界是什么”的知识，能够直接陈述，属于陈述性知识；“加减运算”与“怎么办”有关，不能直接陈述，属于程序性知识；归类正确，当选。

C项：“水的分子式是H<sub>2</sub>O”是能够直接陈述的知识，属于陈述性知识，归类错误，排除。

D项：“骑马射箭”是有关“怎么办”的知识，不能直接陈述，属于程序性知识，归类错误，排除。

故本题选B。

93.【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。“佻式推理”的定义要点是“主项和谓项上附加齐等词项的直接推理”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：意思是新婚第三天进入厨房，洗手亲自来做羹汤。不熟悉婆婆什么口味，做好先让小姑娘品尝。没有体现推理过程，不符合定义要点，排除。

B项：意思是真实可信的话不漂亮，漂亮的话不真实，善良的人不巧说，巧说的人不善良，翻译为信言→不美，美言→不信，善者→不辩，辩者→不善，没有附加齐等词项，不符合定义要点，排除。

C项：意思是李树在路边竟然还有这么多李子，这一定是苦李子，翻译为树在道边而多子→苦李，

只涉及一个命题，不是附加齐等词项的直接推理，不符合定义要点，排除。

D项：意思是白马是马，乘白马是乘马，翻译为白马→马，乘白马→乘马，主项和谓项附加齐等词项“乘”，符合定义要点，当选。

故本题选D。

94.【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。“情绪智力”的定义要点是“个体察觉、处理自我及他人情绪”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小张调整自己过度的紧张情绪，平静地答题，仅体现处理自我情绪，没有涉及他人情绪，不符合定义要点，排除。

B项：小赵在路上遇到恶狗后强装镇定，仅体现处理自我情绪，没有涉及他人情绪，不符合定义要点，排除。

C项：小钱立即主动向室友诚恳道歉是因为了解到了事情原委，并没有体现小钱如何处理自己与室友之间的情绪，不符合定义要点，排除。

D项：小李被旅客无端指责后，仍然克制地向旅客耐心解释，体现了对自己情绪的处理，最终帮旅客解决了问题，体现了对旅客情绪的处理，符合定义要点，当选。

故本题选D。

95.【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。“强化”的定义要点是“通过改变环境的刺激因素来增强、减弱或消除某种行为的过程和方法”；“替代性强化”的定义要点是“个人因观察到他人的行为而受到强化的过程”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“人云亦云”未体现改变环境的刺激因素，不属于强化，不符合定义要点，排除。

B项：“杀一儆百”即通过“杀一”改变环境的刺激因素，“儆百”即被警戒的人因观察到他人受到惩罚而减弱或消除某种行为，符合定义要点，当选。

C项：“论功行赏”属于个人因“功”受到强化，属于直接强化，排除。

D项：“小惩大诫”未体现个人观察他人的行为，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

96.【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。鳄鱼不属于鱼，二者为反向种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：镭属于金属，二者为种属关系，排除。

B项：蜗牛不属于昆虫，二者为反向种属关系，当选。

C项：小熊猫与浣熊为反对关系，排除。

D项：蝮蛇属于蛇，二者为种属关系，排除。

故本题选B。

97.【答案】C。解析：本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。唐诗和七律（七言律诗）为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：越剧属于曲艺，二者为种属关系，排除。

B项：自行车与汽车为反对关系，排除。

C项：瓷器与茶杯为交叉关系，当选。

D项：老虎属于哺乳动物，二者为种属关系，排除。

故本题选C。

98.【答案】B。解析：本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。有的铁皮桶是油桶，有的铁皮桶不是油桶，有的油桶不是铁皮桶，二者为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：汤勺与漏勺是不同功能的勺子，二者为反对关系，排除。

B项：有的金饰是手镯，有的金饰不是手镯，有的手镯不是金饰，二者为交叉关系，当选。

C项：根据工资交纳党费，二者不为交叉关系，排除。

D项：章鱼与鱿鱼是不同的两种动物，二者为反对关系，排除。

故本题选B。

99. 【答案】D。解析：本题考查象征关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水中捞月比喻白费功夫，且水中捞月为贬义词。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“霸王之兵”意思是强大的国家必须要有一支强大的军队，与勇往直前无明显联系，排除。

B项：“天涯海角”指极远的地方或形容彼此之间相隔极远，与杳无音信无明显联系，排除。

C项：棋逢对手比喻不相上下，但棋逢对手是褒义词，排除。

D项：蚍蜉撼树比喻不自量力，且蚍蜉撼树为贬义词，当选。

故本题选D。

100. 【答案】B。解析：本题考查条件关系。

第一步：分析题干词语间的关系。星舰发射是火星移民的必要条件，二者为条件关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：个性消费不是网红经济的必要条件，排除。

B项：风洞试验是飞机定性的必要条件，二者为条件关系，当选。

C项：降低利率可以达到调控经济的目的，二者为目的关系，排除。

D项：城市更新可以达到宜居安居的目的，二者为目的关系，排除。

故本题选B。

101. 【答案】B。解析：本题考查主谓关系、动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“鸠占鹊巢”与“鹤立鸡群”均为主谓宾结构，且两个成语均为第一个字是主语，第二个字是谓语，第三、四个字组成宾语。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“风生水起”意思是风从水面吹过，水面掀起波澜，形容事情做得有生气，蓬勃兴旺，“风生”“水起”均为主谓结构，排除。

B项：“狐假虎威”原指狐狸假借老虎的威势吓唬百兽，后比喻仰仗或倚仗别人的权势来欺压、恐吓人；“鱼跃龙门”指黄河鲤鱼跳过龙门，就会变化成龙，比喻事业成功或地位高升；二者均为主谓宾结构，且两个成语均为第一个字是主语，第二个字是谓语，第三、四个字组成宾语，当选。

C项：“雁过留声”意思是大雁飞过时留下嘹亮的叫声，比喻留名声于身后，“雁过”为主谓结构，“留声”为动宾结构，排除。

D项：“鹰击长空”指雄鹰展翅飞翔于辽阔的天空，比喻有雄心壮志的人在广阔的领域中施展自己的才能；“螳臂当车”意思是螳螂举起前肢企图阻挡车子前进，比喻不自量力；二者均为主谓宾结构，但“螳臂当车”第一、二个字组成主语，第三个字是谓语，第四个字是宾语，排除。

故本题选B。

102 【答案】A。解析：本题考查功能关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。现金用于购物，二者为功能关系；购物属于消费，二者为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：课件用于授课，二者为功能关系；授课属于教育，二者为种属关系；当选。



B项：施肥与水稻不为种属关系，排除。

C项：上网与休闲为交叉关系，排除。

D项：“剪裁布料”为动宾结构，排除。

故本题选A。

103.【答案】A。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。戏剧与壁画均属于艺术，二者为反对关系，且均能反映生活。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：陈设与衣饰均属于外在表现形式，二者为反对关系，且均能反映性格，当选。

B项：字形与字音为反对关系，但二者不能反映情感，排除。

C项：文章与书法为反对关系，但书法不能反映人品，排除。

D项：时针是钟表的组成部分，排除。

故本题选A。

104.【答案】B。解析：本题考查种属关系、动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。海军装备属于军事装备，“维护海军装备”与“维护军事装备”均为动宾结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：跳高比赛属于田径比赛，但词语前后位置与题干不一致，排除。

B项：舞蹈表演属于艺术表演，“观赏舞蹈表演”与“观赏艺术表演”均为动宾结构，当选。

C项：购车补贴与购房补贴为反对关系，排除。

D项：数字贸易属于新兴贸易，具有互惠性，排除。

故本题选B。

105.【答案】B。解析：本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先群众来访，再窗口接访，最后调查督办，三者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：先燃料加注，再点火飞行，词语前后位置与题干不一致，排除。

B项：先建造堤坝，再潮汐发电，最后送电入户，三者为顺承关系，当选。

C项：先确认汇率，再兑换外币，词语前后位置与题干不一致，排除。

D项：先临时休战，再重启谈判，词语前后位置与题干不一致，排除。

故本题选B。

106.【答案】A。解析：第一步：整理题干信息。①甲：我没有坚持一个月；②乙：有人坚持了一个月；③丙：我和甲没有坚持一个月；④丁：四个人都没有坚持一个月。

第二步：分析题干信息，确定答案。乙和丁说的话互相矛盾，必有一真一假，由题干条件“四人中只有两人说真话”可知，甲和丙说的话也必有一真一假。若丙说的话为真，则甲说的话也为真，不符合题干条件。因此丙说的话为假，甲说的话为真，由此可知甲没有坚持一个月，丙坚持了一个月。由“丙坚持了一个月”可知乙说的话为真。

故本题选A。

107.【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：“做浅”的产教融合方案：在学校设立“冠名班”和“订单班”，以学校教育为主，企业与学生当前没有签约意向，但随时保持互相选择的权利。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出企业必须付出人力成本，与产教融合无关，排除。

B项：指出该企业生产使用的是特种专业设备，不具备从市场上挖掘技术人员的条件，与产教融合无关，排除。

C项：指出企业订单量不稳定，遇到订单量突然增加需要扩产的时候，才临时需要大量的人参与进来，说明企业要“做浅”产教融合，企业和学生随时保持互相选择的权利，补充论据，支持题干论点，当选。

D项：指出自建培训中心有利于企业保障准员工的培养质量，提前锁定毕业生，说明“做深”产教融合更合适，削弱题干论点，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：口服抗真菌药物对治疗胰腺癌具有辅助作用。

论据：研究人员发现真菌刺激胰腺癌细胞分泌产生的白介素会抑制吞噬免疫细胞的活性，导致癌细胞快速发展，最终威胁患者的生命安全。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出免疫细胞功能强的人群更容易患胰腺癌，与题干论点无关，排除。

B项：指出患胰腺癌的小鼠通过注射抗真菌药物，病情有所好转，但小鼠的情况不能代表人的情况，无法支持题干论点，排除。

C项：指出健康的胰腺中不存在真菌，而患癌的胰腺中存在大量真菌，说明口服抗真菌药物可以帮助抵抗患癌胰腺中的真菌，对治疗胰腺癌具有辅助作用，能够支持题干论点，当选。

D项：指出口服抗真菌药物后，不会对人体产生任何副作用，不明确口服抗真菌药物是否对治疗胰腺癌具有辅助作用，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

109. 【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：有一个好学历好像并没有什么用处。

论据：在如今的就业市场上，本科生的数量远远超过了企业需求的用人数量，部分出身名校的学生想找到合适自己的工作，依旧很难。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出学历高的学生一般学习能力也强，与题干论点无关，排除。

B项：指出研究生学历比本科生学历好就业，举例说明好学历对就业有帮助，能够削弱题干论点，保留。

C项：指出虽然高学历在工作中没有很大的用处，但是有总比没有强，在一定程度上支持题干论点，排除。

D项：指出只有拥有高学历，才有求职很多岗位的机会，否则无论能力再怎么样出众，连试一试的机会都没有，说明好学历对求职者十分重要，直接削弱题干论点，力度较B项强，当选。

故本题选D。

110. 【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：奥林帕斯山具有如此令人称奇的高度，主要是因为相比地球而言，火星的重力较低且火山喷发的频率较高，造山熔岩流在火星上持续的时间比在地球上要长得多，故而形成了巨大火山。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出土星、木星没有火山爆发的原因，与题干论点无关，排除。

B项：指出地球上山峰生长受限是因为河流侵蚀引发山体滑坡，说明火星上的奥林帕斯山比地球上的山峰高度高是因为地球有其他原因限制山峰生长，而不是因为地球和火星的重力不同，另有他因，削弱题干论点，当选。

C项：指出金星火山不高的原因，与题干话题不一致，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出一些与火星相似的星体不能形成大型火山的原因，与火星形成巨大火山的原因无关，无法削弱题干论点，排除。

故本题选B。

111.【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：可以通过从国外引进天敌来制约外来物种。

论据：外来物种入侵已成为当前急需解决的生态环境问题，在国内环境下，由于外来物种没有天敌，放生或弃养的鳄雀鳝已对相关水域水生生物多样性以及生态安全造成重大影响。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出外来物种的天敌并不适宜中国国内的生存环境，说明从国外引进天敌这一措施不具有可实施性，削弱题干论点，保留。

B项：指出引入外来物种的天敌将对国内生态环境造成更大破坏，而制约外来物种的最终目的是解决生态环境问题，说明通过从国外引进天敌无法解决生态环境问题，即按照措施去做达不到目的，最能削弱题干论点，当选。

C项：指出外来物种天敌的引入需要经过复杂的论证，与题干论点无关，排除。

D项：指出我国每年对外来物种入侵的治理投入难以估算，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

112.【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①戊、己、庚至少有2人获奖；②甲、丙、戊至少有1人获奖→丁、己均不获奖；③乙、戊、己至少有1人获奖→丁获奖而丙不获奖。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据①可知，戊、己至少有1人获奖，则乙、戊、己至少有1人获奖，肯定③的前件，可以推出肯定后件，即丁获奖而丙不获奖。

故本题选D。

113.【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：近两年高考录取中，职业稳定、社会需求大、就业前景明朗的专业更受欢迎，其中师范类和公安、司法等专项的招录情况都比较好。

论据：近两年，我国一些部属师范院校的专业组投档线飙升，非部属师范院校也水涨船高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出家长是教师的考生更愿意选择师范类专业，与题干论点无关，排除。

B项：指出国家加大对定向师范生的支持培养力度，与题干论点无关，排除。

C项：指出就业竞争激烈使考生选择专业时趋向求稳，补充论据，说明考生更倾向于选择师范类等职业稳定、社会需求大、就业前景明朗的专业，支持题干论点，当选。

D项：指出新兴专业受考生青睐，与题干论点无关，排除。

故本题选C。

114.【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：与金属材质水壶相比，塑料水壶更不利于人体健康。

论据：即使经过多次清洗，塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后，

不但没有解决问题，水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出金属材质水壶可能会生锈，与题干论点无关，排除。

B 项：指出在多数情况下，人们不会用清洁剂清洗塑料水壶，不能说明塑料水壶瓶身的化学成分不会对人体健康产生影响，无法质疑题干论点，排除。

C 项：指出由于剂量低，这些化学成分无法对人体产生任何影响，说明塑料水壶不会不利于人体健康，能够质疑题干论点，当选。

D 项：指出不同种类的塑料水壶，其瓶身的化学成分具有显著差异，不能说明塑料水壶瓶身的化学成分不会对人体健康产生影响，无法质疑题干论点，排除。

故本题选 C。

115. 【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：海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

论据：近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出来源于陆地微生物的抗生素的病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法，举例支持题干论点，排除。

B 项：指出人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物，与海洋生物是否可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源无关，无法支持题干论点，当选。

C 项：指出有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源，举例支持题干论点，排除。

D 项：指出当前已经发现的 3.5 万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发，说明海洋生物产业潜力巨大，支持题干论点，排除。

故本题选 B。

116. 【答案】B。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文字材料，即 2021 年，我国对外贸易总额为 6.9 万亿美元，比上年增长 30.2%。

第二步：根据已知条件解题。根据基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$  可得，2020 年我国对外贸易总额是  $\frac{6.9}{1 + 30.2\%}$   
 $\approx \frac{6.9}{1 + 30\%} \approx 5.3$  万亿美元。

故本题选 B。

117. 【答案】A。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表格第五列和第八列，即 2020 年和 2021 年世界前十位国家或地区货物进出口总额数据。

第二步：根据已知条件解题。根据表格可知，2021 年各国或地区的货物进出口总额增速分别为：英国  $\frac{116.3 - 103.8}{103.8} = \frac{12.5}{103.8}$ ，德国  $\frac{305.1 - 255.4}{255.4} = \frac{49.7}{255.4}$ ，日本  $\frac{152.5 - 127.7}{127.7} = \frac{24.8}{127.7}$ ，意大利  $\frac{116.1 - 92.7}{92.7} = \frac{23.4}{92.7}$ ，大致估算可知，英国的增速最小。

故本题选 A。

118. 【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文字材料，即 2021 年服务贸易总额 82.1 百亿美元，占世界的比重升至 7.2%，较 2012 年提高 1.8 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2012 年我国服务贸易总额占世界的比重为  $7.2\% - 1.8\% = 5.4\%$ 。

故本题选 D。

119. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列和第八列，即 2012 年和 2021 年世界前十位国家或地区货物进出口总额数据。

第二步：根据已知条件解题。根据表格可知，2021 年货物进出口总额较 2012 年增加的国家或地区有中国、美国、德国、荷兰、中国香港、法国、韩国、意大利，共计 8 个国家或地区。

故本题选 C。

120. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据表格可知，2021 年中国香港货物进出口总额为 138.2 百亿美元，2012 年中国香港货物进出口总额为 104.6 百亿美元，因此 2021 年中国香港货物进出口总额比 2012 年多  $138.2 - 104.6 = 33.6$  百亿美元，排除。

B 项正确：根据表格可知，2021 年我国货物进出口总额为 605.2 百亿美元，2020 年我国货物进出口总额为 465.6 百亿美元，因此 2021 年我国货物进出口总额比上年增加  $605.2 - 465.6 = 139.6$  百亿美元，排除。

C 项错误：根据文字材料可知，2021 年我国实际使用外商直接投资 17.4 百亿美元，2012 年实际使用外商直接投资 11.3 百亿美元，因此 2021 年我国实际使用外商直接投资比 2012 年多  $17.4 - 11.3 = 6.1$  百亿美元，没有超过 7 百亿美元，当选。

D 项正确：根据表格可知，2021、2020 和 2012 年货物进出口总额位次不变的有德国、意大利，共 2 个国家或地区，排除。

故本题选 C。

121. 【答案】C。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二段，即 2022 年 7 月份，全国发电量 8059 亿千瓦时，同比增长 4.5%。

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，2021 年 7 月份全国发电量为  $\frac{8059}{1 + 4.5\%} \approx 8059 - 8060 \times 4.5\% = 8059 - 362.7 = 7696.3$  亿千瓦时，C 项与之最接近。

故本题选 C。

122. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2022 年 1~7 月份城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时，同比增长 12.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$  可得，2022 年 1~7 月份，全国城乡居民生活用电量比 2021 年 1~7 月份多  $\frac{7586}{1 + 12.5\%} \times 12.5\% = \frac{7586}{1 + 8} \approx 843$  亿千瓦时。

故本题选 B。

123. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2022 年 7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%；第三产业用电量 1591 亿千瓦时，同比增长 11.5%；城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时，同比增长 26.8%。

第二步：根据已知条件解题。2021 年 7 月份全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活

用电量的占比相对较高  $\frac{1591}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} - \frac{1480}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+26.8\%} \approx \frac{160}{832} - \frac{148}{832} \approx 1.4\%$ ，即 1.4 个百分点，

$\frac{1+6.3\%}{1+11.5\%}$  略大于  $\frac{1+6.3\%}{1+26.8\%}$ ，因此结果比 1.4 个百分点稍大，A 项与之最接近。

故本题选 A。

124. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2022 年 1~7 月，全社会用电量累计 49303 亿千瓦时，同比增长 3.4%；7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%。

第二步：根据已知条件解题。1~6 月=1~7 月-7 月。2021 年 1~6 月全社会用电量累计为  $\frac{49303}{1+3.4\%} - \frac{8324}{1+6.3\%} \approx 49303 - 49300 \times 3.4\% - (8324 - 8300 \times 6.5\%) = 47626.8 - 7784.5 = 39842.3$  亿千瓦时，B 项与之最接近。

故本题选 B。

125. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据材料第一段可知，材料未给出 2022 年 7 月各品种发电量相关数据，无法推出，排除。

B 项错误：根据材料第一段可知，材料未给出 2022 年 5 月的全国核电发电量的相关数据，无法推出，排除。

C 项正确：根据材料第二段可知，所求为 2022 年 7 月第二产业用电量  $> \frac{1\sim 6\text{月第二产业用电量}}{6} = \frac{1\sim 7\text{月第二产业用电量} - 7\text{月第二产业用电量}}{6}$ ，即  $7 \times 7\text{月第二产业用电量} > 1\sim 7\text{月第二产业用电量}$ ，代入数据可得  $7 \times 5132 = 35932$  亿千瓦时  $> 32552$  亿千瓦时，符合关系，当选。

D 项错误：根据材料第二段可知，所求为 2021 年 7 月第一产业用电量  $< \frac{1\sim 6\text{月第一产业用电量}}{6} = \frac{1\sim 7\text{月第一产业用电量} - 7\text{月第一产业用电量}}{6}$ ，即  $7 \times 7\text{月第一产业用电量} < 1\sim 7\text{月第一产业用电量}$ ，代入数据可得  $7 \times \frac{121}{1+14.3\%} \approx 7 \times 121 \times \frac{7}{8} \approx 741$  亿千瓦时  $> \frac{634}{1+11.1\%} \approx 634 \times \frac{9}{10}$

$\approx 571$  亿千瓦时，不符合关系，排除。

故本题选 C。

126. 【答案】C。解析：本题考查增长率和差。

第一步：查找相关材料。由图 1 可知，2021 年 10 月，中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增速为 5.0%；2021 年 10 月及 9 月，中国电梯、自动扶梯及升降机产量为 12.5 和 14.9 万台。

第二步：根据已知条件解题。2021 年 10 月，中国电梯、自动扶梯及升降机产量环比增速为  $\frac{12.5 - 14.9}{14.9} \approx \frac{-2.4}{15} = -16\%$ ，则所求约为  $5.0\% - (-16\%) = 21\%$ ，即约高 21 个百分点。

故本题选 C。

127. 【答案】D。解析：本题考查增量比较及贡献率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 及图 2，即 2021 年 4~6 月中国电梯、自动扶梯及升降机产量及同比增速相关数据以及 2020~2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量。

第二步：根据已知条件解题。2021 年 4~6 月中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增量分别为  $\frac{14}{1+18.6\%} \times 18.6\%$  万台、 $\frac{13.6}{1+9.7\%} \times 9.7\%$  万台、 $\frac{14.8}{1+13.8\%} \times 13.8\%$  万台，观察可知， $\frac{13.6}{1+9.7\%} \times 9.7\%$  最小；比较  $\frac{14}{1+18.6\%} \times 18.6\%$  和  $\frac{14.8}{1+13.8\%} \times 13.8\%$ ，14 与 13.8 相差不大，14.8→18.6 增长超过 20%，分母相差

不大，则  $\frac{14}{1+18.6\%} \times 18.6\% > \frac{14.8}{1+13.8\%} \times 13.8\%$ ，因此 2021 年二季度，中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增长最多的月份是 4 月份。由图 2 可知，2020~2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量分别为

128.2 万台、154.5 万台，则所求为  $\frac{\frac{14}{1+18.6\%} \times 18.6\%}{154.5-128.2} \approx \frac{\frac{14}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5}}{26} = \frac{7}{3 \times 26} = \frac{7}{78} = 8. X\%$ 。

故本题选 D。

128. 【答案】B。解析：本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。由图 1 可知，2022 年 1~2 月，中国电梯、自动扶梯及升降机产量为 13.7 万台，同比增速为 -6.2%；由图 2 可知，2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量为 154.5 万台。

第二步：根据已知条件解题。所求为  $\frac{13.7}{1-6.2\%} \div 154.5 \approx \frac{13.7}{0.94 \times 150} = \frac{14}{141} \approx 10\%$ 。

故本题选 B。

129. 【答案】A。解析：本题考查增量计算。

第一步：查找相关材料。由图 2 可知，2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量为 154.5 万台；由图 1 可知，2021 年下半年各月份中国电梯、自动扶梯及升降机产量的相关数据。

第二步：根据已知条件解题。2021 年下半年，中国电梯、自动扶梯及升降机产量为  $14.1+14.2+14.9+12.5+14.1+14.5=84.3$  万台，2021 年上半年中国电梯、自动扶梯及升降机产量为  $154.5-84.3=70.2$  万台，所求为  $84.3-70.2=14.1$  万台，即增加了 14.1 万台，选择 A 项。

故本题选 A。

130. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：查找相关材料。由图 1 结合混合增长率的核心结论可知，2021 年 4~12 月，中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增速介于 2.1%~18.6% 之间；由图 2 可知，2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增速为  $\frac{154.5-128.2}{128.2} \approx \frac{26.3}{128} \approx 20\%$ ，则 2021 年一季度，中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增速大于 20%，即同比上升，当选。

B 项错误：查找相关材料。由图 2 可知，2016 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量为 63.8 万台，其翻一番为  $63.8 \times 2 = 127.6$  万台，2020 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量为 128.2 万台  $> 127.6$  万台，则 2020 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量首次较 2016 年翻了一番，排除。

C 项错误：查找相关材料。由前面题目可知，2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量同比增量为 26.3 万台，所求为  $\frac{250-154.5}{26.3} = \frac{95.5}{26.3} = 3. X$  年，则在  $2021+4=2025$  年中国电梯、自动扶梯及升降机产量超过 250 万台，排除。

D 项错误：查找相关材料。由图 2 可知，2021 年中国电梯、自动扶梯及升降机产量为 154.5 万台，则月均产量为  $\frac{154.5}{12} = 12.8 X$  万台，由图 1 可知，2021 年 4~12 月，中国电梯、自动扶梯及升降机当月产量超过 12.8X 万台的有 8 个月，排除。

故本题选 A。

131. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。由材料可知，2021 年前三季度，全国查处违法化妆品案件中，按货值分，2 万元以下、2 万~20 万元、20 万~50 万元、50 万~1000 万元、1000 万元~1 亿元、1 亿元以上的一般程序案件数分别为 5410 件、108 件、9 件、16 件、2 件、0 件。

第二步：根据已知条件解题。结合注释可知，所求为  $\frac{9+16+2}{5410+108} \approx \frac{27}{5500} \approx 0.5\% = 5\%$ 。

故本题选 D。

132. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。由材料可知，2021 年前三季度，全国查处违法化妆品一般程序案件 5545 件，其中涉及互联网的 132 件；从案件来源看，日常监管和专项检查查处的有 4250 件。

第二步：根据已知条件解题。结合容斥原理可知，所求为  $\frac{4250 + (5545 - 132) - 5545}{5545} = \frac{41XX}{5545} = 7X\%$ 。

故本题选 D。

133. 【答案】B。解析：本题考查现期倍数。

第一步：查找相关材料。由材料可知，2021 年前三季度全国查处违法化妆品案件中，一般程序案件数为 5545 件，罚款金额 7418.53 万元；简易程序案件数 138 件，罚款金额 17.4 万元，

第二步：根据已知条件解题。所求为  $\frac{7418.53}{5545} \div \frac{17.4}{138} - 1 \approx \frac{7400}{5500} \times \frac{140}{17} - 1 \approx 11 - 1 = 10$  倍。

故本题选 B。

134. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。由材料可知，2021 年前三季度全国查处违法化妆品案件中，简易程序案件为 138 件，一般程序案件的货值金额为 10261.4 万元。

第二步：根据已知条件解题。结合题目假设条件，所求为  $\frac{\frac{1}{5} \times 10261.4}{138} \approx \frac{2100}{140} = 15$  万元。

故本题选 B。

135. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

①正确：由材料可知，2021 年前三季度全国查处违法化妆品案件中，一般程序案件数为 5545 件，其中涉及互联网 132 件；简易程序案件数 138 件，其中涉及互联网 3 件，则  $(5545 - 132) > (138 - 3)$ ，正确。

②错误：由材料可知，2021 年前三季度全国查处违法化妆品案件中，全国案件数 = 一般程序案件数 + 简易程序案件数，所以全国案件数中日常监管和专项检查案件数的占比应介于一般程序案件数中的占比和简易程序案件数中的占比之间。

③错误：由材料可知，2021 年前三季度全国查处生产企业违法化妆品案件中一般程序案件占比为  $\frac{114}{119}$ ，查处经营企业违法化妆品案件中一般程序案件占比为  $\frac{3521}{3591}$ ，查处美容美发机构违法化妆品案件中一般程序案件占比为  $\frac{1228}{1249}$ ，比较  $\frac{1228}{1249}$  和  $\frac{114}{119}$  的大小，即比较  $\frac{1228}{1249}$  和  $\frac{1140}{1190}$  的大小，由于  $1140 \rightarrow 1228$  增长超过 5%， $1190 \rightarrow 1249$  增长不足 5%，则  $\frac{1228}{1249} > \frac{1140}{1190}$ ，即  $\frac{1228}{1249} > \frac{114}{119}$ ，因此查处美容美发机构违法化妆品案件中一般程序案件占比高于生产企业中一般程序案件占比，错误。

故本题选 A。