

2023 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（副省级）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。③错误，党的二十大报告指出，中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。“在物质文明方面超越西方发达国家”并不是中国式现代化的主要目标。④错误，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。⑤正确，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。综上，①②⑤正确，共 3 项。故本题选 B。

2. 【答案】A。解析：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；……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。①③正确，②中“创新型国家行列”、④中“基本实现‘碳中和’目标”“美丽中国目标全面实现”表述有误。⑤错误，党的二十大报告指出，在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。综上，①③正确，共 2 项。故本题选 A。

3. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。③正确，党的二十大报告指出，协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。④错误，党的二十大报告指出，积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。综上，①②③正确。故本题选 B。

4. 【答案】C。解析：A 项错误，党的二十大报告指出，就业是最基本的民生。B 项错误，党的二十大报告指出，社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。C 项正确，党的二十大报告指出，分配制度是促进共同富裕的基础性制度。D 项错误，党的二十大报告指出，人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。故本题选 C。

5. 【答案】C。解析：习近平经济思想体系严整、内涵丰富、博大精深，《习近平经济思想学习纲要》将其基本内容梳理归纳为十三个方面：（1）加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证；（2）坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场；（3）进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位；（4）坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则；（5）构建新发展格局是我国经济发展的路径选择；（6）推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题；（7）坚持和完善社会主义基本经济制度是我国经济发展的制度基础；（8）坚持问题导向部署实施国家重大发展战略是我国经济发展的战略举措；（9）坚持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力；（10）大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点；（11）坚定不移全面扩大开放是我国经济发展的重要法宝；（12）统筹发展和安全是我国

经济发展的重要保障；（13）坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论。综上，①②③⑤正确，共4项。故本题选C。

6. 【答案】A。解析：A项错误，《中国共产党党徽党旗条例》第10条第一款规定，下列情形可以使用党旗：（一）召开党员大会、党的基层代表大会；（二）党的基层组织开展主题党日；（三）党员教育基地、党员先锋岗，以及党群服务中心、党员活动室等基层党组织活动场所；（四）在重要工作、重要项目攻关和抢险救灾、抗击疫情一线的党组织阵地、党员突击队等；（五）开展党的对外交往活动。“必须使用”表述错误。B项正确，《中国共产党党徽党旗条例》第16条第一款规定，在网络、出版物等使用党徽党旗图案，应当置于显著位置。C项正确，《中国共产党党徽党旗条例》第14条第一款规定，不得在党徽党旗上添加任何文字、符号和图案等，不得使用破损、污损、褪色的党徽党旗，不得制作使用任何不符合本条例所附制法说明的党徽党旗。不得倒挂、倒插或者以其他有损党徽党旗尊严的方式升挂、使用党徽党旗。D项正确，《中国共产党党徽党旗条例》第4条规定，党徽党旗制作、使用、管理必须坚持统一标准、统一规范，坚持分级负责、集中管理。故本题选A。

7. 【答案】D。解析：2021年10月8日，中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，以下简称《纲要》。A项正确，《纲要》指出，到2035年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升。B项正确，《纲要》指出，河湟—藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明。C项正确，《纲要》指出，发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。D项错误，《纲要》指出，荒漠化防治区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主，水土保持区以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主。故本题选D。

8. 【答案】B。解析：A项错误，根据《乡村振兴促进法》第4条的规定，全面实施乡村振兴战略，应当坚持农业农村优先发展原则。B项正确，《乡村振兴促进法》第60条规定，国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。C项错误，《乡村振兴促进法》第14条第一款规定，国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。D项错误，《乡村振兴促进法》第48条规定，地方各级人民政府应当加强基层执法队伍建设，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，深入开展法治宣传教育和人民调解工作，健全乡村矛盾纠纷调处化解机制，推进法治乡村建设。故本题选B。

9. 【答案】C。解析：A项正确，规划提出，扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围，支持有条件的省份降低产粮大县三大粮食作物农业保险保费县级补贴比例。B项正确，规划提出，稳定发展优质粳稻，巩固提升南方双季稻生产能力。C项错误，规划提出，以南菜北运基地和黄淮海地区设施蔬菜生产为重点加强冬春蔬菜生产基地建设，以高山、高原、高海拔等冷凉地区蔬菜生产为重点加强夏秋蔬菜生产基地建设，构建品种互补、档期合理、区域协调的供应格局。D项正确，推进耕地保护与质量提升行动，加强南方酸化耕地降酸改良治理和北方盐碱耕地压盐改良治理。故本题选C。

10. 【答案】C。解析：A项错误，紧缩性货币政策的主要功能是抑制社会总需求，扩张性货币政策的主要功能是刺激社会总需求。B项错误，公开市场卖出是为了收回市场上的一部分基础货币，减少金融机构可用资金的数量，收紧银根，抑制经济过热，是一种紧缩性货币政策。C项正确，有价证券包括股票、债券等，是具有一定价格、代表的经济权利是所有权或债权的凭证，但有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利。D项错误，我国规定出口货物按离岸价格统计，进口货物按到岸价格统计。故本题选C。

11. 【答案】B。解析：A项错误，“祝融号”火星车使用的是成熟的太阳能电池板。B项正确，2021年10月14日，我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”在太原卫星发射中心成功发射，实现了我国太阳探测零的突破，标志着我国正式步入“探日”时代。C项错误，2022年6月5日，陈冬、刘洋、蔡旭哲三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱。D项错误，祝融，号赤帝，中国古代神话中的火神、南方神、南岳神、南海神、夏神、灶神，五行神之一。羲和，中国古代神话中的太阳女神与制定时历的女神。“天和”一词，最早出自《庄子·知北游》：若正汝形，一汝视，天和将至。指人的元气。也指天地祥和之气，自然和顺之理，天地之和气。故本题选B。

12. 【答案】A。解析：A项正确，在毛泽东的正确指挥下，红军先后“四渡赤水出奇兵”“兵临贵阳逼昆明”“调虎离山袭金沙”，最终中央红军摆脱了几十万国民党军队的围追堵截，粉碎了蒋介石围歼红军于川黔滇边境的计划，取得了战略转移中具有决定意义的胜利。B项错误，四渡赤水出奇兵的地点在贵州、四川、云南三省交界的赤水河流域，而李白《蜀道难》描写的是今四川广元市境内剑门一带的栈道。C项错误，“军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对中央红军的支持。D项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刎之地是现在的安徽省和县乌江镇。故本题选A。

13. 【答案】D。解析：2014年10月15日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京主持召开文艺工作座谈会并发表重要讲话。习近平总书记在讲话中提到：“我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》、《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《七月》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》、探索宇宙奥秘的《天问》、反映游牧生活的《敕勒歌》、歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从日常生活中产生的。”故本题选D。

14. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，山东滕州岗上遗址位于山东省滕州市东沙河街道陈岗村东部濰河两岸，依河流和公路可将遗址分为东、西、南三部分。遗址时代以大汶口文化中晚期为主，也有部分东周、汉代遗存。故本题选C。

15. 【答案】A。解析：A项错误，氢燃料电池的是一种发电装置，利用氢气和氧气产生的化学反应释放出电能和热能，氢燃料电池车有发动机，但目前的概念还没有内燃机。B、C、D三项均正确。故本题选A。

16. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，“性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流”出自《孟子·告子上》，意思是人性好比湍急的水，从东边开了缺口便向东流，从西边开了缺口便向西流。故本题选D。

17. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，我国铁矿资源的特点是储量大，但贫矿多、富矿少。故本题选D。

18. 【答案】C。解析：A项正确，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，于公历3月5~6日交节，此时华北地区可能会出现倒春寒现象，引起华北地区降雪，出现“万里雪飘”的现象。B项正确，2月份时太阳直射点正在向北半球移动，此时北半球进入春季，气温回暖，正是花开时节，出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象。C项错误，“立竿无影”即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对直射状，北回归线的地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。D项正确，谷雨是二十四节气之第六个节气，于每年公历4月19日~21日交节，谷雨时节，中国南方地区往往开始明显多雨，特别是华南，一旦冷空气与暖湿空气交汇，往往形成较长时间的降雨天气。此时江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象。故本题选C。

19. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，人和虫子的生理特征差别很大，很多昆虫可以食用对人有毒的蘑菇，因此不能通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒。故本题选B。

20. 【答案】D。解析：A项正确，地壳是地球固体圈层的最外层，由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成。B项正确，地幔介于莫霍面和古登堡面之间，分为上地幔和下地幔，温度很高，是岩浆的

重要发源地。C项正确，金属的熔点受到压强的影响，在压强越高的环境中，金属的熔点也会越高。内地核主要由铁和镍组成，位于地球的核心部分，压强约为332~370GPa，因此虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态。D项错误，外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等），地球的磁场是因为地球的固体铁芯被热的液态金属组成的流体海洋所包裹而形成的——液态铁在地核的流动中产生电流，进而产生磁场。故本题选D。

21. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“行之有效”指实行起来有成效；“环环相扣”指一环扣一环，比喻若干事物之间密切相关；“畅通无阻”指毫无阻碍地通行或通过；“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚。由“调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉”“实现循环流转”可知，此处强调经济循环的畅通，“行之有效”“环环相扣”“井然有序”均体现不出畅通之意，不符合语意，排除A、B、D项。故本题选C。

22. 【答案】A。解析：由“输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险”可知，此处讲使用人造血没有感染传染病的风险，强调人造血的安全性。“安全性”最符合语意，锁定A项。故本题选A。

23. 【答案】B。解析：先看第一空，由后文“特色发展之路”“首创短文通报模式”“独特服务模式”可知，此处讲北斗系统与其他卫星导航系统不同，具有独特性，“遥遥领先”指远远地走在最前面，此处并未强调北斗系统领先于其他导航系统，不符合语意，排除C项；“迎难而上”形容不怕困难挫折，勇敢地挑战，体现不出北斗系统的独特性，不符合语意，排除D项。再看第二空，比较A、B项，“言简意赅”指语言简明而意思完备，“字斟句酌”指写文章或说话慎重细致，一字一句地推敲琢磨，由“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”“足以将情节一次性说清楚”可知，此处讲北斗系统的信息发送能力得到提升，遇到突发情况时无需过分推敲，删减字数，后者更符合语意，排除A项。验证B项第一空，“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，自成一派，用在此处指北斗系统拥有自身独特的星座构型与服务模式，自成一个体系，符合语意。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：先看第一空，“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，“古人的做法”与“当代的措施”无法一脉相承，排除A项。再看第二空，“固定”指不变动或不移动的，“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，由“何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥”“精心安排在各个时节”可知，此处讲古人经过摸索，对于土地的施肥措施已经十分完善，体现不出施肥措施固定、复杂的意思，排除B、D项。验证C项，“别无二致”指区分不出两者的差别，“完整”指具有或保持着应有的部分，没有损坏或缺，二者均符合语意。故本题选C。

25. 【答案】B。解析：直接看第一空，“振聋发聩”指发出很大的声响，使耳聋的人也能听见，比喻用语言文字唤醒糊涂的人，此处没有体现出“新时代党的创新理论”唤醒了糊涂麻木的人，不符合语意，排除A项；“高屋建瓴”指在房顶上用瓶子往下倒水，形容居高临下的形势，在现代汉语中指对事物把握全面，了解透彻，此处没有体现出“新时代党的创新理论”处于居高临下的位置或者对事物把握全面，排除C项；“硕果累累”本义指秋天丰收时树上的果实茂盛的样子，现在常引申为某人的作品很多，取得了很大的成就，明显不符合语意，排除D项。验证B项，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，符合语意；“全局性”与“根本性”对应，用在此处指意识形态领域整体形势发生转变，符合语意。故本题选B。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，“难以为继”指无法再继续下去，由横线前转折词“则”可知，此处讲传统的逆周期调节不能很好地应对国内外经济的长期结构性调整，并非无法再继续下去，“难以为继”程度过重，排除D项。再看第二空，由“而跨周期调节……更能满足现阶段的调控要求”可知，此处讲逆周期调节不能很好地应对国内外经济的长期结构性调整，因此需要增加跨周期调节这一新方式，“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展、前进，体现不出增加新方式的意思，排除A项；“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，此处讲宏观调控需要对原有的调节方式进行补充，体现不出需要去除糟粕的意思，排除C项。验证B项，“左支右绌”指力量不足，应付了这

一方面，那一方面又有了问题，“另辟蹊径”指另外开辟一条路，比喻另创一种新风格或新方法，二者均符合语意。故本题选B。

27. 【答案】A。解析：直接看第二空，由“尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性”可知，此处讲科学家在预测未来变暖时，对一些关键变量将如何变化仍有很大的不确定性，可见，横线处应体现出科学家对于预测未来变暖的看法不一致，“短板”比喻事物的薄弱环节，“瑕疵”指微小的缺点，“漏洞”指不周密的地方，破绽，三者均无法体现出看法不一致的意思，不符合语意，排除B、C、D项。验证A项，“一致”指没有分歧，符合现实；“分歧”指不一致、有差异，用在此处指科学家对于预测未来变暖的意见不一致。故本题选A。

28. 【答案】D。解析：先看第二空，由“剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴，浮于表面”“缺乏真正的文化内涵”可知，此处讲一些创作者对国潮的理解比较浅显，停留于表面，“走马观花”指粗略地观察事物，侧重观察得不仔细，“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，笼统地接受，此处体现不出观察不仔细、笼统接受的意思，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第一空，“急功近利”指急于追求成效，贪图眼前利益，由“也不无泥沙俱下时”可知，此处讲国潮中好坏不同的事物混杂在一起，体现不出急于追求成效的意思，排除C项。验证D项，“浑水摸鱼”比喻趁混乱的时机捞取利益，用在此处指一些人迎合国潮兴起的趋势，趁机捞取利益，“浅尝辄止”指稍稍尝试一下就停止，比喻做事不肯下功夫深入钻研，二者均符合语意。故本题选D。

29. 【答案】D。解析：先看第一空，“饮鸩止渴”比喻用错误的方法解决眼前的困难而不顾严重后果，“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，由“不能只追求短期利益，只追求政绩”可知，此处强调只图眼前利益，不作长远打算，没有体现出“解决眼前的困难”“方法不对头”的意思，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，“杀鸡取卵”比喻只图眼前的好处而损害长远的利益，由“避免破坏可持续发展大局、损害民众利益”可知，此处讲要避免破坏可持续发展大局的情况发生，体现不出“消灭祸患”的意思，后者更符合语意，排除A项。验证D项第一空，“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只顾眼前利益，不作长远打算，符合语意。故本题选D。

30. 【答案】A。解析：直接看第二空，由“全球冰川加速消融……引发人们高度关注”“在当前区域迅速增温、冰川快速退缩的情境下，显得尤为重要”可知，横线处应体现应用科学方法控制冰川消融速度的意思，“避免”指设法不使某种情形发生，“防止”指事先行动或做好准备以阻止某事的发生，“冰川消融”并不能被阻止，只能通过科学方法减缓消融速度，二者均不符合语意，排除B、D项；“干预”指过问别人的事，体现不出减缓冰川消融的意思，排除C项。验证A项，“指示性”指显示、指明，用在此处指冰川能够反映气候变化特征，“缓解”指使程度减轻，二者均符合语意。故本题选A。

31. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围”可知，此处讲航母的部署让人无法预料，“猝不及防”指事情突然发生，来不及防备，常见用法为“让人猝不及防”“令人猝不及防”，置于此处语法错误，排除A项；“不声不响”指不说话，不出声，“不期而至”指没有预料地到来，侧重于没有约定而到来，二者均体现不出“突然、让人无法预料到”的意思，排除B、C项。验证D项，“一举一动”指人的所有活动，用在此处指航母的每一次活动，“出其不意”指趁对方没有料到就采取行动，二者均符合语意。故本题选D。

32. 【答案】C。解析：先看第一空，由横线前“但”可知，横线处所填词语与前文“生命有限”“英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的”构成转折，应体现出“永久、无限”的意思，“光辉”指光明、灿烂，不符合语意，排除B项。再看第二空，“相似”指相类、相像，“统一”指一致的、整体的、单一的，此处并未体现出焦裕禄精神与其他精神是相像、整体的意思，排除A、D项。验证C项，“永恒”指永远、恒久，“共存”指某一事物与其他事物共同或同时存在，“过时”指陈旧不合时宜，三者均符合语意。故本题选C。

33. 【答案】C。解析：先看第三空，“使命感”指对某种重大责任，有应该担负的自觉，“责任感”

指担负责任的心理认识，此处讲随着注册制改革全面推进，新股上市数量增多，企业在资本市场的竞争愈加激烈，并未体现出企业需要提升责任担当意识，二者均不符合语意，排除 B、D 项。再看第一空，“自律”指自己约束自己，“自觉”指自己有所认识而主动去做，由“企业应……高度负责、抱诚守真地‘自我介绍’”可知，此处讲注册制改革越包容，市场竞争越激烈，市场主体越要主动介绍自身相关信息，没有体现出市场主体应约束自身的意思，后者更符合语意，排除 A 项。验证 C 项第二、三空，“奇货可居”指把难得的货物囤积起来，等待高价出售，也比喻凭借某种独特的技能或成就，作为要求名利地位的本钱，用在此处指上市公司凭借自身稀缺性来获利的时代一去不返；“危机感”指认识到已经发生或预见到将要发生的问题或困难，并感到紧迫担心的一种忧患意识，与后文“竞争意识”呼应。故本题选 C。

34. 【答案】D。解析：先看第二空，“如雷贯耳”指像雷声穿过耳朵一样，形容人的名声很大，与“戏曲衰亡的声音”搭配不当，排除 A 项。再看第三空，“机械化”形容事物如机械动作般缺少变化，不灵活，由后文“其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵”可知，此处讲互联网时代知识文化的传播没有深度，不耐咀嚼，并非传播方式不灵活，不符合语意，排除 C 项。再看第一空，“从容不迫”形容遇事镇定自若，不慌不忙，“慢条斯理”形容动作缓慢，不慌不忙，此处修饰传统戏曲的表演节奏，后者更符合语意，排除 B 项。验证 D 项第二、三空，“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，此处形容“关于戏曲衰亡的声音”不断，符合语意；“泡沫化”比喻某一事物所存在的表面上繁荣而实际上虚浮不实，用在此处指互联网时代知识文化的传播浮于表面。故本题选 D。

35. 【答案】D。解析：先看第一空，“脱胎换骨”比喻彻底改变立场观点，“另起炉灶”比喻重新做起或另立门户，另搞一套，由“需要有破的勇气”“破除旧的落后产能”可知，此处讲推动长江经济带发展要敢于破除落后产能，体现不出彻底改变立场观点或另立门户的意思，排除 A、C 项。再看第二空，由顿号和“相辅相成”可知，此处讲破除旧动能与培育新动能之间相互促进，互相补充、互相配合，“互为表里”指互相之间是表与里的关系，破除旧动能与培育新动能之间并不存在表里关系，排除 B 项。验证 D 项，“壮士断腕”比喻在紧要关头当机立断，为保存整体不惜牺牲局部，用在此处指为推动整体经济发展，舍弃落后产能；“并行不悖”指同时进行，互不抵触，“坚决”指态度、主张、行动等确定不移，不犹豫，三者均符合语意。故本题选 D。

36. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲构建人类命运共同体是各国人民的前途所在，后文指出各国只有和睦相处、团结合作，才能获得安全与繁荣，然后具体阐述了中国提出的全球发展与安全倡议。可见，横线处应体现世界各国和睦相处、团结合作之意，C 项“万物并育而不相害，道并行而不相悖”的意思是万物一起生长而互不妨害，遵循各自的规律运行而互不冲突，常用来比喻要以开放包容的心态对待他人，和谐共处，符合文意。A 项“河海不择细流，故能就其深”的意思是江河湖海不拒绝细小溪流的汇入，所以能成就它的深广，意在表达只有不排斥、不拒绝细小的力量，才能够成就真正的伟大，B 项“大道之行也，天下为公”的意思是在大道施行的时候，天下是人们所共有的，D 项“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”比喻新事物代替旧事物，后人接替前人的自然规律，三者均与“和睦相处、团结合作”的文意无关。故本题选 C。

37. 【答案】B。解析：文段主要讲当前社会治理形势复杂，需要人民群众和社会各界共同创造公共价值，而众包是社会力量参与社会治理的新途径，公众可根据自身能力自愿接包并完成特定事务，同时，众包的应用可以挖掘公众潜力，政府众包可以让社会治理格局更加开放。可见，文段重点围绕“政府众包”展开论述，强调众包作为公众参与社会治理的一种新方式，可以解决当下社会治理存在的问题，B 项正确。A 项“共享经济”、D 项“互联网+”文段均未提及，C 项“公众参与”偏离文段论述主体“政府众包”。故本题选 B。

38. 【答案】C。解析：文段首先讲农村是生态系统的重要一环，随后指出要从哪些方面入手做好农村生态建设，接着通过指代词“这方面”总结前文提出的措施，强调做好农业生态文明建设需要有科学规划，最后通过论述长江、黄河流域关于农业农村工作的具体做法进行解释说明。可见，文段意在说明做好农业生态文明建设要有科学规划，C 项正确。A 项“任重道远”、D 项“找准着力点”说法过于宽泛，

文段强调要进行“科学规划”；B项“农业发展与生态治理需做好统筹”对应文段解释说明部分，偏离文段论述重点。故本题选C。

39. 【答案】C。解析：文段主要讲绘画艺术在历史上并非独立发展，不同艺术门类在发展过程中会相互吸收、借鉴，由此推动着艺术发展创新，而古典名画作为人类审美情趣的集中体现，也需要借助跨界融合来实现“活”化。可见，文段意在强调古典名画需要借助跨界融合来重焕生机，C项正确。A项“诗歌和舞蹈传承的重要载体”仅为文段部分内容，B项“不同艺术门类的跨界融合”、D项“艺术创新的重要手段”均偏离文段论述主体“古典名画”。故本题选C。

40. 【答案】A。解析：文段首先讲恒星对于银河系考古具有重要价值并具体展开论述，尾句通过“因此”得出结论，指出实现对银河系全面认识的关键，在于获取银河系中恒星的相关信息。可见，文段接下来最有可能围绕“如何获取恒星信息”这一话题展开具体论述，A项正确。B项“星系考古学的前沿研究领域”、D项“关于银河系诞生原因的假说”均与文段末句联系不紧密，C项“恒星对宇宙起源研究的意义”前文已有论述。故本题选A。

41. 【答案】D。解析：通读6个句子，①引出“气候”这一话题并指出气候的波动变化对文明演变有重要影响，②通过诗人张籍的诗得出唐代时四川有荔枝分布这一结论，③指出20世纪70年代竺可桢首次重建我国的温度变化曲线，⑥指出不久前科学家定量重建了我国北方温度变化序列，按照逻辑顺序，应先引出气候变化这一话题，再介绍我国科学家对温度变化的研究，因此①应在③⑥之前，排除A、B两项。且按照时间顺序，③介绍20世纪70年代的研究，⑥介绍不久前的研究，因此③应在⑥之前，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

42. 【答案】C。解析：文段主要讲北宋医官王惟一主持铸造了两具针灸铜人，接着对这两具铜人的构造和在针灸考试中的具体应用进行了详细介绍，最后指出这两具针灸铜人开创了铜人作为人体模型进行针灸教学的先河，是中国古代针灸文化的象征。可见，文段主要围绕“针灸铜人”展开论述，强调其在针灸教学中充当人体模型的作用和意义，C项正确。A项“中国针灸的传承”、D项“中医经脉理论”文段均未提及，B项“北宋医官院如何进行针灸考试”偏离文段论述主体“针灸铜人”。故本题选C。

43. 【答案】B。解析：文段首先介绍步兵融入联合作战的定义，指出步兵在联合作战中歼灭敌方有生力量的手段，接着介绍步兵作战的优势，随后通过“因此”得出结论，强调步兵在联合作战体系内的首要任务是近战歼灭敌方，最后对步兵如何实现近战歼灭敌方的目标进行进一步阐述。可见，文段重点围绕步兵在联合作战中的首要任务进行论述，B项正确。A项“独特优势”偏离文段论述重点，对应结论前的内容，文段重点论述步兵在联合作战中的主要任务；C项“歼灭敌方的重要手段”偏离论述主体“步兵”；D项“武器装备的特点”对应结论前的内容。故本题选B。

44. 【答案】A。解析：文段主要讲原本食药菌人工栽培基本都以木材为原料，从而产生了严重的生态问题和“菌林矛盾”，我国为解决这一问题培育出可做栽培食药菌培养基的草本植物——菌草，并摸索出一套运用菌草的综合技术，对保护生态环境和促进可持续发展具有积极意义。可见，文段先指出食药菌人工栽培带来的生态环境问题，接着阐述对策，强调菌草技术为解决“菌林矛盾”问题开辟了新途径，A项正确。B项“原创技术”偏离文段论述重点，文段重点强调用菌草技术解决了“菌林矛盾”的问题；C、D项均是菌草技术的积极作用之一，不及A项全面。故本题选A。

45. 【答案】D。解析：“巧妙处理”位于文段中间，前文讲《新青年》因名称与其他杂志部分雷同而被迫更名，接着通过“但”转折引出陈独秀的“巧妙处理”。后文对“巧妙处理”进行详细的解释说明，即在更名后的第一期杂志中刊登了陈独秀的文章，文章重新定义了“新青年”这一概念，同时，这期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜，赋予“新青年”新的意义与价值。可见，“巧妙处理”指借助杂志更名事件传播全新的“新青年”概念，D项正确。A项“精准定位受众”、B项“力求独树一帜”、C项“明晰用户心理”均无中生有，文段无从体现。故本题选D。

46. 【答案】B。解析：文段主要讲我国“三农”工作重心转向全面推进乡村振兴，而大力发展农业保险，有助于应对农业领域的重大风险挑战，提升粮食和重要农产品供给保障能力，为乡村全面振兴保

驾护航，最后论述发展农业保险对于“三农”工作的积极意义。可见，文段主要围绕“农业保险”展开论述，强调发展农业保险对于“三农”工作的意义，B项正确。A项“农业支持保护政策”、C项“农业政策”均偏离文段论述主体“农业保险”；D项“保障粮食安全”表述片面，且“必选项”说法过于绝对。故本题选B。

47. 【答案】B。解析：文段就毛泽东同志的话指出中华民族的历史是有特点，有许多珍贵品的，今天的中国是历史的中国的一个发展，我们不应当割断历史，应当继承中华民族历史的珍贵遗产。可见，文段重在强调我们应当总结历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，适合做B项“继承和弘扬中华优秀传统文化”的例证。A项“拥有马克思主义科学理论指导”、C项“中华文明”非文段论述重点，文段重点强调要用历史唯物主义的观点看待中华民族历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，D项“理想信念”文段并未提及。故本题选B。

48. 【答案】C。解析：文段主要讲我国“市场体系”建设面临人均收入和消费水平低、市场呈现行政分割状态的情况，接着指出问题，强调我国的市场潜在规模大，但实际规模并不具有竞争优势，最后给出对策，具体阐述如何做大做强市场。可见，文段针对的主要问题是我国市场潜在规模大而实际并不具有竞争优势，C项正确。A项“行政区域分割”是导致问题的原因之一，“非一体化”无中生有；B项“财产性收入比重比较低”与D项“消费需求疲软”均属于无中生有。故本题选C。

49. 【答案】A。解析：A项正确，由“气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应”及“由于前驱体难以获得且存在安全问题”可知，有机醇盐难以获得且存在安全隐患。B项错误，由“气凝胶最传统的制备方法……这种方法称为气凝胶制备的溶胶—凝胶路线或者分子路线”可知，“溶胶—凝胶路线或者分子路线”是气凝胶最传统的制备方法，而非“气相法”。C项错误，由“但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点”可知，纳米孔并非是新型气凝胶的典型特点。D项错误，由“此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线”可知，制备气凝胶的分子路线方法只能成功应用于少数氧化物体系。故本题选A。

50. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，强调只有符合法律规定立案条件的案件，法院才必须立案，由横线前“所以”可知，横线处应得出结论，横线后“对此”指代横线处的内容，指出有人认为设立立案标准很难保障当事人的权利，尾句通过“只有……才”再次强调符合立案标准的重要性。可见，横线处所填句子应与“立案标准”这一话题相关，C项“明确立案标准才能保障当事人的合法权益”与前后文联系紧密，符合文意。A项“推行立案登记制”偏离文段论述重点，与后文联系不紧密；B项“司法公正”、D项“司法资源作为公共产品的有限性”偏离文段论述主体。故本题选C。

51. 【答案】C。解析：题干文字通过乾隆年间“烙号刊名”示禁碑的例子论证清代前期地方官员对于海洋的治理，可见，前文应有关于清代前期地方官员对于海洋治理的相关内容，③处前“一部分海洋石刻还涉及历代官府对于海洋的管理”即为题干文字中所举例子需要论证的观点，故题干文字放在位置③处最为恰当，C项正确。①处前介绍我国各地目前留存下来的海洋石刻的分类，②处前介绍明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动的活动，④处前介绍海洋石刻遗产中的海洋宗教文化石刻，均与题干文字中“地方官员对于海洋的治理”的例子无关。故本题选C。

52. 【答案】B。解析：定位至文章第二段，文段指出“早在新石器时期，滨海地带生活的早期人类就已经开始利用石头作为表述工具”，随后通过“如”进行举例论证，以“东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻”来论证前文观点，强调早在新石器时期就已有海洋石刻艺术，即海洋石刻艺术历史悠久，B项正确。A项“文化起源”无中生有；C项“很早就频繁利用海洋”旨在说明海洋石刻历史悠久；D项为例子本身的内容。故本题选B。

53. 【答案】C。解析：A项正确，由文章第三段“典型者如福建省诏安县的一个明代海防所城——悬钟所城中，保存着29通明代海防卫所将领巡视当地海防时留下的摩崖石刻……展现了明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动的活动”可知。B项正确，由文章第五段“在目前留存的海洋石刻遗产中，比较集

中的是第三大类即海洋宗教文化石刻……普遍存在的天后宫”可知。C项错误，由文章第四段“典型者如泉州九日山上保存的10通宋代海交祈风石刻，是记载宋代泉州当地的海洋航行仪式习俗的珍贵石刻资料”可知，与泉州九日山海洋石刻遗产对应的关键词应为“宋代”。D项正确，由文章第四段“在福建沿海不少港湾地区，还保留有大量的明清时期的‘塙界碑’，这些也是反映当地海洋生产的石刻记录”可知。故本题选C。

54. 【答案】A。解析：文章第一段引出海洋石刻遗产的话题，并对其进行介绍，第二段介绍了我国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统，同时介绍了我国各地目前留存下来的海洋石刻，第三至五段分别从海防与海疆安全、海洋生产与管理、海洋宗教文化三个角度对海洋石刻遗产的类别进行阐述，第六段指出海洋石刻遗产面临着严峻的保护处境。可见，文章围绕海洋石刻遗产展开论述，最后一段重点论述了海洋石刻遗产缺乏保护，面临较大威胁，因此文章接下来最有可能围绕“如何保护海洋石刻遗产”这一话题展开论述，A项正确。其他三项均与文章最后一段所强调的“海洋石刻遗产保护”话题联系不紧密。故本题选A。

55. 【答案】D。解析：文章第一段引出海洋石刻遗产的话题，并对海洋石刻展开具体介绍，第二段指出中国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统，第三至五段具体介绍了海洋石刻遗产的三种类型及其中所包含的文化信息，第六段指出海洋石刻遗产的保护情况不容乐观，面临着较大威胁。可见，文章围绕“海洋石刻遗产”展开论述，重点阐述了海洋石刻遗产承载着的文化信息，是海洋文明的历史见证，D项正确。A项“海洋文明兴衰”非文章论述重点；B项“海洋石刻文书”范围缩小，文章主要介绍的是“海洋石刻遗产”；C项“海洋石刻发掘”文章并未提及。故本题选D。

56. 【答案】B。解析：横线位于文段首句，后文讲天然条件下云层中的纯水分子不易凝结，但细菌的存在使其凝结温度大幅升高，从而引发了频繁的雨雪。可见，横线处应体现云层中细菌的存在会引发频繁的雨雪，B项“加速了雨雪的形成”即会使雨雪更为频繁，符合文意。A项“化学成分”、C项“浓度会受地面环境影响”文段并未提及；D项与后文联系不紧密，后文重点论述细菌通过提高水分子凝结温度最终引发频繁的雨雪，并非强调细菌可以促使水汽凝结。故本题选B。

57. 【答案】C。解析：A项已描述，由第四段“光合作用生物利用云层中的水分和大气中的二氧化碳等合成有机物，异养细菌则可能会以光合作用生物为食”可知。B项已描述，由第四段“基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的能力……对其进行基因测序”可知。C项未描述，由第一段“降雨来源于云层，云层中的水蒸气遇到冷空气或某些成核物质后，就会很快冷凝而降落下来，所以冷暖空气相遇之处就是雨水多发的地带，这就是天气预报的基础”可知，文章仅描述了“天气预报的基础”。D项已描述，由第一段“遇到干旱，给云层来一发干冰或碘化银炮弹，通过干冰降温或碘化银增加成核物质的手段增加降雨，也就成了最常见的人工降雨方式”可知。故本题选C。

58. 【答案】C。解析：A项正确，由第三段“科学家开始猜测，可能是由于有大量微生物生活在云层中，在生命活动中产生了维生素B12”和第四段“2017年，法国科学家在一个海拔1465米的气象站中采集到干净无污染的降水水样，……，真核生物有2600多种”可知，云层中的维生素B12与微生物的生命活动有关。B项正确，由第七段“部分科学家相信，人类活动为微生物提供了童话般的生存环境，高空云层变得更为‘宜居’，这就使得云层生态系统极度繁盛，这反过来将会引发频繁的雨雪”可知，云层生态系统的活动提高了地球上的降水频率。C项错误，由第九段“据估算，大气中每年因此增加的二氧化碳约为100万吨……这种暖化的结果就是：地表温度升高，蒸发加强，云层增多，云层生态系统更加繁荣”可知，文章并未提及“二氧化碳浓度变化”与“植物的生长环境”的关系。D项正确，由第五段“云层中的紫外线极其强烈，很容易杀死位于高空的微生物。新的研究发现，其实有些细菌早就发展出抵抗紫外线的能力”可知，某些高空微生物已经发展出抵抗强烈紫外线的能力。故本题选C。

59. 【答案】D。解析：定位至文章最后一段，该句前文讲微生物将云层中的有机物颗粒分解为二氧化碳，二氧化碳又被微生物释放到大气中，而这一过程“成为日益暖化的地球上又一根新的稻草”，后文论述二氧化碳会带来暖化的结果，可见，文段讲微生物释放出的二氧化碳会使地球暖化，即“致使地

球温室效应更加严重”，D项正确。A项“自然生态系统失去平衡”、B项“严重危害植物健康”文段均未提及，C项“导致地球气候恶化”表述不明确，文段已指出微生物释放的二氧化碳会使地球变暖。故本题选D。

60. 【答案】A。解析：文章第一段论述了降雨的形成原理，并通过转折词“不过”引出细菌也有可能控制着降雨的话题，第二、三段论述了科学家猜测云层中有微生物，但由于当时技术有限无法确定有哪些微生物，第四段论述了基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的的能力，第五、六段举例论述了有些细菌发展出抵抗紫外线的能力并在能云层中生存，第七、八、九段论述了云层生态系统中繁荣的微生物对气候产生的影响。可见，文章主要论述了云层中的微生物可能影响着气候的变化，A项正确。其他三项均无法体现微生物可能会对气候产生影响。故本题选A。

61. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知利润与折扣之间的数量关系，可设未知数求解。第二步：设该商品按定价售卖时利润为 x 元，根据题意可列式 $3(x-120)=x$ ，解得 $x=180$ ，则该商品打八折时1件商品的利润为 $180 \div 2=90$ 元，因此该商品的定价为 $90 \div (1-0.8)=450$ 元。故本题选B。

62. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。可设该工作总量为12（3和4的最小公倍数），则甲的工作效率为 $12 \div 3=4$ ，乙与丙合作的工作效率为 $12 \div 4=3$ 。第二步：设乙的工作效率为 x ，则有 $12 \div x=12 \div (4+x)+4$ ，解得 $x=2$ 。因此丙的工作效率为 $3-2=1$ ，丙独立完成工作需要 $12 \div 1=12$ 小时。故本题选B。

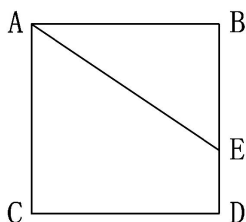
63. 【答案】B。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。要使甲设备生产尽可能多，则乙设备生产应尽可能少。第二步：乙设备尽可能少，则C零件用量尽可能少，最少为101个， $101 \div 9=11 \dots 2$ ，C零件用量超过100个，则乙设备最少为12台，所用零件数为 $12 \times (4+9)=156$ 个。因此生产甲设备最多能用 $200-156=44$ 个零件，最多生产了 $44 \div (5+11)=2 \dots 12$ 个，即2台。故本题选B。

64. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。根据题干已知条件，可用三角形相似性质解题。第二步：已知 $AE=EF$ ， $AD=DC$ ，则ED为 $\triangle AFC$ 的中位线， $ED \parallel FC$ ， $ED:CF=1:2$ ，可得 $\triangle EOD \sim \triangle COF$ ， $OD:OF=1:2$ ， $\triangle EOD$ 与 $\triangle COF$ 的面积之比为1:4。设 $\triangle EOD$ 的面积为1，则 $\triangle EOF$ 的面积为2（与 $\triangle EOD$ 等高，底之比为2:1）， $\triangle ECF$ 的面积为 $4+2=6$ 。根据 $AE=EF=FB$ 可知， $\triangle ABC$ 的面积为 $3 \times 6=18$ ，因此公园总面积是人工湖面积的 $18 \div 1=18$ 倍。故本题选D。

65. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，每个人被抽中为独立事件。第二步：7月前2周的志愿者均来自甲办公室的概率为 $\frac{C_5^1 \times C_5^1}{C_9^1 \times C_9^1} = \frac{25}{81} \approx 31\%$ ，在25%~35%之间。故本题选B。

66. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。甲实验室检验1份样本的费用较低，要使费用最低，则尽可能多的让甲实验室检验。第二步：15小时内检验完毕最低总检验费用为 $200 \times 15 \times 100 + (10000 - 200 \times 15) \times 200 = 1700000$ 元=170万元，18小时内检验完毕最低总检验费用为 $200 \times 18 \times 100 + (10000 - 200 \times 18) \times 200 = 1640000$ 元=164万元，因此15小时内检验完毕最低总检验费用比要求18小时内检验完毕时高 $170-164=6$ 万元。故本题选D。

67. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。梯形土地的面积正好是三角形土地的2倍，则三角形土地的面积是正方形土地的 $\frac{1}{3}$ 。作如下辅助图：



第二步：设 $AB=3$, $BE=x$, 根据题意可知 $\frac{1}{2} \times 3x \times 3 = 3 \times 3$, 解得 $x=2$, 因此 $ED=1$, $AE = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$,

三角形和梯形土地的周长之比是 $(2+3+\sqrt{13}) : (3+3+1+\sqrt{13}) = (5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$ 。故本题选 D。

68. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，可以看成是 4 个铺位出租给 4 家店铺。第二步：2 家餐厅中有 1 家租用 2 个相邻的铺位，有 2 种情况；相同类型的两个租户不相邻，则只有（水果店、餐厅、水果店、餐厅）、（餐厅、水果店、餐厅、水果店）2 种排列方式，有 $A_2^2 \times A_2^2 \times 2 = 8$ 种情况。因此共有 $2 \times 8 = 16$ 种不同的安排方式。故本题选 D。

69. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。份数较少，可列出情况数采用分类加法计数。第二步：设采购了 150 元/份的年货礼包 x 份，根据题意有 $150x + 100(10-x) \leq 1250$, 解得 $x \leq 5$, 分类讨论：①当 150 元/份的年货礼包为 0 份，100 元/份的为 10 份时，有 1 种方式；②当 150 元/份的年货礼包为 1 份，100 元/份的为 9 份时，有 $C_3^1 \times C_9^9 = 3$ 种方式；③当 150 元/份的年货礼包为 2 份，100 元/份的为 8 份时，有 $C_3^2 \times C_8^8 = 3$ 种方式；④当 150 元/份的年货礼包为 3 份，100 元/份的为 7 份时，有 $C_3^3 \times C_7^7 = 1$ 种方式；⑤当 150 元/份的年货礼包为 4 份，100 元/份的为 6 份时，有 $C_3^4 \times C_7^6 = 7$ 种方式；⑥当 150 元/份的年货礼包为 5 份，100 元/份的为 5 份时，有 $C_3^5 \times C_7^5 = 21$ 种方式。综上，总共有 $1+3+3+1+7+21=36$ 种方式。故本题选 C。

70. 【答案】A。解析：本题考查两者容斥。第一步：审阅题干。根据题意可知，参加防病培训的养殖人员中，未参加育种培训的人数为 100 的倍数。总人数为 287 人，则参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数为 100 人（若为 200，则参加防病培训的人数为 $200 \times (1.21+1) = 442 > 287$ 人，不符合）。第二步：只参加防病培训的人数 = 参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数 = 100 人，则参加育种培训又参加防病培训的有 $100 \times (1+21\%) = 121$ 人；参加育种培训的养殖人员中，未参加防病培训的人数为 $121 - 76 = 45$ 人。根据两者容斥公式可得未参加任何一项培训的人数为 $287 - 100 - 45 - 121 = 21$ 人。故本题选 A。

71. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。求出总情况数及丁和戊的讲解次序相邻的情况数即可。第二步：根据题意可知，丙次序安排有 2 种情况，丙安排完后，甲和乙在第二个到第五个中剩余的 3 个次序中安排，有 $A_3^3 = 6$ 种情况，剩余的三人有 $A_3^3 = 6$ 种情况，因此共有 $2 \times 6 \times 6 = 72$ 种情况。丁和戊的讲解次序相邻，分两类讨论：①当丙在第三个时，甲、乙有（二、四）、（四、五），此时丁、戊分别对应的有（五、六）、（一、二），共有 $A_2^2 \times 2 \times 2 = 8$ 种情况；②当丙在第四个时，甲、乙有（二、三）、（三、五），此时丁、戊分别对应的有（五、六）、（一、二），共有 $A_2^2 \times 2 \times 2 = 8$ 种情况。综上，满足条件的共有 $2 \times 8 = 16$ 种情况，因此丁和戊的讲解次序相邻的概率为 $\frac{16}{72} = \frac{2}{9}$ 。故本题选 A。

72. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。甲全程均匀加速，甲从 A 地到 B 地可看成甲用平均速度从 A 地到 B 地。第二步：设乙的速度为 2，则甲出发的速度为 1，从 8:00 到 10:00，甲、乙所走的路程相等，时间相等，则甲从 8:00 到 10:00 的平均速度与乙的速度相同，为 2，则甲 10:00 的速度为 $2 \times 2 - 1 = 3$ ，甲每小时速度增加 1，11:00 甲到达 B 地时甲的速度为 4，总路程为 $\frac{1+4}{2} \times 3 = 7.5$ 。因此乙从 A 到 B 地需要 $7.5 \div 2 = 3.75$ 小时，即 11:45 到达 B 地。故本题选 C。

73. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设第一年的利润为 x 万元，甲的投资额占比为 y ，则第三年的利润为 $3x$ 万元，第二年为 $(3x-300)$ 万元。第二步：根据题意可列式 $(3x-300) \times 40\% \times y = \frac{1}{2} \times 3x \times 40\% \times y$ ，解得 $x=200$ 。因此第二年的利润为 $3 \times 200 - 300 = 300$ 万元，则有 $300 \times 40\% \times y = 200 \times 40\% \times y + 20$ ，解得 $y=50\%$ ，因此乙的投资额占比为 $1-50\%=50\%$ 。故本题选 B。

74. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设 2021 年乙企业的收入为 x 万元，则根据题意可列表：

收入（万元）	甲企业	乙企业	丙企业
--------	-----	-----	-----

年份			
2020 年	$2x-400$	$x+100$	$(2x-400) + (x+100) = 3x-300$
2021 年	$2x$	x	$(3x-300) \times (1+30\%) = 3.9x-390$

第二步：2020 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $(3x-300) \times 2 = (6x-600)$ 万元，2021 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $2x+x+3.9x-390 = (6.9x-390)$ 万元，根据题意可列式 $(6x-600) \times (1+20\%) = 6.9x-390$ ，解得 $x=1100$ 。因此 2020 年甲企业的收入比乙企业高 $(2 \times 1100 - 400) - (1100 + 100) = 1100 - 500 = 600$ 万元。故本题选 D。

75. 【答案】A。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，圆锥体受到的浮力不变（浮力公式： $F_{浮} = \rho g V_{排}$ ），则 $\rho V_{排}$ 的乘积不变。第二步：设圆锥体的体积为 1000，当实心圆锥体零件尖部朝下时，水面下的体积与圆锥零件的体积之比为 $(x-0.1x)^3 : x^3 = 729 : 1000$ ，则 $V_{排} = 729$ ， $\rho_{A} V_{排} = 729$ 。当圆锥体零件尖部朝上放入液体 B 中时，圆锥体水上的体积为 $1000 - 729 \div 1.5 = 514$ ，设此时浮出液面的高度为 h ， $h^3 : x^3 = 514 : 1000$ ， $8^3 = 512$ ，因此 $h > 0.8x$ 。故本题选 A。

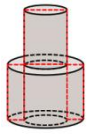
76. 【答案】C。解析：本题考查数量类、关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在明显封闭空间，考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数均为 4，且黑色图形均与 3 个白色图形存在公共边，则问号处图形的封闭空间数应为 4，且黑色图形与 3 个白色图形存在公共边。第二步：分析选项，确定答案。A 项：封闭空间数为 3，排除。B 项：黑色图形与 4 个白色图形存在公共边，排除。C 项：封闭空间数为 4，且黑色图形与 3 个白色图形存在公共边，当选。D 项：黑色图形与 2 个白色图形存在公共边，排除。故本题选 C。

77. 【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。题干各图形相邻比较发现，第一个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第二个图形；第二个图形最右侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第三个图形；第三个图形最下方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第四个图形；第四个图形最左侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第五个图形。则问号处图形应由第五个图形旋转得到，即第五个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不符合题干旋转规律，排除。B 项：符合题干旋转规律，当选。C 项：不符合题干旋转规律，排除。D 项：不符合题干旋转规律，排除。故本题选 B。

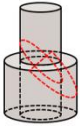
78. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形为黑白圆，无明显位置类规律，白圆部分构成规则，考虑属性类规律。题干各图形白圆部分均为轴对称图形，且对称轴依次顺时针旋转 45° 。问号处图形遵循此规律，白圆部分为轴对称图形，且对称轴方向为竖直方向。第二步：分析选项，确定答案。A 项：白圆部分为轴对称图形，且对称轴方向为竖直方向，当选。B 项：对称轴方向为水平方向，排除。C 项：白圆部分不为轴对称图形，排除。D 项：白圆部分不为轴对称图形，排除。故本题选 A。

79. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形叠加，去同存异后得到第三个图形。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形叠加，去同存异后得到。第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干叠加规律，当选。B 项：不符合题干叠加规律，排除。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 A。

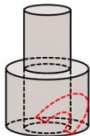
80. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。第二步：分析选项，确定答案。A 项：无法截出，当选。B 项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



C项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。

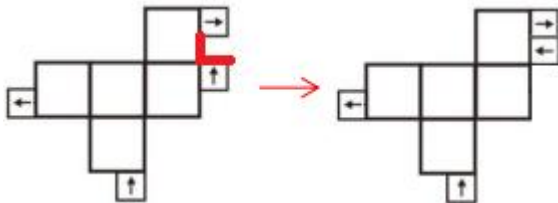


D项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



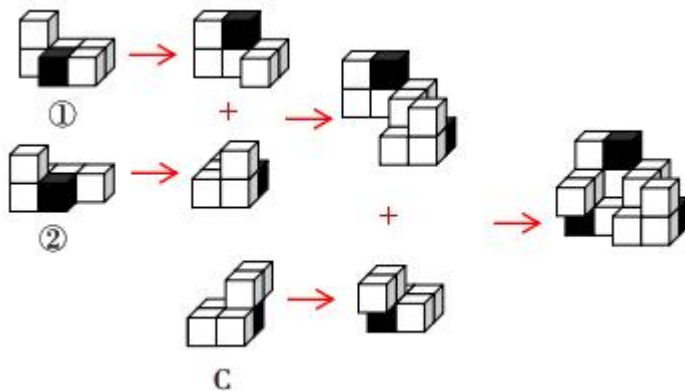
故本题选 A。

81. 【答案】B。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，观察各面的公共点与公共边关系。第二步：分析图形。展开图中右上角的两个箭头位置较近，按照下图可沿公共边旋转至同一侧边。



因此该展开图折成立体图形后，应存在如上图所示的平行且方向相反的两个箭头，只有 B 项符合。故本题选 B。

82. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，①、②和 C 项能组成题干立体图形。



故本题选 C。

83. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形构成规则，均为轴对称图形，考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的属性类规律。①⑤⑥图形中对称轴经过 3 个封闭空间，②③④图形中对称轴仅经过 1 个封闭空间。故本题选 D。

84. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，无明显位置类规律和属性类规律，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形中黑

圆的部分数均为 1，白圆的部分数均为 3；②③⑤图形中黑圆的部分数均为 3，白圆的部分数均为 1。故本题选 B。

85. 【答案】C。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。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形均为一笔画图形，③④⑤图形均为两笔画图形。故本题选 C。

86. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“化学动力学”的定义要点是“研究化学反应速率和反应机理”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“燃烧”属于化学反应，研究其速率变化，符合定义要点，排除。B 项：“蒸腾作用”是水分从活的植物体表面以水蒸气状态散失到大气中的过程，没有涉及化学反应，不符合定义要点，当选。C 项：研究酵母菌对面粉发酵的催化反应，符合定义要点，排除。D 项：铁与水、氧气反应，属于化学变化，判断其防锈效果，符合定义要点，排除。故本题选 B。

87. 【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。“需求型政策工具”的定义要点：①对政策目标起到拉动作用；②包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等。第二步：分析选项，确定答案。A 项：政府提供资金建设社区食堂，政府直接提供资金支持，对养老服务起直接促进作用，不符合①②，排除。B 项：政府鼓励技工院校开设养老服务相关专业，没有体现服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等，不符合②，排除。C 项：政府向养老机构购买居家养老服务，对养老服务起到拉动作用，属于服务外包，符合①②，符合定义要点，当选。D 项：商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，属于通过法规提供有利的政策环境，不符合②，排除。故本题选 C。

88. 【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。“背信规避”的定义要点是“在同等条件下人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：老司机与新手司机均为人为风险，未体现客观风险，不符合定义要点，当选。B 项：学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷，体现了学生对于人为风险“人工阅卷”的规避程度高于对客观风险“机器阅卷”的规避程度，符合定义要点，排除。C 项：双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定，体现了双方球员对于人为风险“裁判随机指定”的规避程度高于对客观风险“抛硬币决定”的规避程度，符合定义要点，排除。D 项：在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定，体现了同学们对于人为风险“老师指派”的规避程度高于对客观风险“抽签决定”的规避程度，符合定义要点，排除。故本题选 A。

89. 【答案】A。解析：本题考查定义判断。第一步：分析定义要点。“非侵染性病害”的定义要点是“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害”。第二步：分析各项，确定答案。①：杜鹃花种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化，是由于环境不良造成的，符合定义要点。②：盆土积水后，植株根系缺氧而萎蔫，是由于环境不良造成的，符合定义要点。③：除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化等病害，是由于非生物因素造成的，符合定义要点。④：灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，是由于生物因素造成的病害，不符合定义要点。综上，属于非侵染性病害的是①②③。故本题选 A。

90. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。①“何人导语”的定义要点是“突出报道重要或影响大的新闻人物”。②“何事导语”的定义要点是“突出报道新闻事实本身”。③“何时导语”的定义要点是“突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行”。④“何地导语”的定义要点是“突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息”。⑤“为什么导语”的定义要点是“突出报道一个事件的起因”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多”突出报道一个事件的起因，符合⑤的定义要点，分类错误，排除。B 项：“一个‘咳嗽’就要花 1000 多元”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类错误，排除。C 项：“1964 年 10 月 16 日，我国第一颗原子弹爆炸成功”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类正确，当选。D 项：“一年一度的热门话题，今年却在××省消失了”突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息，符合④的定义要点，分类错误，排除。故本题选 C。

91. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“数字农业”的定义要点是“用数字化技术对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等”。第二步：分析选项，确定答案。A项：农民可以利用大数据平台获取田地信息进行田地管理，符合定义要点，排除。B项：建立“柑橘产业大数据中心”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展，符合定义要点，排除。C项：通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在各环节实现信息追溯，符合定义要点，排除。D项：采用轻型直升机几个小时就可以完成喷药工作，未体现运用数字化技术，不符合定义要点，当选。故本题选D。

92. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“小中取大法”的定义要点是“选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案”。“大中取大法”的定义要点是“选择在最好自然状态下收益最大的方案”。第二步：分析材料，确定答案。使用小中取大法对上述方案进行决策，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案，三个方案在销路差时，收益最大的方案为方案三。使用大中取大法对上述方案进行决策，选择在最好自然状态下收益最大的方案，三个方案在销路好时，收益最大的方案是方案二。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。“对称推断法”的定义要点：①运用对偶修辞格或排比修辞格；②通过对句子内部已知词语词义的分析，推断其位置相对的文言词义。第二步：分析选项，确定答案。A项：“项脊轩，旧南阁子也。”没有运用对偶或排比修辞格，不符合①，排除。B项：“急湍甚箭，猛浪若奔。”运用了对偶修辞格，符合①；通过对句子内部已知词语“箭”词义的分析，推断位置相对的“奔”的文言词义，符合②；符合定义要点，当选。C项：“故木受绳则直，金就砺则利。”运用了对偶修辞格，符合①；根据形旁“石”推断“砺”与“石”有关，石不是句子内部词语，不符合②，排除。D项：“臣所陈虽小，可以喻大。”没有运用对偶或排比修辞格，不符合①，排除。故本题选B。

94. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“分布区”的定义要点：①环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积，经常用最小凸边形来表示；②该最小凸边形的每个内角不能超过180度，并要包含所有出现的位点。第二步：分析选项，确定答案。A项：所示的区域划定范围为所有位点的最短连续边界，且每个内角不超过180度，包含所有出现的位点，符合①②，符合定义要点，当选。B项：存在超过180度的内角，不符合②，排除。C项：没有包含所有出现的位点，不符合②，排除。D项：左下角及右侧未连接位点，不属于最短连续边界，不符合①，排除。故本题选A。

95. 【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。“细胞学检查”的定义要点：①对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞；②进行病理形态学的观察并做出定性诊断。第二步：分析选项，确定答案。A项：采集患者血液样本，不符合①，排除。B项：实行激光打磨法，抑制炎性细胞浸润，修复再生皮肤组织，属于治疗，而不是观察并诊断，不符合②，排除。C项：通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，符合①；鉴定细胞形态，明确癌变性质，符合②；符合定义要点，当选。D项：通过穿刺注入造影剂，诊断颅内病变情况，不符合①，排除。故本题选C。

96. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。花海与书山为反对关系，且均为后一个字修饰前一个字。第二步：分析选项，确定答案。A项：怒火与苦雨无明显联系，排除。B项：车流与人潮为反对关系，且后一个字修饰前一个字，当选。C项：雪白与麦浪无明显联系，排除。D项：龙舟与木马为反对关系，但为前一个字修饰后一个字，排除。故本题选B。

97. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“猛药去疴”指用猛药来治疗疾病，猛药的目的是去疴；“重典治乱”指用重刑来治理乱世，重典的目的是治乱。第二步：分析选项，确定答案。A项：“静以修身”指通过内心安静来休养身心，静的目的是修身；“俭以养德”指通过俭朴的作风来培养品德，俭的目的是养德，与题干逻辑关系一致，当选。B项：“名非天造”指名称不是天生造成的，“必从其实”指必须依据客观事实，二者均不存在目的对应关系，排除。C项：“民

生在勤”指人民的生机在于勤劳，“勤则不匮”指勤劳就不会缺乏物资，二者均不存在目的对应关系，排除。D项：“从善如登”指顺从好的就像登高一样，比喻学好不容易，“从恶如崩”指为恶如山崩那样容易，比喻变坏之势不可挡，二者均不存在目的对应关系，排除。故本题选A。

98. 【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。因为强光照射，所以视力损伤，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：因为能源紧缺，所以（需要）原油进口，词语前后位置与题干相反，排除。B项：通过消防演练达到风险防范的目的，二者不是因果关系，排除。C项：因为台风过境，所以渔业停产，二者为因果关系，当选。D项：因为业务扩张，所以网络招聘，词语前后位置与题干相反，排除。故本题选C。

99. 【答案】D。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。“一望无垠”意思是一眼看不到边，形容辽阔。第二步：分析选项，确定答案。A项：“方兴未艾”意思是事物正在兴起、发展，一时不会终止，与失败无明显联系，排除。B项：“厉兵秣马”意思是喂饱马，磨快兵器，形容准备作战，而非战斗，排除。C项：“人云亦云”意思是人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，而非重复，排除。D项：“耳提面命”意思是不但当面告诉他，而且还贴近耳朵提醒、叮嘱，形容恳切地教导，当选。故本题选D。

100. 【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。先特征提取，再模式匹配，最后语音识别，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：先网上挂号，再接诊病人，最后健康宣教，词语前后位置与题干不一致，排除。B项：先提交资料，再资格审核，最后报名成功，三者为顺承关系，当选。C项：先接到报警，再询问证人和勘验现场，排除。D项：先租赁船只，再海事损害，最后请求赔偿，词语前后位置与题干不一致，排除。故本题选B。

101. 【答案】D。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。春季过敏的原因可能是因为花粉，症状可能是打喷嚏。第二步：分析选项，确定答案。A项：肺炎的原因不是咳嗽，排除。B项：失眠的症状不是做噩梦，排除。C项：秋季腹泻的原因可能是因为饮食不洁，而不是饮食，排除。D项：乙型脑炎的原因可能是因为病毒，症状可能是发热，当选。故本题选D。

102. 【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。片剂、散剂、气雾剂均为药剂的不同剂型，三者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：边塞诗与抒情诗为交叉关系，山水诗与抒情诗为交叉关系，排除。B项：口头契约与君子协定为交叉关系，排除。C项：头部理疗、腰部理疗、腿部理疗均为不同身体部位的理疗，三者为反对关系，当选。D项：天然是泉水的属性，排除。故本题选C。

103. 【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。标清、高清、超清是三种清晰度，三者为反对关系，且清晰度依次递增。第二步：分析选项，确定答案。A项：迁怒为动词，与愤怒、暴怒不为反对关系，排除。B项：幽静、寂静、安静三者为反对关系，但程度没有依次递增，排除。C项：厅级是公务员的行政级别，市级与省级为城市的行政级别，三者不为反对关系，排除。D项：亚音速、音速、超音速三者为反对关系，且速度依次递增，当选。故本题选D。

104. 【答案】B。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A项：刑事警察与公安机关为组成关系，对外交涉的目的是维护主权，前后逻辑关系不一致，排除。B项：打击犯罪是刑事警察的工作，对外交涉是外交人员的工作，前后逻辑关系一致，当选。C项：侦查刑事案件是刑事警察的工作，而不是刑事案件，对外交涉是驻外武官的工作，前后逻辑关系不一致，排除。D项：刑事警察与交通警察为反对关系，对外交涉是外交领事的工作，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

105. 【答案】A。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A项：“缄口不言”指闭着嘴不说话，与口若悬河为反义关系；“矜功伐善”形容极不虚心，“虚怀若谷”形容十分谦虚，二者为反义关系；前后逻辑关系一致，当选。B项：缄口不言与畅所欲言为反义关系，放荡不羁与虚怀若谷无明显联系，排除。C项：缄口不言与守口如瓶为近义关系，“礼贤下士”指重视和延揽人才，与虚怀若谷不为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：缄口不言与三缄其口为近义关系，大智若愚与虚怀若谷不为近义关

系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

106. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。论据：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐减少。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少，说明人类的嗅觉能力在降低，补充论据，支持题干论点，当选。B 项：比较嗅觉与视觉在人类感觉系统中的重要性，与题干论点无关，排除。C 项：指出人类的 1000 个嗅觉受体相关基因中有 390 个可以编码嗅觉受体，但没有体现出数量变化以及对嗅觉的影响，无法支持题干论点，排除。D 项：比较老年人与年轻人的嗅觉敏感性，与题干论点无关，排除。故本题选 A。

107. 【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：R 行星砂粒漂浮的现象主要来自静电。论据：R 行星表面没有稳定的大气层，太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出 R 行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，排除。B 项：指出彗星表面砂粒漂浮的原因是受太阳风产生的静电影响，但即使 R 行星与彗星组成类似，彗星的情况也无法代表 R 行星的情况，无法削弱题干论点，当选。C 项：指出 R 行星的静电作用只能扬起毫米级的砂粒，而目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大，说明 R 行星砂粒漂浮的现象并非来自静电，削弱题干论点，排除。D 项：指出 R 行星自转速度快导致砂粒漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，排除。故本题选 B。

108. 【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：第二产业从业人员减少的原因与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：比较该地区第三产业与第二产业的整体规模大小，与题干论点无关，排除。B 项：指出第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展，说明第二产业从业人员减少还是因为第二产业的优化升级，最能削弱题干论点，当选。C 项：指出第三产业蓬勃发展的原因，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。D 项：指出第二产业和第三产业对吸纳就业都有贡献，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。故本题选 B。

109. 【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：PAPH1 基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。论据：研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而 PAPH1 基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出正常状态下的栽培稻不含 PAPH1 基因，与 PAPH1 基因能否在杂草稻抗旱性中发挥关键作用无关，不是题干论点成立的前提，排除。B 项：指出叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速与 PAPH1 基因的表达的关系，与 PAPH1 基因能否在杂草稻抗旱性中发挥关键作用无关，不是题干论点成立的前提，排除。C 项：指出叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强，在“钙离子和钾离子流速”与“抗旱性”之间建立联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论点成立的前提，当选。D 项：指出杂草稻的演化与栽培稻选育品种密切相关，与 PAPH1 基因能否在杂草稻抗旱性中发挥关键作用无关，不是题干论点成立的前提，排除。故本题选 C。

110. 【答案】C。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：分析选项，确定答案。A 项：由汞的“毒性由小到大依次为：无机汞<金属汞<有机汞”和“烷基汞是已知毒性最大的汞化合物”可知，烷基汞属于有机汞，可以推出，排除。B 项：由“甲基汞毒性比无机汞大 50~100 倍”可知，甲基汞不是无机汞，可以推出，排除。C 项：题干仅指出“金属汞是常温下唯一的液态金属”，而有机汞和无机汞不是金属，无从得知两者能否呈现出液态，无法推出，当选。D 项：由“金属汞是常温下唯一的液态金属”可知，常温下的金属，除汞外均不呈液态，可以推出，排除。故本题选 C。

111. 【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：与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。论据：传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出物理方法进行污水治理的处理厂易出现污泥膨胀现象，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。B项：指出微生物技术污水治理的优点，补充论据，支持题干论点，排除。C项：指出化学方法进行污水治理运行成本高，易产生二次污染，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。D项：指出微生物技术成果在土壤改良等领域得到了有效转化，与污水治理无关，无法支持题干论点，当选。故本题选D。

112. 【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：大宗商品市场将进入“超级周期”，这也预示着当下全球经济正在复苏。论据：从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出飙升的天然气价格推高氨的价格，进而推高全球粮食价格，与题干论点无关，排除。B项：指出本轮大宗商品价格上涨的原因是地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，而不是全球经济出现新的增长动力，削弱题干论点，当选。C项：指出全球经济更注重环保对金属和原油产业的影响，与题干论点无关，排除。D项：指出全球主要经济体正在加紧出台救市计划，与题干论点无关，排除。故本题选B。

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：岳阳新墙河流域的大马古城址是东周时期麇子国城的遗址。论据：东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域，因此大马古城址应是麇子国遗民南迁后所筑的麇子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麇子国遗民生产活动和生活栖息的地方。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出据明隆庆《岳州府志》记载，麇子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内，补充论据，支持题干论点，排除。B项：指出大马古城址为楚系，而麇与楚同源同祖同姓，二者在文化上相通是顺理成章的，补充论据，支持题干论点，排除。C项：指出麇子国的起源与曾经的定居地点，但不明确其中的定居地点是否包括大马古城，无法支持题干论点，当选。D项：指出大马古城的位置与《读史方輿纪要》中所记载的关于麇子国的位置大体一致，补充论据，支持题干论点，排除。故本题选C。

114. 【答案】A。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①实现国内经济发展稳中求进→稳住市场主体；②帮助市场主体渡过资金难关→围绕市场主体需求实施更大力度减税降费；③为市场主体营造更加市场化、法治化的营商环境→减税降费且继续深化“放管服”改革；④市场主体获得内生动力→营商环境更加市场化、法治化。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻译为“帮助市场主体渡过资金难关→实施更大力度减税降费”，肯定②的前件，可以推出肯定后件，当选。B项：翻译为“稳住市场主体→实现国内经济发展稳中求进”，肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。C项：翻译为“深化‘放管服’改革→营造更加市场化、法治化的营商环境”，肯定③的后件的一部分，无法推出确定性结论，排除。D项：翻译为“市场主体不具有内生动力→国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力”，否定④的前件，无法推出确定性结论，排除。故本题选A。

115. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①石高山滑雪或白高山滑雪→方单板滑雪且于高山滑雪；②于高山滑雪或方高山滑雪→白单板滑雪且叶单板滑雪；③叶没参加高山滑雪。第二步：分析题干信息，确定答案。由“每人参加一个项目，每个项目均有1~2人参加”可知，如果叶未参加高山滑雪，则石、方、白、于四人中至少有一人参加高山滑雪。假设石或白参加了高山滑雪，肯定①的前件，可以推出肯定后件，即方参加单板滑雪，于参加高山滑雪。“于参加高山滑雪”肯定②的前件，可以推出肯定后件，即白和叶都参加单板滑雪。此时，有3人参加单板滑雪，与“每个项目均有1~2人参加”矛盾，假设不成立，即石和白都没参加高山滑雪。则于或方参加高山滑雪，肯定②的前件，可以推出肯定后件，即白和叶均参加单板滑雪，不可能再参加其他项目，D项正确。故本题选D。

116. 【答案】C。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文字材料第一段、表格第二列，即截至 2021 年底，我国固定互联网宽带接入用户数比上年底净增 5224 万户，2 月末、12 月末固定互联网宽带接入用户数分别为 49222 万户、53579 万户。第二步：根据已知条件解题。2020 年 12 月末固定互联网宽带接入用户数为 $53579 - 5224 = 48355$ 万户，因此 2021 年 1~2 月固定互联网宽带接入用户数为 $49222 - 48355 = 867$ 万户，月均增加了 $867 \div 2 = 433.5$ 万户，C 项与之最接近。故本题选 C。

117. 【答案】A。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表格第四列，即 2021 年 6~12 月各月末固定互联网宽带接入用户中光纤用户数。第二步：根据已知条件解题。2021 年 7 月我国固定互联网宽带接入用户中光纤用户数增量为 $48416 - 47968 = 4XX$ 万户，8 月为 $48921 - 48416 = 505$ 万户，9 月为 $49643 - 48921 = 7XX$ 万户，10 月为 $50077 - 49643 = 4XX$ 万户，11 月为 $50466 - 50077 = 3XX$ 万户，12 月为 $50551 - 50466 = 8X$ 万户。因此光纤用户数增量超过 500 万户的月份有 8 月、9 月，共 2 个。故本题选 A。

118. 【答案】B。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文字材料第一段及表格最后一行，即 2021 年 12 月末我国固定互联网宽带接入用户数 53579 万户，比上年底净增 5224 万户；100Mbps 及以上接入速率的用户数 49848 万户，比上年底净增 6385 万户。第二步：根据已知条件解题。2021 年末我国固定互联网宽带接入用户中，100Mbps 速率以上用户占比比上年末上升了 $\frac{49848}{53579} \times 100\% - \frac{49848 - 6385}{53579 - 5224} \times 100\% \approx \frac{500}{540} \times 100\% - \frac{430}{480} \times 100\% \approx 92.6\% - 90\% = 2.6\%$ ，即上升了 1 个百分点以上。故本题选 B。

119. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第七行及最后一行，即 2021 年上半年末（6 月）和 2021 年末（12 月）的固定互联网宽带接入用户数、xDSL 和光纤用户数。第二步：根据已知条件解题。2021 年末，我国固定互联网宽带接入用户中，使用 xDSL 和光纤以外接入方式的户数量比上年末增加了 $53579 - (283 + 50551) - (50961 - 290 - 47968) = 42$ 万户，即增加了不到 200 万户。故本题选 A。

120. 【答案】C。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表格最后一列，即 2021 年 2~12 月我国固定互联网宽带 100Mbps 速率以上用户数。第二步：根据已知条件解题。折线图呈先增加后减小的变化趋势。A 项，3 月环比增量（ $45072 - 44516 = 5XX$ 万户） $>$ 4 月环比增量（ $45517 - 45072 = 4XX$ 万户），不符合。B 项，5 月环比增量（ $46104 - 45517 = 587$ 万户） $>$ 6 月环比增量（ $46649 - 46104 = 545$ 万户），不符合。C 项，7 月环比增量为 $47173 - 46649 = 524$ 万户，8 月环比增量为 $47710 - 47173 = 537$ 万户，9 月环比增量为 $48450 - 47710 = 740$ 万户，10 月环比增量为 $49026 - 48450 = 576$ 万户，符合先增加后减小的变化趋势。D 项，9 月环比增量（740 万户） $>$ 10 月环比增量（576 万户），不符合。故本题选 C。

121. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五行及柱形图，即 2019 年超算服务 4 类细分市场规模、中国第三方超算服务市场规模。第二步：根据已知条件解题。2019 年超算服务总体市场规模为 $26.4 + 32.2 + 48.1 + 18.8 = 125.5$ 亿元，中国第三方超算服务市场规模为 $6.6 + 11.7 = 18.3$ 亿元。因此 2019 年中国第三方超算服务市场规模占同年超算服务总体市场规模的 $\frac{18.3}{125.5} \times 100\% \approx \frac{18 \times 8}{125 \times 8} \times 100\% \approx 14.4\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

122. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后两列，即 2020 年、2021 年中国超算服务 4 类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。2020~2021 年中国超算服务市场累计规模为 $28.3 + 31.4 + 37 + 41.3 + 64.4 + 85.6 + 27.7 + 38.3 \approx 30 + 30 + 40 + 40 + 60 + 85 + 30 + 40 = 355$ 亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

123. 【答案】C。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三、四行，即 2017 年、2018 年中国超算服务 4 类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。

根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2018 年尖端超算市场同比增速为 $\frac{24.2 - 23.1}{23.1} \times 100\% = \frac{1.1}{23.1} \times 100\% < \frac{2.3}{23} \times 100\% = 10\%$ ，通用超算市场同比增速为 $\frac{29.7 - 26.9}{26.9} \times 100\% = \frac{2.8}{26.9} \times 100\% \approx \frac{2.8}{28} \times 100\% = 10\%$ ，业务超算市场同比增速为 $\frac{34.8 - 24.1}{24.1} \times 100\% = \frac{10.7}{24.1} \times 100\% \approx \frac{12}{24} \times 100\% = 50\%$ ，人工智能超算市场同比增速为 $\frac{12.5 - 7.9}{7.9} \times 100\% = \frac{4.6}{7.9} \times 100\% > 50\%$ 。即同比增速最快的是人工智能超算市场规模，最慢的是尖端超算市场，两者相差 $(\frac{4.6}{7.9} - \frac{1.1}{23.1}) \times 100\% \approx (\frac{45}{80} - \frac{1}{23}) \times 100\% \approx 56\% - 4\% = 52\%$ ，即相差了 52 个百分点，C 项与之最接近。故本题选 C。

124. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2020 年、2021 年第三方独立超算服务商市场规模分别为 15.0 亿元、18.3 亿元，第三方互联网超算服务商分别为 9.5 亿元、13.8 亿元。第二步：根据已知条件解题。2021 年第三方独立超算服务商市场同比增量为 $18.3 - 15 = 3.3$ 亿元，第三方互联网超算服务商市场同比增量为 $13.8 - 9.5 = 4.3$ 亿元。设第 N 年后，第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将超过第三方独立超算服务商，则可列式 $13.8 + 4.3N > 18.3 + 3.3N$ ，解得 $N > 4.5$ 。因此 2021 + 5 = 2026 年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商。故本题选 B。

125. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据柱形图可知，2017 年第三方互联网超算服务市场规模同比增速为 $\frac{2.3 - 1.2}{1.2} \times 100\% \approx \frac{1.2}{1.2} \times 100\% = 100\%$ ，2018 年同比增速为 $\frac{4.2 - 2.3}{2.3} \times 100\% \approx \frac{2}{2.5} \times 100\% = 80\%$ ，2019 年同比增速为 $\frac{6.6 - 4.2}{4.2} \times 100\% \approx \frac{2.5}{4} \times 100\% = 62.5\%$ ，2020 年同比增速为 $\frac{9.5 - 6.6}{6.6} \times 100\% \approx \frac{3}{6.6} \times 100\% \approx 45\%$ ，则 2017~2020 年中国第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减，当选。B 项错误：根据表格第三列可知，2016~2020 年通用超算服务市场累计规模为 $23.9 + 26.9 + 29.7 + 32.2 + 37.0 \approx 24 + 27 + 30 + 32 + 37 = 150$ 亿元 < 160 亿元，排除。C 项错误：根据表格第二、三行可知，2016~2017 年业务超算服务市场累计规模比人工智能超算服务高 $15.6 + 24.1 - (4.7 + 7.9) = 39.7 - 12.6 = 27.1$ 亿元 < 30 亿元，排除。D 项错误：根据柱形图可知，第三方独立超算服务市场规模 2020 年同比增量 $(15.0 - 11.7 = 3.3$ 亿元) = 2021 年同比增量 $(18.3 - 15.0 = 3.3$ 亿元)，因此非逐年递增，排除。故本题选 A。

126. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行，即 2016~2021 年间，全国集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，同比增速超过 20% 即现期量 $> 1.2 \times$ 基期量。2017 年现期量为 1565 亿块 $< 1.2 \times 1318 = 1581.6$ 亿块，2018 年现期量为 1853 亿块 $< 1.2 \times 1565 = 1878$ 亿块，2019 年现期量为 2018 亿块 $< 1.2 \times 1853 = 2223.6$ 亿块，2020 年现期量为 2614 亿块 $> 1.2 \times 2018 = 2421.6$ 亿块，2021 年现期量为 3594 亿块 $> 1.2 \times 2614 = 3136.8$ 亿块。因此 2017~2021 年间全国集成电路产量同比增速超过 20% 的年份有 2020 年、2021 年，共 2 个。故本题选 B。

127. 【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表格最后一列，即 2021 年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。2021 年表中所列省市集成电路产量为 $1186 + 643 + 539 + 365 + 230 + 208 + 143 = 3314$ 亿块，占全国总产量的 $\frac{3314}{3594} \times 100\% \approx \frac{33}{36} \times 100\% \approx 92\%$ 。故本题选 D。

128. 【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格第四、五列，即 2017 年、2018 年、2019 年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解

题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知,同比增速超过2%即现期量 $>$ 基期量 $\times (1+2\%)$ 。2018年集成电路产量同比增速超过2%的省市有江苏(554 $>$ 518+518 $\times 2\%=52X$)、甘肃(318 $>$ 281+281 $\times 2\%=28X$)、广东(301 $>$ 263+263 $\times 2\%=26X$)、北京(137 $>$ 93+93 $\times 2\%=9X$)、四川(77 $>$ 58+58 $\times 2\%=5X$),共5个;2019年集成电路产量同比增速超过2%的省市有甘肃(390 $>$ 318+318 $\times 2\%=32X$)、广东(363 $>$ 301+301 $\times 2\%=30X$)、浙江(143 $>$ 65+65 $\times 2\%=6X$)、北京(154 $>$ 137+137 $\times 2\%=13X$),共4个。因此2019年比上年少1个。故本题选C。

129.【答案】A。解析:本题考查平均增长率。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、最后一列,即2016年、2021年甘肃、广东、上海和浙江集成电路产量。第二步:根据已知条件解题。根据年均增长率公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可知,当年份差 n 一致时, $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大,年均增长率越大。①甘肃的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 为 $\frac{643}{197} > \frac{640}{200} = 3.2$,②广东的为 $\frac{539}{219}$,③上海的为 $\frac{365}{238}$,④浙江的为 $\frac{230}{74} = \frac{690}{222} \approx 3.1$,根据分子分母反向比较可知, $\frac{365}{238}$ 最小,则③排第四,且①排在④前,只有A项符合。故本题选A。

130.【答案】B。解析:本题考查增长量比较。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二行,即2016年~2021年北京市集成电路产量。第二步:根据已知条件解题。2017年北京市集成电路产量同比增量为93-81=12亿块,2018年同比增量为137-93=44亿块,2019年同比增量为154-137=17亿块,2020年同比增量为171-154=17亿块,2021年同比增量为208-171=37亿块。2019年与2020年同比增量相同,只有B项符合。故本题选B。

131.【答案】A。解析:本题考查间隔增长率。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段,即2021年全国服装出口1702.8亿美元,同比增长24.0%,较2019年增长16.0%。第二步:根据已知条件解题。根据公式隔期增长率 $g=a+b+ab$ 可列式, $16\%=24\%+b+24\%b$,解得 $b \approx -6.4\%$,即下降了不到10%。故本题选A。

132.【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第一段,即2021年全国纺织品服装出口3155亿美元,针织服装及衣着附件出口864.8亿美元,梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元。第二步:根据已知条件解题。2021年全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额占纺织品服装出口总额的 $\frac{864.8+701.2}{3155} \times 100\% = \frac{1566}{3155} \times 100\% \approx \frac{160}{320} \times 100\% = 50\%$ 。故本题选C。

133.【答案】D。解析:本题考查增长量比较。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段,即2021年中国对美国出口额为563.5亿美元,同比增长4.0%;向东盟十国出口纺织品服装491.2亿美元,同比增长24.9%;对欧盟27国出口纺织品服装469.9亿美元,同比下降11.1%;对日本出口纺织品服装200.3亿美元,同比下降7.2%。第二步:根据已知条件解题。自中国进口额即中国的出口额,根据公式增长量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知,在比较增长量时,1+增长率对式子的影响较小,可直接比较现期量 \times 增长率的大小。①美国为 $563.5 \times 4.0\% = 20+$ 亿美元,②东盟十国为 $491.2 \times 24.9\% = 100+$ 亿美元,③欧盟27国为 $469.9 \times (-11.1\%) = -(50+)$ 亿美元,④日本为 $200.3 \times (-7.2\%) = -(14+)$ 亿美元。因此同比增量从高到低排列为②①④③。故本题选D。

134.【答案】C。解析:本题考查基期比重。第一步:查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段,即2021年中国向全球出口纺织纱线138亿美元,出口织物667亿美元,分别同比增长41.5%和34.3%。纺织制品当中,防疫类口罩出口额为129.5亿美元,出口金额、数量同比分别下降76.0%和13.0%。除防疫类口罩外,其他纺织制品出口额为517.2亿美元,同比增长27.5%。第二步:根据已知条件解题。2020年防疫类口罩出口额为 $\frac{129.5}{1-76.0\%} \approx 130 \times 4 = 520$ 亿美元,其他纺织制品出口额为 $\frac{517.2}{1+27.5\%} \approx$

$\frac{520}{125\%} = 520 \times 0.8 = 416$ 亿美元。因此 2020 年中国出口的纺织制品总额中，防疫类口罩出口额占比为

$\frac{520}{520 + 416} \times 100\% \approx \frac{520}{940} \times 100\% \approx 55\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

135. 【答案】A。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四段，即 2021 年中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装 1137.9 亿美元，同比增长 24.5%，较 2019 年增长 17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装 131.6 亿美元，同比增长 24.5%。第二步：根据已知条件解题。贸易顺差额=出口额-进口额，因此 2020 年中国对“一带一路”沿线国家纺织品服装贸易顺差额为 $\frac{1137.9}{1 + 24.5\%} - \frac{131.6}{1 + 24.5\%} \approx \frac{1138 - 132}{125\%} = 1006 \times 0.8 = 804.8$ 亿美元，A 项与之最接近。

故本题选 A。

2023 年国家公务员录用考试试卷

《申论》参考答案

第一题：“给定资料 1”中，青年画家以武陵湖大桥作画并题名为《巧》。请你谈谈武陵湖大桥“巧”在哪些地方？（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

【参考答案】

武陵湖大桥“巧”在：1. 景观巧。大桥设计为提篮式样，展现桥体力量美、跨越感，与自然景观融为一体、浑然天成。2. 改建巧。多个方案对比论证，创新提出“旧桥建新拱，新拱拆旧桥”拆建思路，采取边拆边建避免对生态产生影响。3. 技术巧。使用“废料再利用”和“污水收集处理循环系统”环保技术，贯彻绿色发展理念，节约资源。4. 连接巧。桥梁和道路间采用“8”字形连接方式，避免交通事故，村庄互相连通，交通便利。5. 联通巧。联通村庄，引来人、商、财，桥通路通民心通，大大提升群众生活质量，带来活力。（234 字）

第二题：请你根据“给定资料 2”，谈谈为什么“有村民说，窑洞修复的过程，也是他们从旁观者变成参与者再到传承者的过程”。（15 分）

要求：分析全面，条理清晰。不超过 250 字。

【参考答案】

随着窑洞修复工作的开展，村民的思想认识发生了变化。1. 作为旁观者：窑洞修复工作之初，村民没有认识到窑洞建筑的历史价值，不理解工作的意义，处于“旁观者”角度。2. 变成参与者：窑洞修复过程中，举办建筑摄影展，村民重新认识建筑价值，认同原本建筑风格，态度从否定变成了支持；踊跃捐献家中建材、积极参与义务劳动，以实际行动支持窑洞修复工作，成为“参与者”角色。3. 变成传承者：窑洞修复工作结束后，文化教育基地工作开始，村民成为义务宣讲员，宣传和传承窑洞历史文化，对工作有自豪感，转变为“传承者”的身份。（243 字）

第三题：假如你是 J 市文史学家叶教授，请根据“给定资料 3”，起草一份《关于加强凤凰河流域文化建设的建议》。（20 分）

要求：1. 意义全面，问题精准，措施可行；

2. 层次分明，逻辑清晰，表述准确；

3. 不超过 400 字。

【参考答案】

关于加强凤凰河流域文化建设的建议

J 市文化部门：

凤凰河从 J 市穿城而过，是一条承载历史文化交流、传播文明成果的文脉。做好文化建设，能够反哺生态和流域发展。但近年来，在流域内文化保护传承工作中，存在文化核心及保护开发不统一、未形

成合力、规划不到位等问题。为加强流域内文化建设，现结合其生态治理模式相关经验，提出以下建议：

一、树立“一盘棋”意识。成立凤凰河流域文化建设领导小组，破解流域内跨地区、协调难等建设难题。

二、提炼核心内容。开展考古调查，深入挖掘文化内涵，提取核心内容进行保护与传承。

三、统筹部门合力。完善相关战略规则、体制机制，统筹各部门形成保护合力。

四、激发资源活力。发展文化旅游，推动文化旅游和生态旅游融合发展；沿岸修建现代化文化景观、筹建博物馆等；开发“凤河游”App，让游客沉浸式体验数字凤凰河新景观。

以上建议供参考，望凤凰河流域文化建设更好发展。

叶 XX

XXXX 年 X 月 X 日

(385 字)

第四题：“给定资料 5”中调研组拟向乐原市政府汇报调研情况，汇报的重点是如何借鉴“给定资料 4”中的 N 市和 M 市的经验，促进与新远眼镜公司的合作以及乐原市相关产业的发展，请你为调研组草拟汇报的主要内容。(20 分)

- 要求：1. 观点明确，内容全面；
2. 条理清晰，有逻辑性；
3. 不超过 500 字。

【参考答案】

关于调研情况汇报的主要内容

为促进乐原市与新远眼镜公司的合作及相关产业的发展，我组调研学习了 N 市和 M 市的经验，结合我市实际情况，提出在承接中实现转型，在转型中实现升级的做法：

一、促进公司合作

1. 突出比较优势。利用好生产要素成本相对较低的优势，充分发挥原材料深加工基地及电镀产业园的产业能力。

2. 增强产业支撑。完善各类设施和生产要素，打造实验室经济，引导企业研发，推动智能化改造，创新研发、提质增效。

3. 做好招商服务。成立领导小组，加强研究形成项目书，及时与公司对接；考虑自身资源和企业需求，提供本地配套；按程序依法依规确立政府投资；创新政企联合办公机制，提供稳定人才等政策。

二、促进产业发展

1. 延长产业链条。在优势基础上，延长产业链条，衔接上游材料加工和下游眼镜生产，提高产品附加值和层次，实现产业链延伸拓展、全产业链一体化生产。

2. 转型升级产业。加强研发核心技术，培训技术工人技能，激发潜在产业优势，实现产业转型升级。

3. 形成产业集聚。谋划新兴领域，合理利用废旧厂房、闲置土地，打造“眼镜小镇”，结合相关产业政策，确定产业的基础和主导方向，扩展关联产业，构建高端视觉产业链。(481 字)

第五题：大河奔流不息，在流动中焕发生机。纵横交错的桥梁路网，构成了经济发展的动脉，不断产生新的发展机遇；产业通过转型升级，迸发出新的活力，不断释放新的动能……请你参考给定资料，联系实际，自选角度，以“流动与新生”为题目，写一篇文章。（35分）

- 要求：1. 观点明确，见解深刻；
2. 参考给定资料，不拘泥于给定资料；
3. 思路清晰，语言流畅；
4. 字数 1000~1200 字

【参考范文】

流动与新生

“人不能两次踏进同一条河流。”河流在奔流不息中焕发生机。若是河水没有流动，就只能停滞堵塞，成为一潭死水。有流动才会有新生。习近平总书记曾提出：“一个流动的中国，充满了繁荣发展的活力。”生动地展现了“流动”与“新生”的关系。由“流动”而入“新生”，是一个动态发展变化的过程。必须要正确认识、把握两者是相辅相成的关系，从中获得智慧与力量，并行动起来，促进实现中华民族伟大复兴的中国梦。

互联互通，推动各方资源“流动”起来，让经济发展之种破“新”芽。筑路架桥，周行八方。正如常言道：“要想富，先修路”。今日中国，路网纵横交错，桥梁跨越天堑，构成经济发展的“造血动脉”，点与线构成各地资源流动的脉络，人流、物流、信息流实现互联互通，也为经济发展创造出无限可能。不止于此，一带一路、中亚峰会等国家战略也使得我们与外界联系起来，为多方的共同发展注入了新的活力。同时，“互联互通”也不局限于空间上的联通，更要结合数字技术，搭建出无处不在的网络信息高速路。畅通有形和无形的“路”，让资源流动起来，必能带来新的蓬勃生命力。

转型升级，推动产业链条“流动”起来，让工业城市之树结“新”果。“坚定不移走生态优先、绿色发展之路。”当前，随着绿色成为高质量发展底色，众多传统重工业城市面临着绿色转型的阵痛。这就需要让产业通过转型升级，集聚并完善生产要素，延伸产业链条，推动上下游“流动”起来，让产业迸发出新的活力，释放新动能，如此，城市发展方能得到新生。正如“淄博烧烤”点燃了淄博这座老工业城市的复兴星火，在一定程度上推动了产业转型升级和城市创新开放。在承接中实现转型，在转型中实现升级，对于城市来说，必须要“流动”中做强新兴产业，才能跑出动能转换的“加速度”。

守正创新，推动文明财富“流动”起来，让民族文化之株开“新”花。中华文明源远流长、博大精深，是中华民族永恒的记忆符号，也是独特的文化标识，更是深刻的发展根基。习近平总书记指出：“不忘本来才能开辟未来，善于继承才能更好创新。”从废弃窑洞被改造为文化教育基地，到文化博物馆开启线上直播，让文物走入生活。可以看到，必须在牢牢维护、延续优秀传统文化的“根”与“魂”的基础上适应时代发展的要求，进行守正创新，让“沉睡”的文明资产“流动”起来，焕发出新的生机。要坚持守正与创新相统一，不断促进文明交流互鉴，为民族文化跃迁的新生注入强大精神力量。

问渠那得清如许，为有源头活水来。“流动”与“新生”背后的含义，其实就是面对新时代，主动求变，抓住新机遇的基本要求。在全球一体化、人类命运共同体的今天，必须要牢牢把握流动和新生的关系，在“流动”中追求“新生”，在“新生”中孕育“流动”，方能促进双向赋能，形成良性循环，中国才会更加出彩，滚滚向前，势不可挡。（1139字）

2022 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（省级综合管理类）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：新民主主义革命的胜利，彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史，彻底结束了旧中国一盘散沙的局面，彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权，为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件。因此，②③④正确，①错误，它属于社会主义革命的成就，不属于新民主主义革命的成就。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：A 项错误，正确的对应为：张桂梅——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”。B 项错误，正确的对应为：王玉兰——坚持志愿服务十余载，群众心中的“活雷锋”。C 项正确。D 项错误，正确的对应为李宏塔——共产党人革命传统，优良家风的传承人。王书茂——为国护海寸步不让，带领群众共同致富。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：①正确，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上讲话指出：“新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。”②错误，④正确，讲话指出：“党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”③错误，讲话指出：“新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均错误。D 项正确，解放战争时期指解放战争，亦称第三次国内革命战争，是 1946 年 6 月至 1949 年 9 月中国人民解放军在中国共产党的领导下，为推翻国民党统治、解放全中国而进行的战争。题中的两幅图分别反映了解放战争时期的 1947 年 5 月的孟良崮战役和 1949 年 4 月的渡江战役。人民群众在战争中积极支援共产党，对战争的胜利起到重要的作用。故本题选 D。

5. 【答案】A。解析：①出自 1918 年 11 月 15 日李大钊所写的《布尔什维克主义的胜利》，发表在 1919 年 1 月的《新青年》第五卷。②出自夏明翰 1928 年 3 月写下的《就义诗》。③出自 1935 年 8 月方志敏所写的《死——共产主义的殉道者的记述》。④是革命烈士何敬平于 1948 年夏在重庆渣滓洞集中营的绝笔。因此，按时间先后排序依次为①②③④。故本题选 A。

6. 【答案】A。解析：A 项错误，中国的特色减贫道路的鲜明特征是坚持开发式扶贫方针，坚持把发展作为解决贫困的根本途径，改善发展条件，增强发展能力，实现由“输血式”扶贫向“造血式”帮扶转变，让发展成为消除贫困最有效的办法、创造幸福生活最稳定的途径。B、C、D 三项说法均正确。故本题选 A。

7. 【答案】A。解析：A 项不属于，“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”属于 2035 年远景目标。B、C、D 三项均属于“十四五”规划重要目标。故本题选 A。

8. 【答案】D。解析：A 项错误，公民的合法的私有财产不受侵犯——2004 年宪法修正案。B 项错误，农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——1993 年宪法修正案。C 项错误，国家尊重和保障人权——2004 年宪法修正案。D 项正确，2018 年宪法修正案对第一条进行了修改：中华人民共和国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。故本题选 D。

9. 【答案】A。解析：A 项错误，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员犯罪，因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的，予以开除。题中“撤职”处分不恰当，应开除。B 项正确，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员因犯罪被单处罚金，或者犯罪情节轻微，人民检察院依法作出不起诉决定或者人民法院依法免于刑事处罚的，予以撤职。因此，该项所述处分恰

当。C、D项正确,《政务处分法》第18条规定,担任领导职务的公职人员有违法行为,被罢免、撤销、免去或者辞去领导职务的,监察机关可以同时给予政务处分。因此,这两项所述处分恰当。故本题选A。

10.【答案】B。解析:A、C、D三项说法正确,均排除。B项错误,选项错在知识产权领域“放管服”改革新措施并非“增加”对商标和专利申请阶段的资助和奖励,而是“全面取消”对商标和专利申请阶段的资助和奖励。故本题选B。

11.【答案】A。解析:A项正确,“宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王”出自毛泽东于1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。B项错误,“三十八年过去,弹指一挥间。可上九天揽月,可下五洋捉鳖,谈笑凯歌还”出自毛泽东于1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。C项错误,“军叫工农革命,旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留,要向潇湘直进”出自毛泽东于1927年创作的《西江月·秋收起义》。D项错误,“金沙水拍云崖暖,大渡桥横铁索寒”出自毛泽东于1935年创作的《七律·长征》。故本题选A。

12.【答案】D。解析:A项正确,此次珠峰高程测量,是从日喀则一等水准点起测。B项正确,此次珠峰高程测量首次使用我国自主研发的北斗全球卫星导航系统进行高精度定位。C项正确,此次珠峰高程测量首次在珠峰北侧开展航空重力测量。D项错误,雪深雷达主要利用天线发射和接收高频电磁波来探测地面雪深。故本题选D。

13.【答案】C。解析:A项正确,郭守敬望远镜(LAMOST)在科学上开创了大规模的光谱巡天,成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜,具有“光谱之王”的美誉。B项正确,中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内,是国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源就像“超级显微镜”,是研究物质材料微观结构的理想探针。C项错误,2020年11月10日,“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底,创造了中国载人深潜新纪录。D项正确,在我国航天发展史上,天问一号任务实现了6个首次:一是首次实现地火转移轨道探测器发射;二是首次实现行星际飞行;三是首次实现地外行星软着陆;四是首次实现地外行星表面巡视探测;五是首次实现4亿公里距离的测控通信;六是首次获取第一手的火星科学数据。故本题选C。

14.【答案】D。解析:A项正确,灭活疫苗是将培养扩增的活病毒通过理化方法,灭活以后经过系列纯化技术制备的疫苗,其主要特点是疫苗成分和天然的病毒结构比较相似。B项正确,重组蛋白疫苗是通过基因工程的方式在工程细胞内表达纯化病原体抗原蛋白,然后制备成疫苗。C项正确,腺病毒载体疫苗是采取5型腺病毒作为载体,导入新冠病毒抗原基因,通过生物反应器制成活载体疫苗。腺病毒载体疫苗能很好地诱导抗体产生,增强细胞免疫,可以采取单针免疫。D项错误,核酸疫苗通常要在-70℃以下的超低温条件下进行储存和运输。故本题选D。

15.【答案】A。解析:A项错误,“道生之,德畜之,物形之,势成之”出自老子的《道德经》。B、C、D三项均正确。故本题选A。

16.【答案】D。解析:A项正确,木炭和二氧化碳在高温下反应可以制得一氧化碳气体。B项正确,电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大,是因为一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成,所以电解后得到氢气和氧气的体积比为2:1。C项正确,低温冷凝提纯法是利用二氧化碳液化温度高的特点,通过低温作用使沼气中的二氧化碳被液化,甲烷组分作为不凝气以提纯产品气排出。D项错误,石灰石高温下分解生成氧化钙和二氧化碳,该反应符合“一变多”的特征,属于分解反应。故本题选D。

17.【答案】B。解析:解析:A项错误,西汉统一西域后,建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B项正确,白瓷历史悠久,邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期,经过隋朝的飞速发展,到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷做为陪嫁品。C项错误,唐代在广州等地设市舶使,掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使,负责舶来品。D项错误,清代乾隆五十五年(1790年)起,原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京,与来自湖北的汉调艺人合作,同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法,又吸收了一些地方民间曲调,通过不断的交流、融合,最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。故本题选B。

18. 【答案】C。解析：A项正确，桃、李都是蔷薇科的李亚科植物。B项正确，藕丝是莲藕运输水和养分的组织结构，主要作用是藕传输营养物质。C项错误，竹节数量和气候有关系，温和多雨时竹节较少，反之较多。“竹”的年龄可以根据竹子的颜色判断，竹龄越大颜色越深，也随之开始泛黄。D项正确，“望梅止渴”中的梅是指果梅。最早的“折梅寄情”最早来源于《太平广记》中的记载：陆凯与范晔相善，自江南寄梅花一枝，诣长安与晔，并赠花诗曰：“折花梅逢驿使，寄与陇头人。江南无所有，聊赠一枝春。”故本题选C。

19. 【答案】C。解析：A、B、D三项均对应正确。C项错误，“固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明”是托马斯·杨的名言。托马斯·杨是英国物理学家、光的波动说的奠基人之一。故本题选C。

20. 【答案】C。解析：A项错误，误服氨水者应该立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。B项错误，农药沾染皮肤的，应脱去被农药污染的衣服，用清水及肥皂（不要用热水）充分洗涤被污染的部位。C项正确，误服强酸，可以口服3%~4%的氢氧化铝凝胶或者是氢氧化钙，这样可以中和酸性。D项错误，烧烫伤患者出现口渴，是血容量不足的表现。因为人体具有一定的调节功能，通常小面积的烧伤患者不会明显的口渴，较大面积的烧伤患者，由于创面大量渗液造成严重的脱水，会出现明显的口渴，烧伤面积越大渗出越严重，口渴越明显。如果这时随意给患者喝水或饮料，可能导致水中毒或急性胃扩张。故本题选C。

21. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索就能写出来，“游刃有余”比喻工作熟练，实际经验很丰富，解决困难问题毫不费事，“轻而易举”形容事情很容易做，“随心所欲”指一切都由着自己的心意，想怎么做就怎么做。由前文“才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点”可知，此处填入的成语应体现思政老师在选择教学方式时的状态，“信手拈来”不符合语意，排除A项；文段并未提及选择教学方式的难易程度，排除C项；“随心所欲”与后文“选择恰当的教学方式”意思相悖，排除D项。故本题选B。

22. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，“无往不利”指不论到哪里，没有不顺利的，形容在各处都行得通、办得成，“大显身手”指充分显露自己的本领，“牛刀小试”比喻有很大的本领，先在小事情上施展一下。此处修饰的对象是“原子钟”，“脱颖而出”明显不符合语意，排除A项；此处讲原子钟有高精度的时频，帮助卫星定位系统实现高精度的定位，文段仅提及原子钟这一作用，“无往不利”语意过重，排除B项；卫星定位系统实现高精度定位并非是“小事情”，排除D项。故本题选C。

23. 【答案】A。解析：先看第一空，由后文“创新最优作战的方法，实现‘未战而先胜’的战争目的”可知，此处填入的成语应带有推测战争态势的意思，“主导”指决定并且引导事物向某方面发展，“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“投射”指（对着目标）扔、掷，无法与“战争全要素全过程”搭配，排除C项。验证A项，“预测”指预先推测或测定，符合语意；“渗透”比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面（多用于抽象事物），用在此处形容智能科技逐渐进入到战争全要素全过程，符合语意。故本题选A。

24. 【答案】C。解析：先看第一空，“异军突起”指新的派别或新的力量突然兴起，“粉墨登场”指登上政治舞台（含讥讽意），二者均明显不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“一举两得”指做一件事情，得到两种收获，“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法，由前文“急救专家由此探索出‘胸路不通走腹路’的新途径”可知，“另辟蹊径”更符合语意，排除B项。验证C项，“应运而生”指随着某种形势而产生，符合语意。故本题选C。

25. 【答案】D。解析：先看第二空，“尾大不掉”指比喻机构下强上弱，或组织庞大、涣散，以致指挥不灵，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处讲建筑工程设计应强化监管审核，确保建筑物符合城市设计要求，避免出现建成再做拆改的窘境，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第一空，“徒劳无功”指白费力气，没有成就或好处，“劳民伤财”指既使人民劳苦，又浪费钱财，由后

文“最大程度地维护公共利益”可知，“劳民伤财”更符合语意，排除C项。验证D项，“木已成舟”比喻事情已成定局，不能改变，符合语意。故本题选D。

26. 【答案】A。解析：先看第一空，“有机可乘”指有空子可以利用，“不请自来”指不用邀请自己前来，多形容不速之客，二者带有消极色彩，不符合文段的感情色彩且与“黑天鹅”“灰犀牛”搭配不恰当，排除B、D项。再看第二空，“所向披靡”比喻力量所到之处，一切障碍全被扫除，由前文“更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战”可知，“所向披靡”语义过重，排除C项。验证A项，“不期而至”指没有约定而意外地到来，符合语意；“克敌制胜”指打败敌人、取得胜利，此处“敌人”指各种可以预见和难以预见的风险挑战，符合语意。故本题选A。

27. 【答案】D。解析：先看第一空，“触目惊心”指看到某种严重的情况引起内心的震动，形容事态严重，此处讲解剖罕见或稀有物种会破坏珍贵样本必定造成巨大的损失，强调损失的必然性而非严重程度，排除B项；“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，根本就没有怀疑的余地，语义过重且“损失毋庸置疑”搭配不恰当，排除C项。再看第二空，“拓展”指开拓发展，“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，由“无损检测已开始应用于文物鉴定等多种领域”可知，此处讲可以学习无损检测在文物鉴定方面的经验，研发出对珍稀动物样本无损检测的方法，“借鉴”更符合语意，排除A项。故本题选D。

28. 【答案】A。解析：先看第一空，“扭转”指纠正或改变事物的发展方向或目前的状况，此处讲当今世界国际力量对比正在深刻改变，“扭转”词义过重且不符合现实，排除B项；“变换”指事物的一种形式或内容换成另一种，文段只是表达力量对比发生变化，而非变成另一种东西，排除D项。再看第二空，“深入人心”指已经被多数人深深地理解、信仰和拥护，“源远流长”形容历史悠久，此处修饰的对象是“人类命运共同体理念”且文段并未体现其历史悠久的相关内容，相比之下“深入人心”更符合语意，排除C项。故本题选A。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，“浑然不觉”指毫无察觉的样子，此处讲我们对肠道细菌及噬菌体在人类健康和疾病方面起的作用不了解，而非“毫无察觉”，不符合语意，排除B项；“束手无策”指形容一点儿办法也没有，明显不符合语意，排除C项。再看第一空，“充斥”指充满、塞满（含厌恶意），不符合文段的感情色彩，排除A项。验证D项，“潜伏”指隐藏、埋伏，“知之甚少”指对某方面知道的太少，二者均符合语意。故本题选D。

30. 【答案】D。解析：直接看第二空，“星星之火”比喻新生力量，尽管开始时力量微小，但有生命力，很快就可以成为不可战胜的力量，文段并未提及新增市场主体从微弱到力量强大的过程，排除A项；“不二法门”指独一无二的门径，由后文“另一方面还要充分利用新技术衍生的新业态，引导人们转变观念”可知，“不二法门”不符合语意，排除B项；“中流砥柱”比喻坚强的、能起支柱作用的人或集体，无法修饰“新增市场主体”，排除C项。验证D项，“巩固”指坚固、不易动摇（多用于抽象的事物），“源头活水”比喻事物发展的动力和源泉，二者均符合语意。故本题选D。

31. 【答案】B。解析：直接看第一空，由后文“立足当前、放眼长远……增强做好税收工作的主动性和预见性”可知，此处讲各级税收机关要有长远意识，增强做好税收工作的主动性和预见性，“前瞻性”最符合语意，锁定B项。验证第二空，“全局性”指事物具有的统领全局、左右胜败的重要性，“全局性谋划”搭配恰当。故本题选B。

32. 【答案】C。解析：先看第二空，“此消彼长”指这个下降、那个上升，引申为两个事物之间的反相关关系，由前文“病毒的变异株可能有很多种”可知，文段提及多个主体，“此消彼长”不符合语意，排除D项。再看第一空，“机能”指细胞组织或器官等的作用和活动能力，此处讲病毒变异适应环境的能力，明显不符合语意，排除B项。最后看第三空，“突破”指打开缺口，超越、打破某种界限，常与“难关”“防线”“记录”等搭配，此处与“侦测”搭配不恰当，排除A项。验证C项，“性状”指性质和形状，“适者生存”指适应环境要求的就能生存下去，二者均符合语意；“躲避免疫系统侦测”搭配恰当。故本题选C。

33. 【答案】D。解析：直接看第一空，由前文“我国各地情况千差万别”和后文“推进城市空间布局形态多元化”可知，此处讲要根据各地的实际情况来推进城市空间布局形态多元化，“因地制宜”指根据不同地区的具体情况规定适宜的办法，最符合语意，锁定D项。验证第二三空，“优化”与“空间结构”搭配恰当；“安全屏障”为固定搭配。故本题选D。

34. 【答案】C。解析：先看第二空，由顿号可知此处填入成语应与“广谋良策”构成近义并列，体现广泛吸取意见的意思，“从善如流”形容听取正确的意见及接受善意的规劝像流水那样快而自然，不能体现广泛吸取意见之意，排除A项。再看第一空，“相同”指完全一样，“社会智库”与“官方智库”待遇完全一样并不符合客观实际，排除D项。最后看第三空，“向导”指领路人，此处应体现出智库辅助政府执政的作用，而非引领作用，词义过重，排除B项。故本题选C。

35. 【答案】B。解析：先看第一空，“突如其来”指突然发生，由“老的环境问题尚未解决”可知，环境问题已经出现，此处强调新、旧环境问题接连出现的状态，“突如其来”不符合语意，排除D项。再看第二空，“如履薄冰”形容谨慎戒惧，此处指消耗资源、污染环境的行为毫无收敛，“如履薄冰”明显不符合语意，排除A项；“肆无忌惮”指任意妄为，没有一点顾虑，用在此处修饰消耗资源、污染环境的行为，词义过重，排除C项。验证B项，“问题接踵而至”“自觉地推动”均搭配恰当；“难以为继”指难于继续下去，符合语意。故本题选B。

36. 【答案】B。解析：横线部分位于文段首句，应起到总领文段的作用。后文提到一个马克思主义政党对自己的错误所抱态度的重要性，接着讲我们党面对自己包括领袖人物的失误和错误历来采取的态度。可见，文段主要讲我们党如何看待失误和错误，B项填入最恰当。A项“逆耳忠言”文段并未体现；C项未提及文段的论述重点“失误和错误”；D项“能否正确应对”为对策表述，文段强调面对错误的态度而非做法。故本题选B。

37. 【答案】A。解析：文段首先指出在传统基层治理中，由于存在很多问题，会导致政府服务能力下降，最终引发社会信任危机，由此引入了区块链技术，强调可以借助区块链技术建立良好的信任关系，从而突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。可见，文段意在强调传统基层治理改革需要借助区块链技术，即区块链技术有助于推进基层治理改革，A项正确。B项未提及文段论述主体“区块链技术”，C项仅为文段部分内容且未提及论述重点“基层治理”，D项文段无从体现。故本题选A。

38. 【答案】B。解析：横线部分位于文段首句，应起到总领文段的作用。后文从欧洲文艺复兴运动出发，谈到很多文艺巨人们发出了新时代的啼声，同时指出在我国发展史上，从先秦时期的百家争鸣到20世纪初的五四新文化运动，文化发展同样与时代的发展相联系。可见，文段主要说明了文艺是时代前进的号角，B项填入最恰当且与后文衔接紧密。A项“铸造灵魂”文段并未体现；C项仅对应文段提及的“我国发展史”的内容，未考虑到国外；D项“文艺创新”偏离文段论述重点。故本题选B。

39. 【答案】C。解析：A项已提及，由“其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升”可知，文中有提及发生原因的主流解释。B项已提及，由“正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能”可知，文中指出“大氧化事件”让地球上的矿物成分发生变化，即对地球生态系统产生影响。C项未提及，文段并未提及岩石样本。D项已提及，由“而在‘大氧化事件’之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意”可知，文段有说明大氧化事件发生前地球是光秃秃的面貌。故本题选C。

40. 【答案】D。解析：通读6个句子可知，②讲人类起源史和史前文明史主要依靠考古成果来构建，①中“即使”是对②进一步解释，有文字记载的文明史也需要通过考古工作来参考、印证、丰富、完善，则①②捆绑，且①在②之后，排除B、C项。比较A、D两项，③讲保护好、传承好历史文化遗产的意义，④讲考古学的重要性，引出文段的论述话题，相比之下④更适合作首句，排除A项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

41. 【答案】A。解析：观察选项，确定首句。①引出文段的论述话题“海绵”，并介绍海绵的历史，

⑤介绍海绵在残酷的海洋环境中生存下来的原因，相比较之下①更适合作首句，排除C、D项。再看其他句子，②讲阿糖腺苷成为首个成功上市的抗病毒药物是在⑥美国化学家从海绵中分离得到阿糖腺苷之后，则②在⑥之后，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

42. 【答案】A。解析：文段先讲改革开放以来，我国城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源不断向城市涌入，接着转折讲如今人才“下沉”的迹象日益明显，二三线城市与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。因此，文段接下来最有可能讲的是人才“下沉”出现的具体原因，A项正确。B项“城市‘扩散效应’”范围扩大，还包括对其他各种资源的影响，文段主要围绕人才展开论述，接下来论述可能性不大；C项“一线城市避免人才流出的举措”与尾句衔接不紧密；D项是文段前半部分已有内容，且与文段尾句联系不大。故本题选A。

43. 【答案】C。解析：文段主要讲湄洲湾跨海大桥是福厦高铁最长的海域施工区段，索鞍是其主桥设计施工中的关键环节，随后详细说明索鞍定位困难的原因以及施工人员采取的相应解决措施。可见，这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥索鞍定位难点及解决措施，C项正确。A项“重要意义”仅为文段开头部分的内容，B项“围堰施工”非文段介绍重点，D项文段并未提及。故本题选C。

44. 【答案】A。解析：A项文段并未提及。B项有提及，由“隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用”可知，文段指出隔扇的出现时间是在唐代。C项有提及，由“用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间，还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能”可知，隔扇的基本功能文段有详细介绍。D项有提及，由“隔扇主要由抹头（横向的木条）”可知，隔扇的主要材质为木材。故本题选A。

45. 【答案】C。解析：横线位于段首，应起到总领文段的作用。后文讲党的历次集中教育活动都以思想教育打头，推动全党思想上统一、政治上团结、行动上一致。广大党员干部要把学习贯彻党的创新理论同学习马克思主义基本原理贯通起来，同新时代的实践联系起来，在深化认识中提高认识，增强贯彻落实思想自觉和行动自觉。可见，文段主要讲理论创新每前进一步，理论认识也要跟进，C项正确。A项“只有马克思主义才能发展中国”、B项“党的一大政治优势”文段无从体现，D项偏离后文的论述重点“理论创新”。故本题选C。

46. 【答案】C。解析：文段首先讲改革开放以来，我国土地适度规模经营不断推进，随后具体介绍了土地经营权流转形成的土地适度规模经营和土地经营权不流转这两种土地适度规模经营方式及其作用，最后强调这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权共享的形成，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。可见，文段意在说明经营权共享是土地适度规模经营的核心特征，C项正确。A项“土地经营权的流转”仅是土地适度规模经营的方式之一，表述片面；B项“制度创新”“农业发展”均表述范围扩大，偏离文段的论述重点“土地适度规模经营”；D项“土地权属的制度创新”文段并未提及。故本题选C。

47. 【答案】C。解析：文段讲随着技术的进步网络和电磁等虚拟空间因素给侦察情报带来相应的挑战，一方面网络空间的开放互联等特性使得网络攻击的隐蔽性不断增强，另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，用频装备数量庞大，容易发生频率自扰现象，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。可见，文段主要介绍了虚拟空间因素对侦察情报工作的影响，C项正确。A项偏离文段的论述重点“虚拟空间因素”；B项“无人机侦察设备”仅对应文段“另一方面”的内容；D项“遭遇的困境”说法过于宽泛，文段已明确提及“虚拟空间因素”。故本题选C。

48. 【答案】C。解析：文段主要讲行政处罚的目的不是为罚而罚，而是依据处罚与教育相结合、过罚相当等基本原则，对故意扰乱交通秩序、严重违法的行为给予严厉处罚。但对于轻微违法行为不能事事都罚，否则会带来很多弊端。可见，文段主要讨论了是否应对所有违法行为进行处罚，C项正确。A项“感受到执法的温度”、D项“行政处罚标准”文段并未提及；B项文段仅提及“轻微违法行为”，并未涉及“如何科学认定”的内容。故本题选C。

49. 【答案】A。解析：文段主要讲我国自主选育品种播种面积占95%以上，良种为粮食连年丰收和

重要农产品稳产保提供了关键支撑，“然而”转折指出我国种业自主创新水平与发达国家还有差距，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益，接着提出相关对策。可见，文段主要讲科技创新环境下种子对中国农业的重要性，A项“打造种子这枚农业‘芯片’”生动形象地概括了文段内容，最适合作为标题。B项未提及文段的重点内容“种子”；C项“种出农民致富的新希望”太过宽泛，“种出”强调动作，而非“种子”这一名词，未体现重点内容；D项“表示”表述不明确，且未突出科技创新赋能种业、农业发展。故本题选A。

50. 【答案】C。解析：A项错误，“我国第一套监测山区河流水沙的系统”文段并未提及，属于无中生有。B项错误，文段仅提及“对河流水文特征及动力条件的连续观测”“开展超高时间分辨率量化研究”等功能，并未涉及“为灾害预警提供数据支撑”的相关表述。D项错误，由“能匍匐在水流很急的水底”可知，坐底仿生水沙观测系统并非“可以自行漂浮在水中”。故本题选C。

51. 【答案】D。解析：由“在这种食腐生活模式下”可知，该段文字之前的内容涉及原始人类的食腐生活模式，锁定文章第④段“该观点认为原始人类很可能属于一种本着‘机会主义’生存原则的食腐动物，需要长时间在非洲草原四处游走”。可见，这段文字放在④和⑤之间是最合适的。故本题选D。

52. 【答案】D。解析：定位文章第②段。文章第②段提到了唐娜·哈特与罗伯特·苏斯曼的假说，即猿人不是猎人，而是各种食肉动物的猎物，并且提到这个假说有不少证据支持，其中最有力的证据是原始人类遗留的骨骼中经常包含明显的被啃咬的痕迹，接着列举了北京猿人的例子。可见，作者列举北京猿人的例子意在说明远古人类可能是食肉动物的猎物，D项正确。A项文段并未提及；B项为部分研究者曾经的猜想，并非文段作者意在说明的内容；C项说法太过宽泛，不够明确。故本题选D。

53. 【答案】B。解析：定位文章第④段。由文章第④段“人类的骨骼以及韧带结构更加适合长距离奔跑”“人类还可以高效利用分布于全身的汗腺来控制体温”“直立行走的姿态和人类的胸腔结构”可知，文中涉及的支持“人类长跑者假说”的人体特征和能力包括骨骼结构、体温调控功能、直立形态，未涉及发音器官、图像分辨能力、听觉神经。故本题选B。

54. 【答案】C。解析：A项错误，文章未涉及“研究者在远古人类获得生存优势的原因方面已达成共识”的相关内容。B项错误，文章第③段及补充文段仅提到“在此声音信号系统上继续发展，便慢慢奠定了语言形成的基础”“原始人类可能具有一定的计划能力和交流能力，以便在不同个体之间交换动物尸体位置的信息，这些也许对人类大脑的进化起到了推动作用”，不能推出人类语言的复杂性得益于原始人类作为猎人的分工协作。C项正确，由文章第③段“具有一定智慧的复杂的大脑可以使原始人类更好地互相协调，从而及时制订躲避乃至反制策略”可得知。D项错误，由第⑤段“在上百万年间的进化过程中，人类的生态位并非一成不变”可知，猿人并非长期居于稳定的生态位。故本题选C。

55. 【答案】A。解析：文章主要介绍了几种关于几百万年前人类祖先被迫走出森林到草原上生活时期的假说，传统观点认为猿人是狩猎者，唐娜·哈特与罗伯特·苏斯曼则提出了“人类猎物假说”，除此之外文章还提及“人类长跑者假说”。可见，文章主要围绕猿人是否为狩猎者展开，A项作为标题最适合。B项文章仅第②段提及“北京猿人头骨”，并不能通过化石知道人类起源；C项“人类的攻击性来自远古狩猎生活”、D项“智慧大脑帮助人类走出非洲草原”文章均未提及。故本题选A。

56. 【答案】C。解析：由文章第⑤段“慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了”“老鼠胆子变大了，不再害怕猫留下的痕迹和气味”可知，该段指出老鼠感染弓形虫后不再害怕猫的情况。由文章第⑥段“慢性感染弓形虫的小鼠，不只是针对猫的胆子变大，面对其他捕食者的胆子也会变大”可知，该段指出老鼠不仅对猫的胆子变大，对其他捕食者的恐惧感也是有变化的。呼应题干中提出的疑问。可见，题干这段文字放在文章⑤和⑥之间是最合适的。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：A项与原文不符，由文章第④段“只有当动物免疫力低下时，弓形虫感染才会引起严重的临床后果，比如脑炎、视网膜脉络膜炎等”和文章第⑦段“在慢性感染状态下，小鼠的焦虑水平降低了，更喜欢去探索未知的东西”可知，在弓形虫的慢性感染状态下，可以让小鼠的焦虑水平降低，但是能否治疗人类的焦虑症，文段无从体现，且在免疫力低下时主动诱发弓形虫感染会引起严重

后果。B项与原文不符，由第④段“只有当动物免疫力低下时，弓形虫感染才会引起严重的临床后果，比如脑炎、视网脉络膜炎等”可知，免疫力低下时感染弓形虫会出现脑炎等后果，行为改变只会更强烈，并非“不会出现”。C项与原文不符，由第⑤段“慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了”可知，“完全丧失”说法过于绝对，文段仅指出恐惧程度大大降低。D项与原文相符，由第⑤段“研究人员将小鼠体内的弓形虫完全清除后，这种变化并没有发生反转”可知，小鼠受弓形虫慢性感染引发的恐惧感减弱是不可逆的。故本题选D。

58. 【答案】D。解析：A项错误，由文章第④段可知，弓形虫对老鼠的感染在一般情况下都比较温和，但是当免疫力低下时也会出现严重后果。B项错误，“只有……才……”说法过于绝对，文章并未指出这是唯一原因。C项错误，由文章第③段“随着研究的深入，人们发现，弓形虫只在家猫和虎、狮等猫科动物体内进行有性生殖，其无性繁殖可以发生在几乎所有温血动物（包括老鼠）的有核细胞内”可知，刚地弓形虫在老鼠体内可以进行无性繁殖并非有性繁殖。D项正确，由文章第⑨段，“弓形虫慢性感染会引起动物脑组织持续性的炎症反应，炎性因子的释放进而影响神经细胞的功能，最终改变动物的‘勇敢’行为”可知，动物行为的改变可能是脑组织持续性炎症的后果。故本题选D。

59. 【答案】A。解析：根据文章内容可知，受到弓形虫感染的小鼠不止会对猫的恐惧变低，对其他捕食者或威胁的恐惧感也会大大降低，因此原本害怕人类的小鼠，受到弓形虫感染后才可能会不害怕科研人员，且凑到科研人员面前嗅来嗅去，A项正确。B、C、D三项均未明显体现小鼠被弓形虫感染的表现。故本题选A。

60. 【答案】A。解析：文章主要介绍了平时非常怕猫的老鼠也会有不怕猫的时候的具体原因，即受到弓形虫慢性感染的时候，同时介绍了各种关于弓形虫感染小鼠的研究来一步步深入证明。可见，A项最符合文章论述的主要内容，作为标题最恰当。B项“弓形虫的生存秘籍”非文段论述重点；C项“焦虑症研究”文段并未提及；D项说法过于宽泛，且未指出文章论述主体“老鼠”。故本题选A。

61. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据盈亏公式可知甲村有学龄儿童 $(550+630) \div (120-100) = 59$ 人，则现有筹款资金 $59 \times 100 + 550 = 6450$ 元。第二步：根据题意可知，甲、乙两村的学龄儿童共有 $(6450+2510) \div 80 = 112$ 人。因此乙村学龄儿童有 $112 - 59 = 53$ 人。故本题选B。

62. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干条件可知 $\frac{丁+戊}{2} - 丁 = 5$ ，化简得戊=丁+10①，即戊>丁，先排除A、C项。第二步：根据题意有 $\begin{cases} \frac{甲+乙}{2} - 丙 = 2 \text{②} \\ \frac{甲+乙}{2} - \frac{丙+丁+戊}{3} = 3 \text{③} \end{cases}$ ，②式化简得甲+乙=4+2丙④，将①④代入③得到丙=6.5+丁。因此丙、丁、戊三人得分的排序为戊>丙>丁。故本题选D。

63. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。题干已知进口设备与国产设备单价之间的数量关系，可直接列式求解。第二步：根据题意可知，进口设备的单价为 $\frac{500-20}{x} = \frac{480}{x}$ 万元，国产设备的单价为 $\frac{480}{x} \times 75\% = \frac{360}{x}$ 万元。则可列式 $(500-5) \div \frac{360}{x} = x+3$ ，解得 $x=8$ 。因此国产设备的单价为 $360 \div 8 = 45$ 万元，在40~50万元之间。故本题选C。

64. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题意可知，从甲图书室取出150本书放入乙图书室后，甲图书室比乙图书室的多的藏书从 $3x$ 本减少为 $2x$ 本，即 $150 \times 2 = 3x - 2x$ ，解得 $x=300$ 。第二步：乙图书室原有藏书 $(5000 - 3 \times 300) \div 2 = 2050$ 本，则甲图书室原有图书 $5000 - 2050 = 2950$ 本。故本题选C。

65. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据“总路程前半段比后半段多用时3分钟”可知，李某在前 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长比最后 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长多3分钟。第二步：设甲乙两地

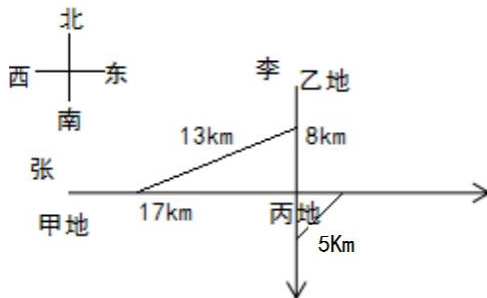
之间的距离为 x 千米，李某骑车从出发到行至 $\frac{1}{4}$ 的路程时的平均速度为 $(15+21) \div 2 = 18$ 千米/小时，根据

题意有 $\frac{\frac{1}{4}x}{18} - \frac{\frac{1}{4}x}{21} = \frac{3}{60}$ ，解得 $x=25.2$ ，超过 25 千米。故本题选 D。

66. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题重点在于求出该专业毕业生总数，70 多名毕业生，96% ($\frac{24}{25}$) 去西部省区支援国家建设，则总人数应为 25 的倍数，只有 75 符合，因此该专业毕业生总数为 75 人，有 $75 \times 96\%$ 人去西部省区支援国家建设。第二步：根据题意可知，去偏远中小学支教的毕业生有 $75 \times 20\% = 15$ 人，任职大学生村官的有 $15+2=17$ 人，在西部地区参军入伍的有 $15-1=14$ 人。因此去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有 $72-15-17-14=26$ 人。故本题选 B。

67. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干给出了产量、售价、销售收入的变化情况，可根据基本公式解题。第二步：设去年稻谷的亩产为 x 斤，根据销售收入的变化情况可列方程， $(1.65-1.5)x + 0.2x \times 1.65 = 660$ ，解得 $x=1375$ 。因此今年稻谷的亩产为 $1375 \times 1.2 = 1650$ 斤。故本题选 B。

68. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。题干涉及“正西”“正北”“正东”“正南”，可画方位图辅助解题。第二步：根据题意作出如下示意图：



设张的速度为 $5x$ 千米/小时，则李的速度为 $3x$ 千米/小时，根据题意有 $(17-5x)^2 + (8-3x)^2 = 13^2$ ，由于两人的速度均为整数千米/小时，则只有 $x=1$ 时才满足。张的速度为 $17-12=5$ 千米/小时，李的速度为 $8-5=3$ 千米/小时。因此张经过丙地所需的时间为 $\frac{17}{5}$ 小时，李经过丙地所需的时间为 $\frac{8}{3}$ 小时，时间相差 $\frac{17}{5} - \frac{8}{3} = \frac{11}{15}$ 小时 = 44 分钟，即张经过丙地的时间比李晚 44 分钟，即晚 10 分钟以上。D 项符合。故本题选 D。

69. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。题干 6 人涉及三类行业，只要求分两组，且每组需要有三类行业的人，结合选项可知，符合条件的情况不多，可以采用枚举法。第二步：根据题意可知，甲既是环境保护专家，有熟悉社交媒体宣传，用甲进行枚举：①甲与 1 名环境保护专家，1 名旅游行业专家一组有：(甲乙丁、丙戊己)(甲乙戊、丙丁己)(甲乙己、丙丁戊)(甲丙丁、乙戊己)(甲丙戊、乙丁己)(甲丙己、乙丁戊)，共 6 种方式。②甲与 2 名旅游行业专家一组有：(甲丁己、乙丙戊)(甲戊己、乙丙丁)，共 2 种方式。综上，符合条件的共有 8 种方式。故本题选 B。

70. 【答案】A。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。题干涉及从 2 月开始，两种果汁每个月的销量都比上个月多，且求两者整年的销量差，可知为等差数列的求和应用。第二步：设去年 1 月桃汁的销量为 x 万盒，橙汁的销量为 y 万盒，根据一季度的销量差可得： $(3y+0.2+0.4) - (3x+0.5+1) = 4.5$ ，化简得 $y-x=1.8$ 。去年桃汁的总销量为 $12x + \frac{0+0.5 \times 11}{2} \times 12 = 12x+33$ ①，橙汁的总销量为 $12y + \frac{0+0.2 \times 11}{2} \times 12 = 12y+13.2$ ②。②-①得： $12(y-x) - 19.8 = 12 \times 1.8 - 19.8 = 1.8$ ，即去年桃汁的销量比橙汁少 1.8 万盒，即少不到 5 万盒。故本题选 A。

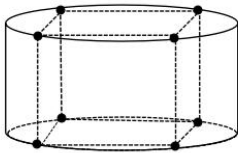
71. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知两批大米与三个村人数之间的

数量关系，可设代数进行求解。第二步：设丙村有 x 人，乙村有 y 人，则第一批大米有 $12y$ 斤，第二批大米有 $4 \times (2x+y+x) = (12x+4y)$ 斤，根据题意有 $12y+12x+4y=24 \times 2x$ ，化简得 $y = \frac{9}{4}x$ 。因此乙、丙两

村平均每人分到的大米重量为 $48x \div (\frac{9}{4}x+x) = \frac{192}{13} \approx 14.76$ 斤，在 $14 \sim 15$ 斤之间。故本题选 B。

72. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。本题中只含有比例关系，无具体数值，可赋特殊值进行解题。第二步：赋值改造前的日产量为 10，能耗成本为 10，其他成本为 x ，则改造后的日产量为 9，能耗成本为 5。由于改造前出厂价是单件利润的 3 倍，则改造前的单件利润 $= 3 \times$ 单件利润 $- 10 - x$ ，化简得单件利润 $= 5 + \frac{1}{2}x$ ，因此出厂价为 $3 \times (5 + \frac{1}{2}x) = 15 + \frac{3}{2}x$ 。根据题意有 $9 \times (15 + \frac{3}{2}x - 5 - x) - 10 \times (5 + \frac{1}{2}x) = 10 \times (5 + \frac{1}{2}x) \times 10\%$ ，解得 $x = 35$ 。因此改造前能耗成本为其他成本的 $10 \div 35 = \frac{2}{7}$ ，在 $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$ 之间。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，切割出的图形为圆柱体的最大内接正方体，可画如下示意图辅助解题：



第二步：圆柱体的底面半径为 $\frac{1}{2} \times \sqrt{1^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，则切去部分的总表面积 $=$ 圆柱的侧面面积 $+ 2$ 个正方形的面积 $+ 2$ 个圆柱体底面积（用正方体的两个面补充完整） $= 2\pi \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 1 + 1 \times 1 \times 2 + 2 \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 \pi = \sqrt{2}\pi + 2 + \pi = (\sqrt{2} + 1)\pi + 2$ 。故本题选 B。

74. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。甲、乙两条生产线的效率相同，则两条生产线在相同时间内的产量之差保持不变。第二步：根据题意有 $\begin{cases} x - 54 = 1.5x - y \\ 1.5x - y = y - x \end{cases}$ ，解得 $x = 72$ ， $y = 90$ 。乙从 9:00 到 12:00 共生产了 90 件产品，则甲、乙两条生产线每小时共生产 $90 \div 3 \times 2 = 60$ 件。因此两条生产线生产 500 件产品需要 $(500 - 72 - 90) \div 60 = 5\frac{38}{60}$ 小时 > 5.5 小时，即完成时间在 17:30 之后。故本题选 D。

75. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干条件可先求出商品的成本以及定价，再利用代入排除法解题。第二步：设商品的成本为 x 元，根据题意有 $5 \times [0.8 \times (1.5x - 30) - x] - 0.5x = 130$ ，解得 $x = 500$ ，则定价为 $500 \times 1.5 = 750$ 元。A 项代入，实际售价为 $(750 - 50) \times 0.8 = 560$ 元， $15000 \div 560 = 26 \dots 440$ ，即 1.5 万元能买 26 件，原价销售时能买 $15000 \div 750 = 20$ 件，不符合题意，排除；B 项代入，实际售价为 $750 \times 0.9 - 50 = 625$ 元， $15000 \div 625 = 24$ 件，比原价销售时（20 件）多 4 件，符合题意。故本题选 B。

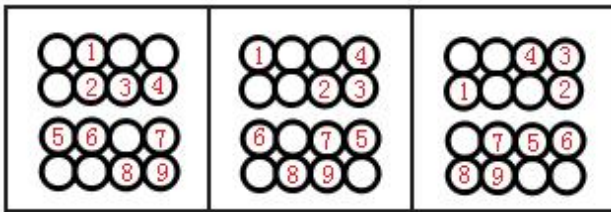
76. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干每幅图中最大面和最小面形状相同，则问号处图形的最大面和最小面形状相同。第二步：分析选项，确定答案。A 项：最大面和最小面形状不同，排除。B 项：最大面和最小面形状不同，排除。C 项：最大面和最小面形状相同，当选。D 项：最大面和最小面形状不同，排除。故本题选 C。

77. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干图形由两种元素组成，且个数增减规律，考虑数量类规律。题干各图形的黑球数量依次为：9、10、9、10、9，则问号处图形的黑

球数量应为 10。第二步：分析选项，确定答案。A 项：黑球数量为 9，排除。B 项：黑球数量为 10，当选。C 项：黑球数量为 11，排除。D 项：黑球数量为 9，排除。故本题选 B。

78. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。第一组图形黑块内部的直角数依次为 1、2、3，第二组图形黑块内部的直角数依次为 1、2，则问号处图形黑块内部的直角数应为 3。第二步：分析选项，确定答案。A 项：直角数为 5，排除。B 项：直角数为 3，当选。C 项：直角数为 2，排除。D 项：直角数为 0，排除。故本题选 B。

79. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干九宫格第一行，将第一个图形中的小黑圆按顺序标记为 1~9，如下图所示。前两行 1~4 号小黑圆每次逆时针移动一格（绕圈进行）；第三行 5~7 号小黑圆每次向左移动一格，移至最左边时，再从最右边开始循环移动；第四行 8~9 号小黑圆移动规律与第三行一致。九宫格第二、三行遵循此规律。



第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干移动规律，当选。B 项：第一行小黑圆应在最左侧，排除。C 项：第三行应只有两个小黑圆，排除。D 项：第三行应只有两个小黑圆，排除。故本题选 A。

80. 【答案】A。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，观察各面的相对与相邻关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合折叠规律，当选。B 项：假设顶面和右面正确，正面的小正方形应在左下侧，排除。C 项：假设正面正确，右边应为含有独立黑色小正方形的面，顶面应为含有与大正方形仅有一条公共边的黑色小正方形的面，且黑色小正方形在左边线中间，排除。D 项：假设顶面和正面正确，右面的小正方形应在上边线中间，排除。故本题选 A。

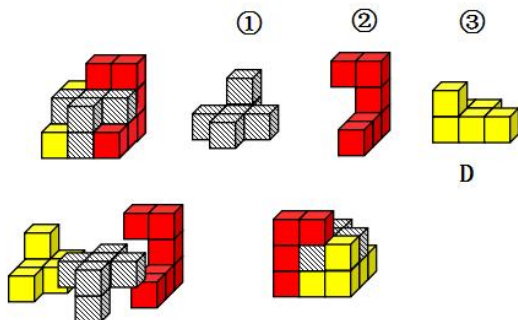
81. 【答案】B。解析：本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干图形是组合图形，上方是大圆锥中间挖空一个小圆锥，下方是圆锥台。第二步：分析选项，确定答案。A 项：无法截出，排除。B 项：在上方圆锥的中间部分截取，如下图所示，当选。



C 项：无法截出，排除。D 项：无法截出，排除。故本题选 B。

82. 【答案】D。解析：本题考查组合图。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干多面体可以由①、②和 D 项组合而成。



故本题选 D。

83. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，三角形、

四边形明显，优先考虑三角形、四边形个数。第二步：分析各组图形的特征。①③⑥图形中含有4个三角形和3个四边形，②④⑤图形中含有3个三角形和4个四边形。故本题选B。

84. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的对称轴穿过原图形的交点，③④⑥图形的对称轴穿过原图形的边。故本题选A。

85. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且存在在一笔画的特征图形，考虑笔画数规律。第二步：分析各组图形的特征。①④⑤图形均为一笔画图形，②③⑥图形均为两笔画图形。故本题选D。

86. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“归因不变性原则”的定义要点是“人们会把特定结果归结于总是与之相伴的某种特定原因”。“归因折扣原则”的定义要点是“某一特定原因在产生特定结果中的作用时，存在其他原因而打折扣”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的”体现了拥有一头秀发存在洗发水以外的原因，符合归因折扣原则的定义要点，体现了归因折扣原则，排除。B项：“朋友认为小罗债台高筑一定是创业失败了”体现了把特定结果“债台高筑”归结于特定原因“创业失败”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。C项：“离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关”即不能把特定结果“离婚”归结于特定原因“财产纠纷”，且该特定原因对该特定结果的作用未体现，不符合归因不变原则和归因折扣原则的定义要点，没有体现归因不变原则和归因折扣原则，当选。D项：“人们容易假定在现场出现过的同一个男人是犯罪嫌疑人”体现了把特定结果“是犯罪嫌疑人”归结于特定原因“在每个现场都出现过”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。故本题选C。

87. 【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。“全面调查”的定义要点是“一定范围的情况普查”。“非全面调查”的定义要点是“从总体中抽取一部分对象进行情况调查”。“抽样调查”的定义要点是“根据随机原则选择样本”。“典型调查”的定义要点是“有意识选取若干样本”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“某市幼儿园所有儿童”体现了一定范围内，“进行口腔卫生检查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。B项：“全国招生规模较大的前30所医学院校”体现了有意识选取若干样本，进行学生就业情况调查体现了情况调查，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，当选。C项：“省内1~3年級的全体学生”体现了一定范围内，“进行体育活动时间的调查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。D项：“某市中考数学成绩最好的几所学校”体现了有意识选取若干样本，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，排除。故本题选B。

88. 【答案】A。解析：本题考查其他类定义判断。第一步：分析定义要点。“正对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间也具有关系R”。“反对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间不具有关系R”。“半对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间不一定具有关系R”。第二步：分析选项，确定答案。A项：a与b之间具有帮助关系，a帮助b，b不一定帮助a，b与a之间不一定具有帮助关系，符合“半对称关系”的定义要点，属于半对称关系，当选。B项：a与b之间具有同学关系R，则b与a之间也具有同学关系R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。C项：分数a小于分数b，则分数b大于分数a，即b与a之间不具有小于关系R，符合“反对称关系”的定义要点，属于反对称关系，排除。D项：城市a与城市b之间具有相邻关系R，则城市b与城市a之间也具有相邻关系R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。故本题选A。

89. 【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“司法物理鉴定”的定义要点：①运用物理学原理和方法；②通过检验确定物质的颜色、硬度、结构、比重、熔点、沸点、浓度、导电导热系数等物理属性，或呈现肉眼看不见的痕迹特征。第二步：分析选项，确定答案。A项：选用试剂进行分离、提纯，运用了化学原理，不符合①，排除。B项：通过技术手段复原受害人被删除

的手机信息没有体现物理学原理和方法，不符合①，排除。C项：采用试剂染色法检验纸浆的种类，运用了化学原理，不符合①，排除。D项：利用不同波长光对受害者衣物进行照射，符合①；观察颜色、透射率来区别色料种类，符合②。符合定义要点，当选。故本题选D。

90. 【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。“生物廊道”的定义要点：①连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道；②实现物种基因、能量、物质的流动。第二步：分析选项，确定答案。A项：金丝猴借助两棵参天古树的枝叶跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。B项：建成了避开村寨的迁移通道，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源，野生象群可以在两个自然保护区之间迁移，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。C项：将严重污染的河道改造为河滨公园并架设拱桥，起到了美化环境，方便交通的作用，仅仅吸引鸟类来此栖息未体现连接破碎化生境，不符合①，不属于生境廊道，当选。D项：桥梁下方、隧道上方及路基缓坡3种形式的野生动物通道，使藏羚羊顺利迁徙，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。故本题选C。

91. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“领主属宾句”的定义要点：①句子主干由主语、动词和宾语三个部分组成；②主语和宾语之间具有比较稳定的“领有——隶属”关系：主语是“领有”的一方，宾语是“隶属”的一方；③句子的动词和主语没有直接的语义关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：动词“长”和主语“他的脸上”有直接的语义关系，不符合③，排除。B项：“从远处走来一个挑夫”缺少主语，不符合①，排除。C项：句子主干由主语“他”、动词“烂”、宾语“一车苹果”三部分组成，主语“他”和宾语“一车苹果”之间具有比较稳定的领有隶属关系，动词“烂”和主语“他”之间没有直接的语义关系，符合①②③，符合定义要点，当选。D项：主语“他”和宾语“一只鸟”之间不具有稳定的领有隶属关系，不符合②，排除。故本题选C。

92. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“基因污染”的定义要点：①原生物种基因库非预测或不受控制的基因流动；②外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种；③成为后者基因的一部分。第二步：分析选项，确定答案。A项：油菜种子能在土壤中休眠数年没有体现基因流动，不符合①②③，当选。B项：某农场生产的大豆发现了转基因成分Bt基因，符合①③，附近地区种植的基因工程Bt大豆通过交叉授粉传播过来，符合②，符合定义要点，排除。C项：生出血统不纯正的黑足猫，符合①③，野外的家猫和黑足猫交配，符合②，符合定义要点，排除。D项：一年后该国22%的玉米样本被认定含有SL玉米基因，符合①③，转基因SL玉米获批做动物饲料，符合②，符合定义要点，排除。故本题选A。

93. 【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。“时点数列”的定义要点：①每个指标都表示社会经济现象在某一时点（时刻）上的数量；②各指标值不能相加；③指标数值大小和“时间间隔”长短没有直接关系；④每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。第二步：分析选项，确定答案。A项：2016~2020年某市税收情况，是在一定时期内发展过程的总量，每一年度税收值可以相加，税收值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。B项：2017~2020年某公司员工人数情况，是员工人数情况在年末这一时点（时刻）上的数量，年末员工人数值不能相加，与时间间隔长短没有直接关系，符合①②③④，符合定义要点，当选。C项：2021年1~5月某地区城镇私营单位就业人员月均工资，是一整月的平均工资，不是某一时点（时刻）上的数量，各月均工资数值可以相加，不符合①②，排除。D项：2020年某地区各季度电动汽车生产产量，是在一定时期内发展过程的总量，各季度产量可以相加，产量值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。故本题选B。

94. 【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。“直接成本”的定义要点是“与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用”。“直接医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的医疗成本，包括一切必要的医学检验和检查的成本，以及卫生服务管理成本和所有后续治疗成本”。“直接非医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本”。第二步：分析选项，确定答案。A项：李某前往医院看夜间急诊的出租车费，是与医疗服务的提供直接

相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。B项：赵某因右臂受伤停工造成的工资损失不属于与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用，不属于直接成本，当选。C项：于某在口腔科拔取智齿前支付的血常规化验费，是必要的医学检验和检查的成本，属于直接医疗成本，排除。D项：何某在陪同女儿去外地做手术期间住宾馆支付的住宿费，是与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。故本题选B。

95. 【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。“地球物理勘探”的定义要点：①通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程；②不同岩层介质的密度、弹性、导电性等方面的差异会引起相应的地球物理场的局部变化；③通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。第二步：分析选项，确定答案。A项：根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等，符合①②，记录地层界面的深度和形态，符合③，符合定义要点，排除。B项：人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，符合①②，了解水文地质的分布情况，符合③，符合定义要点，排除。C项：“分析岩石内的微量元素”是在分析岩石的化学成分，不属于物理勘探的范畴，不符合①②③，不符合定义要点，当选。D项：观测不同岩石引起的重力差异，符合①②，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围，符合③，符合定义要点，排除。故本题选C。

96. 【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。珍珠婚是指像珍珠一样美丽珍贵的婚姻，以珍珠的内在特征命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：蘑菇云的形状类似于蘑菇，排除。B项：母亲河指河流像母亲一样哺育着自己的儿女，以母亲的内在特征命名，当选。C项：烤熟后的面包树的果实味如面包，排除。D项：槐花蜜由蜜蜂采集槐花蜜酿造而成，排除。故本题选B。

97. 【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。呼吸系统与生殖系统为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：生产计划与年度计划为交叉关系，排除。B项：观赏花卉与药用花卉为交叉关系，排除。C项：巡洋舰艇属于水面舰艇，二者为种属关系，排除。D项：简牍公文与纸质公文为反对关系，当选。故本题选D。

98. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。载歌与载舞为并列结构，且“载歌载舞”意为一边唱歌，一边跳舞，两个动作同时发生。第二步：分析选项，确定答案。A项：“人云亦云”意为别人说什么，自己也跟着说什么，两个动作的发生有先后顺序，排除。B项：且战与且退为并列结构，且“且战且退”意为一边作战，一边退却，两个动作同时发生，当选。C项：“自作自受”意为自己做下的坏事，自己承受恶果，两个动作的发生有先后顺序，排除。D项：全心与全意为近义关系，排除。故本题选B。

99. 【答案】C。解析：本题考查目的对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。边防检查是为了防止走私，“走私”为动词。第二步：分析选项，确定答案。A项：个税申报是为了防止偷税，但“偷税”为动宾结构，排除。B项：手术治疗不是为了防止患病，而是为了治疗疾病，排除。C项：科普宣传是为了防止迷信，“迷信”为动词，当选。D项：农药喷洒是为了除害，并非防止除害，排除。故本题选C。

100. 【答案】A。解析：本题考查反对关系、交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。歌剧与话剧为反对关系，独幕剧与歌剧、话剧均构成交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：单独面试与小组面试为反对关系，远程面试与单独面试、小组面试均构成交叉关系，当选。B项：通俗歌曲与现代歌曲为交叉关系，排除。C项：自由体操属于竞技体操，二者为种属关系，排除。D项：顺序作业、流水作业、平行作业三者为反对关系，排除。故本题选A。

101. 【答案】C。解析：本题考查反对关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。剪发与烫发为反对关系；烫发剂用于烫发，二者为功能关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：风蚀与溶蚀为反对关系；溶蚀过程会将碳酸钙溶解，二者不为功能关系，排除。B项：镇痛与止痛为近义关系，排除。C项：催熟与防腐为反对关系；防腐剂用于防腐，二者为功能关系，当选。D项：伐树与植树为

反对关系；植树节是以植树为活动内容的节日，二者不为功能关系，排除。故本题选 C。

102. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先提起公诉，然后宣告判决，最后收押罪犯，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为检察院、法院、监狱）。第二步：分析选项，确定答案。A 项：先方案设计，然后建筑施工，最后竣工验收，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为设计师、施工单位、开发商），当选。B 项：撰写教案、课堂教学、解答疑问三者的主体相同，均为教师，排除。C 项：手机点餐与五星好评的主体相同，均为消费者，排除。D 项：因为违章行驶导致行人受伤所以被交警处罚，前后为因果关系，排除。故本题选 A。

103. 【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。二线城市、港口城市与商业城市三者互为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：海上战争与空中战争为反对关系，排除。B 项：电子期刊与纸本期刊为矛盾关系，排除。C 项：自助旅游、国内旅游、探亲旅游三者互为交叉关系，当选。D 项：森林公园与湿地公园为反对关系，排除。故本题选 C。

104. 【答案】D。解析：本题考查交叉关系。选项逐一代入。A 项：纪录片与电影为交叉关系，主观题与客观题为矛盾关系，前后逻辑关系不一致，排除。B 项：纪录片与国产片为交叉关系，选择题是客观题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项：纪录片与动画片为交叉关系，客观题是考试题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。D 项：纪录片与译制片为交叉关系，必答题与客观题为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选 D。

105. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A 项：自然声源与人工声源为矛盾关系，煤炭由植物遗骸形成，前后逻辑关系不一致，排除。B 项：燕语莺声属于自然声源，煤炭属于矿石燃料，前后逻辑关系一致，当选。C 项：自然声源的传播必须有传播介质的参与，社区供暖不一定有煤炭的参与，前后逻辑关系不一致，排除。D 项：物体振动会产生自然声源，煤炭与地质灾害无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 B。

106. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出持续暴露在白噪音下会使得大脑持续保持活跃，无法充分休息，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。B 项：指出持续的白噪音会引起听力损害，严重者还会导致失眠或者嗜睡，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。C 项：指出白噪音会使健康人睡眠结构受到干扰，即白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。D 项：指出白噪音可能对人的生活甚至对生命造成威胁，与是否会影响睡眠无关，属于无关项，无法支持题干论点，当选。故本题选 D。

107. 【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：一种源自特定植物的环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。论据：一种源自特定植物的环保材料质量较轻，可支撑自身重量 200 倍的物体而不变形，还可自然降解，燃烧不会产生污染性烟尘。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能，且盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性，说明这种环保材料不能用于制造一次性咖啡杯等用品，直接否定论点，最能削弱题干论点，当选。B 项：这种环保材料大规模投入生产后会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料厂家，属于无关项，不能削弱题干论点，排除。C 项：指出这种环保材料不适用于这类过敏人群，但依然可以用于非过敏人群，不能削弱题干论点，排除。D 项：这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料，不能否定其不能成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料，不能削弱题干论点，排除。故本题选 A。

108. 【答案】C。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：分析选项，确定答案。A 项：由“在这些中子星中，只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星”可知，题干涉及的是中子星演变成磁星的条件，无法得知其他星体是否能演变成磁星，该项推论错误，排除。B 项：由“只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星”不能推出拥有高自转速度的中子星会产生强大磁场，该项推论错误，排除。C 项：题干“一颗恒星足够大且经过超新星爆发，才会坍缩为一颗中子星”可翻译为，中子星→足够大∧经过超新星爆发，选项“不经历超

新星爆发”否定后件的一个联言肢，即否定后项，可推出否定前件，即不能成为中子星，该项推论正确，当选。D项：由“只有在对流现象发生期间拥有高自转速度（周期约10毫秒左右），其产生的电流才会传遍整颗天体”可知，要使整个星体内出现电流，还必须拥有高自转速度，该项推论错误，排除。故本题选C。

109.【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。只有1人预测正确，且（1）（2）为矛盾关系，必有一真一假，则（3）（4）（5）均为假。又因（5）小陈获奖→小刘获奖，为充分条件假言命题，当且仅当前件真而后件假时，该命题为假，由此可推出，小陈获奖，小刘未获奖，排除A、B项。由（3）（4）为假，且小陈获奖，可推出小李获奖，即小陈和小李都获奖，（1）预测正确，（2）预测错误，符合“只有1人预测正确”。故本题选D。

110.【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。论据：做笔记能够对文章的主要内容进行标注。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：做笔记涉及更加复杂的认知加工过程，无法确定其与阅读效果的关系，属于不明确项，不是题干论证成立的前提，排除。C项：选项比较的是两种阅读方式在提升学习速度方面的差异，题干论点比较的是阅读效果，话题不一致，不是题干论证成立的前提，排除。D项：指出阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点，在“对文章的主要内容进行标注（抓住要点）”与“阅读效果”之间“搭桥”，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

111.【答案】C。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。（1）一号柜放赤铁矿→二号柜不放黑云母；（2）三号柜放赤铁矿∨一号柜放赤铁矿；（3）二号柜不放黑云母→四号柜不放绿泥石；（4）五号柜放方铅矿→四号柜放绿泥石。（1）（3）（4）可整合为（5）一号柜放赤铁矿→二号柜不放黑云母→四号柜不放绿泥石→五号柜不放方铅矿。题干要求得出“三号柜放赤铁矿”，则需否定（2）的另一选言肢，即一号柜不放赤铁矿。第三步：选项代入，确定答案。A项：二号柜不放黑云母，肯定（1）的后件，无法得出肯定或否定前件，不能得出“三号柜放赤铁矿”的结论，排除。B项：一号柜不放黄铜矿，不在推导关系内，不能得出“三号柜放赤铁矿”的结论，排除。C项：五号柜放的是方铅矿，否定（5）的后件，可推出否定前件，即一号柜不放赤铁矿，可以得出“三号柜放赤铁矿”的结论，当选。D项：四号柜不放绿泥石，肯定（5）的后件，无法得出肯定或否定前件，不能得出“三号柜放赤铁矿”的结论，排除。故本题选C。

112.【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。论据：人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出密集型农田不是处于花期时，熊蜂会因无法远距离飞行而岌岌可危，但普通蜜蜂能够进行远距离飞行，说明农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大，能够支持题干论点，当选。B项：选项讨论的是两种蜜蜂的采食方式，题干论点论述的是农田利用方式的改变对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。C项：选项讨论的是两种蜜蜂贮藏食物的习惯，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。D项：选项讨论的是基因分异度对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。故本题选A。

113.【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：杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出杨柳飞絮会刺激人的呼吸道，出现类似过敏的症状。类似过敏的症状，并非是过敏反应，即说明杨柳飞絮不是过敏源，可以加强题干论点，排除。B项：杨柳飞絮和其他树开花产生的花粉在时间上存在着重叠，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。C项：指出被杨柳飞絮包裹携带的风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应，说明引起过敏的可

能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。D项：指出杨柳飞絮通过一系列反应会变成一种过敏源，直接否定论点，不能支持题干论点，当选。故本题选D。

114. 【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：消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。论据：R型清洗更方便，W型噪音更小；上市三年后的数据显示，R型销量更好。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出R型的网上促销力度更大，价格更具优势，说明R型销量好可能是因为价格具有优势，指出另有他因，削弱题干论点，当选。B项：许多白领上班族都更倾向于买W型，白领上班族只是消费者中的一部分，削弱力度不及A项，排除。C项：选项讨论的是该公司的市场占有率，与题干论点消费者的偏好无关，属于无关项，不能够削弱题干论点，排除。D项：指出两种产品的销售渠道相同，则R型产品销量好可能是因为消费者更喜欢易于清洗的，在一定程度上具有支持作用，排除。故本题选A。

115. 【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：该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。论据：订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外，其他月份并未增长，甚至下降。第二步：分析选项，确定答案。①指出接受旅客列车网络订餐的餐厅数量较少，食物品种相对单一，说明订单量少另有他因，能够削弱题干论点，正确。②指出大部分乘客更愿意去餐车用餐，解释订单量少是因为需求少，能够支持题干论点，排除。③指出该地区的短程列车数量较多，而短程列车相对长程列车的网上订单量小，在一定程度上能够支持题干论点，排除。④指出线上宣传不足，订票用户未注意到列车有网上订餐服务，说明订单量少另有他因，能够削弱题干论点，正确。综上，能够削弱题干论点的有①④，共2项。故本题选B。

116. 【答案】A。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柱状图，即2020年1~3月J省累计发电量为228.6亿千瓦时，累计风力发电量为24.2亿千瓦时，1~6月累计发电量为450.8亿千瓦时，累计风力发电量为50.2亿千瓦时。第二步：根据已知条件解题。2020年第二季度J省发电量为 $450.8-228.6=222.2$ 亿千瓦时，风力发电量为 $50.2-24.2=26$ 亿千瓦时。因此2020年第二季度，J省除风力发电之外的发电量为 $222.2-26<200$ 亿千瓦时。故本题选A。

117. 【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文字材料及柱状图，即2021年1~2月J省发电量为167亿千瓦时，其中风力发电量为17.4亿千瓦时；2020年1~2月J省发电量为155.4亿千瓦时，风力发电量为13.4亿千瓦时。第二步：根据已知条件解题。2021年1~2月J省累计发电量同比增速为 $\frac{167-155.4}{155.4} \times 100\% = \frac{11.6}{155.4} \times 100\% \approx \frac{12}{155} \times 100\% \approx 7\%$ ，风力发电量同比增速为 $\frac{17.4-13.4}{13.4} \times 100\% = \frac{4}{13.4} \times 100\% \approx 30\%$ ，前者比后者低 $30\%-7\%=23\%$ ，即低10个百分点以上。故本题选D。

118. 【答案】C。解析：本题考查混合增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2020年1~12月份J省各月累计发电量同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020年1~2月J省发电量同比增速为2.5%，1~3月同比增速为0.2%，根据混合增长率特性可知，1~3月的同比增长率介于1~2月与3月之间，则3月的同比增长率应小于0.2%，则3月同比增速慢于当月累计同比增速。同理可知，J省当月发电量同比增速快于当月累计同比增速的有4月、5月、6月、7月、9月、10月、11月，共7个。故本题选C。

119. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图2柱状图，即2020年1~3月J省累计风力发电量为24.2亿千瓦时、1~6月为50.2亿千瓦时、1~9月为64.8亿千瓦时、1~12月为97.5亿千瓦时。第二步：根据已知条件解题。2020年第一季度J省风力发电量为24.2亿千瓦时，第二季度风力发电量为 $50.2-24.2=26$ 亿千瓦时，三季度风力发电量为 $64.8-50.2=14.6$ 亿千瓦时，第四季度风力发电量为 $97.5-64.8=32.7$ 亿千瓦时。综上，将2020年四个季度按J省风力发电量由高到低的顺序排列为第四季度、第二季度、第一季度、第三季度。故本题选B。

120. 【答案】B。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1

柱状图，即 2020 年 3~11 月 J 省各月风力发电量。第二步：根据已知条件解题。根据题干所给折线图可知，第一个月的发电量小于第二个月，且最小。A 项代入，2020 年 3 月 J 省发电量为 $228.6 - 155.4 = 73.2$ 亿千瓦时，4 月为 $299.8 - 228.6 = 71.2$ 亿千瓦时，3 月 $>$ 4 月，不符合题干，排除。B 项代入，4 月发电量为 71.2 亿千瓦时，5 月发电量为 $376.8 - 299.8 = 77$ 亿千瓦时，6 月为 $450.8 - 376.8 = 74$ 亿千瓦时，7 月为 $534.1 - 450.8 = 83.3$ 亿千瓦时，8 月发电量为 $612 - 534.1 = 77.9$ 亿千瓦时，符合折线的变化趋势。故本题选 B。

121. 【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表格倒数第二列，即 2020 年 H 省秋粮稻谷的生产成本为 525.7 元/亩，同比增速为 -4.0% 。第二步：根据已知条件解题。2019 年 H 省秋粮稻谷的平均生产成本为 $\frac{525.7}{1-4\%} \approx 525.7 + 525 \times 4\% = 546.7$ 元/亩，A 项与之最接近。故本题选 A。

122. 【答案】A。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二至五行，即 2020 年 H 省秋粮机耕、机播、机收、排灌的成本及其同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020 年 H 省秋粮中只有机耕的同比增速为正，则其增长量最大，排除 B、D 项。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增量时， $(1 + \text{增长率})$ 对式子影响较小，可直接比较（现期量 \times 增长率）。机收的同比增量为 $62.3 \times (-2\%)$ ，排灌的同比增量为 $24.3 \times (-12\%)$ ，前者明显大于后者。因此排列顺序为机耕、机播、机收、排灌。故本题选 A。

123. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料。即 2020 年，H 省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别比上年上涨 28.6% 和 8.7% ，扣除成本前的产值分别比上年增长 33.4% 、 8.9% 。第二步：根据已知条件解题。根据平均数的增长率公式 $\frac{n\% - m\%}{1 + m\%}$ 可知，要使秋粮亩产高于上年水平，应使平均数的同比增速大于 0，而 $\text{亩产} = \frac{\text{产值}}{\text{平均交易价格}}$ ，即产值的增速大于平均交易价格的增速即可。2020 年 H 省玉米的产值增速 (33.4%) $>$ 平均交易价格增速 (28.6%)，稻谷的产值增速 (8.9%) $>$ 平均交易价格增速 (8.7%)。因此两者的亩产均高于上年水平。故本题选 D。

124. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四行及文字材料，即 2020 年 H 省稻谷秋粮的生产成本为 525.7 元/亩，玉米的生产成本为 430.5 元/亩；玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为 957.1 元/亩、1520.7 元/亩。第二步：根据已知条件解题。2020 年 H 省秋粮稻谷平均每亩的种植收益是玉米的 $\frac{1520.7 - 525.7}{957.1 - 430.5} \approx \frac{1000}{530} \approx 1.9$ 倍。故本题选 D。

125. 【答案】C。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表格第四列，即 2020 年 H 省秋粮玉米的种子的生产成本为 48.5 元/亩，农药的生产成本为 25.6 元/亩，人工成本为 104.4 元/亩。第二步：根据已知条件解题。老王共有 $\frac{2000}{48.5 + 25.6} \approx \frac{2000}{75} \approx 27$ 亩地。需要花费的人工成本为 $27 \times 104.4 \approx 2500$ 元，在 2500~3000 元之间。故本题选 C。

126. 【答案】C。解析：本题考查基期平均量。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 1~6 月，全国电池制造业主要产品中，铅酸蓄电池产量 9635.6 万千伏安时，同比增长 6.1% 。第二步：根据已知条件解题。2019 年上半年，全国铅酸蓄电池月均产量为 $\frac{9635.6}{1 + 6.1\%} \div 6 \approx (9635.6 - 9635 \times 6\%) \div 6 \approx 1510$ 万千伏安时 ≈ 0.15 亿千伏安时。故本题选 C。

127. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 柱状图，即 2020 年 7~12 月全国锂离子电池产量。第二步：根据已知条件解题。2020 年四季度，全国锂离子电池产量比三季度增长 $19.7 + 19.9 + 21.7 - (16.2 + 17.9 + 19.9) = 7.3$ 亿只，B 项与之最接近。故本题选 B。

128. 【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文字材料及图 3 柱状图，即 2020 年 1~6 月全国原电池及原电池组（非扣式）产量 178.2 亿只，下半年 7~

12月原电池及原电池组（非扣式）产量。第二步：根据已知条件解题。2020年下半年全国原电池及原电池组（非扣式）产量为 $38.8+37.5+38.6+37.3+37.5+41.7=231.4$ 亿只，全年产量为 $231.4+178.2=409.6$ 亿只，前者占后者的比重为 $\frac{231.4}{409.6} \times 100\% \approx \frac{230}{410} \times 100\% \approx 56\%$ ，在 $55\% \sim 60\%$ 之间。故本题选 B。

129. 【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图1及图2折线图，即2020年下半年全国锂离子电池产量同比增速与铅酸蓄电池产量同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020年下半年，全国锂离子电池产量同比增速快于铅酸蓄电池产量同比增速的月份有8月（ $23.3\% > 19.3\%$ ）、9月（ $26.6\% > 25.2\%$ ）、10月（ $29.8\% > 19.3\%$ ）、11月（ $29.2\% > 11.7\%$ ）、12月（ $26.4\% > 20.9\%$ ），共5个月。故本题选 D。

130. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据文字材料可知，2020年上半年全国锂离子电池产量同比增长 $\frac{71.5}{1+1.3\%} \times 1.3\% \approx \frac{71.5}{1+\frac{1}{75}} \times \frac{1}{75} = \frac{71.5}{76} < 1$ 亿只，当选。B项错误：根据图1和图

3柱状图可知，2020年下半年全国锂离子电池产量最低的月份在7月（16.2亿只），为第三季度；原电池及原电池组（非扣式）产量最低的月份在10月（37.3亿只），为第四季度。二者并不在同一个季度，排除。C项错误：根据文字材料及图2柱状图可知，2020年1~10月全国铅酸蓄电池当年累计产量为 $9635.6+2141.4+2078.2+2260.2+2124.2 \approx 9640+2140+2100+2260+2120=18260$ 万千伏安时，不到2亿千伏安时，排除。D项错误：根据图1及图2柱状图可知，2020年12月全国锂离子电池产量环比增速为 $\frac{21.7-19.9}{19.9} \approx \frac{2}{20}=10\%$ ，铅酸蓄电池产量环比增速为 $\frac{2490.1-2120.3}{2120.3} \approx \frac{370}{2120} \approx 17.5\%$ ，前者小于后者，排除。故本题选 A。

131. 【答案】D。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一、三、四段，即2020年12月C市天然气用量为9.67亿立方米，2021年2月C市天然气用量为9.31亿立方米，2021年1~2月C市天然气用量为19.21亿立方米。第二步：根据已知条件解题。2021年1月C市天然气用量为 $19.21-9.31=9.9$ 亿立方米，比上个月增加了 $9.9-9.67=0.23$ 亿立方米，即增加了0.2亿立方米以上。故本题选 D。

132. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年C市天然气用量为107.47亿立方米，同比增长3.83%。其中，中石化供应33.51亿立方米，同比增长8.8%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增速大于整体增速，部分占整体的比重同比上升可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升，排除A、B项。根据比重变化公式 $\frac{N}{M} \times \frac{n\%-m\%}{1+n\%}$ 可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升了 $\frac{33.51}{107.47} \times \frac{8.8\%-3.83\%}{1+8.8\%} = \frac{33.51}{107.47} \times \frac{4.97\%}{1+8.8\%} < 30\% \times 5\% < 3\%$ ，即增加了不到3个百分点。故本题选 C。

133. 【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2020年，C市CNG用气6.99亿立方米，同比下降13.92%。第二步：根据已知条件解题。2019~2020年，C市CNG用气总量为 $\frac{6.99}{1-13.92\%} + 6.99 \approx \frac{7}{1-\frac{1}{7}} + 7 = \frac{49}{6} + 7 \approx 8.2+7=15.2$ 亿立方米，C项与之最接近。故本题选 C。

134. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即2021年1~2月，C市天然气用量为19.21亿立方米，从用气结构看：民用气为7.78亿立方米，CNG用气1.14亿立方米，工业用气10.29亿立方米。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总量}}$ 可知，总量相同，只需比较部分大小即可。2021年1~2月C市工业用气量（斜线）最多，则其占比最大，排除B、D项。工业用气量（10.29）与民用气（7.78）相差不到一倍，观察选项，只有A项符合。故本题选 A。

135. 【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一、三、四段，即2020年12月~2021年2月间C市中石油供气量、中石化供气量、民用气用量、工业用气用量的数据。第二步：根据已知条件解题。由柱状图可知，2021年1月的数值 $<$ 2020年12月的数值 $<$ 2021年2月的数值。A项代入：2020年12月中石油供气量为7.22亿立方米，2021年1月中石油供气量为 $14.23-6.7=7.53$ 亿立方米，2021年2月中石油供气量为6.7亿立方米，1月中石油供气量 $>$ 2月中石油供气量，不符合题意，排除。B项代入：2020年12月中石化供气量为2.45亿立方米，2021年1月中石化供气量为 $4.98-2.61=2.37$ 亿立方米，2021年2月中石化供气量为2.61亿立方米，2021年1月中石化供气量 $<$ 2020年12月中石化供气量 $<$ 2021年2月中石化供气量，符合题意，当选。故本题选B。

2022 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（省级综合管理类）参考答案

（一）根据“给定资料 1”，请你谈谈 B 公司的案例为企业科技创新提供了哪些启示。（10 分）

要求：分析全面、条理清晰，不超过 200 字。

【参考答案】

1. 敢为人先。不断尝试改进，探索研发方式，进行超前研发。2. 注重市场需求。研究市场趋势，注重解决用户问题。3. 重视科技人才。创新激励机制，设置前置激励措施，打造容错文化和生态机制；组建科研专业化团队，攻坚新技术新产品。4 专攻主业。重视创新发展战略，开展自主品牌建设，遵守知识产权保护规定。5. 注重全球协作。文化融合，建立国际研发中心、全球协同研发平台，利用“互联网+”，整合资源，善意收购，实现协同生产。（198 字）

（二）根据“给定资料 2”，请你谈谈 G 省在推进粮食产业发展中遇到了哪些问题，并逐一说明这些问题都是如何解决的。（15 分）

要求：

- （1）提炼准确，归纳合理；
- （2）层次分明，分条表述；
- （3）不超过 300 字。

【参考答案】

问题：1. 粮食产业链条短、附加值低，收购价高。2. 人口流失，小农户生产。3. 育种科研基础薄弱，商业育种体系不健全，企业创新能力低。

解决措施：1. 完善产业链条，发展产业集群。完善粮食产业链，推动粮食产业集群发展，推动品牌建设，构建全产业链经营模式，拓展增值空间，严格规范检验标准。2. 建立农民合作社，完善相应监管措施。土地交由合作社，通过土地入股、托管土地、土地流转等方式经营；出台相关政策措施及合作社条例，培育专业化服务组织，推广合作社模式，开展合作社质量提升试点，将合作社管理纳入法治轨道。3. 加强科技创新，开展资源合作。坚持选育优质品种、建设制种基地、健全产业开发；与省内外水稻研究所开展合作，引进优质品种。（300 字）

（三）为进一步开发乡村旅游产业，临诗村所在的向江县计划举办“畅游美丽渔村 感受渔家文化”临诗村专场推介会。假如你是该县文化旅游局工作人员，请你草拟一份宣传材料，向参会的旅游企业和游客推介临诗村特色乡村游。（20 分）

要求：

- （1）紧扣资料，内容全面；
- （2）条理清晰，语言生动；
- （3）不超过 500 字。

【参考答案】

关于临诗村特色乡村游的宣传推介稿

亲爱的来宾们：

大家好！欢迎大家来到“畅游美丽渔村 感受渔家文化”临诗村专场推介会。如今，在我县的带动

下，向江县临诗村的特色乡村游具有良好发展前景。

乡村旅游服务提升。临诗村凭借良好的生态和渔文化资源，开通乡村游直通车，餐饮、民宿齐全，还提供旅游一条龙服务，承载能力提高，服务升级，能够有效满足游客需求。

独特旅游品牌形成。本地的渔文化博物馆、休闲体验项目、独特渔菜，以及一系列独具特色的渔民特色文化活动，能够让游客了解渔文化发展史、体验水上传统劳作方式、感受传统渔家生活。

生态旅游共同发展。临诗村具有风景优美的原生态湿地，本地环境亦是生态宜居。同时，相应旅游配套设施形成，如配套停车场、游客服务中心和旅游导览图，更能方便服务游客。

乡村知名影响提高。临诗村的“渔家学堂”，使村民和游客之间的互动交流更加到位。通过网络媒体营销，本地乡村旅游的知晓度和影响力逐渐增高，同时还有在电商平台上销售良好的特产及文创产品。

在此，希望各个企业能够看到临诗村的发展潜力，为特色乡村游发展再添活力。同时，也特地邀请游客前来，暂别城市喧嚣，体验特色渔文化，愉悦身心！（485字）

（四）根据“给定资料4”，请你谈谈为什么说“未来学校”是“在更高的教育境界上来思考学校发展”，又是从哪些方面体现的。（20分）

要求：全面、准确，有条理。不超过400字。

【参考答案】

因为“未来学校”可以适应未来社会的需求、未来教育发展的趋势和需要，重在培养学生的独立人格和创新精神，将其培养成优秀人才。这主要体现在三个方面：1. 个性化教育。以学生为中心形成个性化的学习支持体系，融合以人为中心和以社会需求为中心的教育使命；重视教育的人文属性，创造丰富的多样性和更多的可能性。2. 多元化学习。顺应变化，主动打破传统设计思维的桎梏，打造“教育+实践场”教育模式，立开放灵动的多元学习空间和非正式学习空间，同时引进现代教育技术到日常教学当中，通过互联网建让学习能随时随地发生。3. 多样化教学。进行课堂改革的跨学科尝试，取消行政班级，推行“走班制”，为学生打造私人订制教育；鼓励作业作品化，并给学生提供展示和交流平台；打造多元化课程体系，并设立真实社会情境，培育学生的家国情怀及责任感。因此，学校教育要在多方面进行改革，寻求突破，以适应未来社会的人才需求。（380字）

（五）“给定资料5”中说：“今天的思维和播种，决定了我们未来的收获。”请你结合对这句话的理解，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（35分）

- 要求：（1）观点明确，见解深刻；
（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

向前方看，收获未来

播种一种观念，就能够收获一种行为；播种一种行为，就能收获一种习惯；播种一种习惯，就能收获一种性格；播种一种性格，就能收获一种命运。思维要如何播种，决定着未来的收获。若是以拖延的思想，随便播种，最终只能获得稀疏的庄稼。袁隆平曾说过：“人就像种子，要做一粒好种子。”在今天，做一粒好种子，唯有向前方看，以前瞻性思考决定干什么、怎样干、如何取舍，方能播种好思维，真正收获未来。

站在今天，高瞻远瞩，明确目标。思路决定出路，只看得到现在、无视将来的短视眼光无异于饮鸩止渴。B公司始在云谲波诡的行业市场变化中，通过超前研发，获得强大的差异化竞争力，从而抵御风险、赢得优势。临诗村从长远思考规划发展之路，成功打造特色乡村游。可以看出，以战略眼光审视大

势和全局，认清机遇和挑战，从而未雨绸缪，系统谋划，趋利避害，方能在发展上取得主动权。“凡事预则立，不预则废。”做任何事情，事前有准备就可以成功，没有准备就会失败。对此，唯有以前瞻性思考将当下与未来连接，方能为未来开辟出明确的方向。

站在今天，务实奋斗，努力播种。“牡丹花大空入目，麦花虽微结成实。”在播种的过程中，唯有步履不停、勇挑重担，不断汲取奋勇向前的力量，方能为未来打下坚实的基础。光澜米业公司专注打造优质水稻生产基地，“以粮带种，以种促优”，坚持选育优质品种，聚焦水稻特色品种培育，从而推动品牌建设。历史和实践也证明，有了远大理想和崇高追求，就会坚强有力、无坚不摧、无往不胜。“风雨不动安如山”，不辱使命、坚定笃行。只有在真抓实干的奋斗中夯实“成长根基”，才能让“能干事”的本领发挥价值。

站在今天，做好取舍，赢得收获。“知为行之始，行为知之终。”果农都明白一个道理：想让果树能够收获更甘甜的果实，就要帮果树进行取舍，剪去多余的枝叶。这就是让果树“腾”出更多的时间和精力去孕育果实，提升生命的价值。同样地，当我们懂得选择、懂得取舍，才能成就辉煌未来。正如“未来学校”取消传统行政班级，推行“走班制”，将私人定制的教育提供给每一位学生，挖掘教育的深层价值，从而实现高素质人才的培养教育，适应未来社会的需求。“有所失，有所得。”面对当下情况，要考虑到未来情况，做出正确的取舍、正确的选择。善于取舍，方能收获更有价值的东西。

如今，中国实现了脱贫攻坚与全面小康，正在走向民族复兴的关键节点。在这个时间节点上，只要把发展的眼光放得更远，把奋斗的脚步踩得更实，把正确的选择做得更好，我们必将实现预期的目标，收获辉煌的未来！（1034字）

2023 年浙江省公务员录用考试试卷

《行测》（A 卷）参考答案及解析

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

2. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，党的二十大报告指出，十年来，我们经历了对党 and 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。故本题选 C。

3. 【答案】C。解析：A 项正确，《公务员法》第 9 条规定，公务员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。B 项正确，《公务员法》第 26 条规定，下列人员不得录用为公务员：（一）因犯罪受过刑事处罚的；（二）被开除中国共产党党籍的；（三）被开除公职的；（四）被依法列为失信联合惩戒对象的；（五）有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。C 项错误，《公务员法》第 57 条第三款规定，对公务员涉嫌职务违法和职务犯罪的，应当依法移送监察机关处理。“检察机关”说法错误。D 项正确，《公务员法》第 17 条规定，国家实行公务员职务与职级并行制度，根据公务员职位类别和职责设置公务员领导职务、职级序列。该法第 19 条第一款规定，公务员职级在厅局级以下设置。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：A 项正确，《个人信息保护法》第 46 条第一款规定，个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充。B 项正确，《个人信息保护法》第 6 条第一款规定，处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。C 项正确，《个人信息保护法》第 4 条第一款规定，个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息。D 项错误，《个人信息保护法》第 15 条规定，基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。故本题选 D。

5. 【答案】B。解析：A 项正确，《社会保险法》第 39 条规定，因工伤发生的下列费用，按照国家规定由用人单位支付：（一）治疗工伤期间的工资福利；（二）五级、六级伤残职工按月领取的伤残津贴；（三）终止或者解除劳动合同时，应当享受的一次性伤残就业补助金。B 项错误，《社会保险法》第 53 条规定，职工应当参加生育保险，由用人单位按照国家规定缴纳生育保险费，职工不缴纳生育保险费。C 项正确，《社会保险法》第 25 条第一、二款规定，国家建立和完善城镇居民基本医疗保险制度。城镇居民基本医疗保险实行个人缴费和政府补贴相结合。D 项正确，《社会保险法》第 46 条规定，失业人员失业前用人单位和本人累计缴费满一年不足五年的，领取失业保险金的期限最长为十二个月；累计缴费满五年不足十年的，领取失业保险金的期限最长为十八个月；累计缴费十年以上的，领取失业保险金的期限最长为二十四个月。重新就业后，再次失业的，缴费时间重新计算，领取失业保险金的期限与前次

失业应当领取而尚未领取的失业保险金的期限合并计算，最长不超过二十四个月。故本题选 B。

6. 【答案】A。解析：A 项错误，《行政许可法》第 59 条规定，行政机关实施行政许可，依照法律、行政法规收取费用的，应当按照公布的法定项目和标准收费；所收取的费用必须全部上缴国库，任何机关或者个人不得以任何形式截留、挪用、私分或者变相私分。财政部门不得以任何形式向行政机关返还或者变相返还实施行政许可所收取的费用。B 项正确，《行政许可法》第 29 条第三款规定：行政许可申请可以通过信函、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等方式提出。C 项正确，根据《行政许可法》第 80 条第一项的规定，被许可人有下列行为之一的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）涂改、倒卖、出租、出借行政许可证件，或者其他形式非法转让行政许可的。D 项正确，《行政许可法》第 32 条第一款第（二）项规定，申请事项依法不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请。故本题选 A。

7. 【答案】B。解析：①为红军长征爬雪山（1935 年 6 月）的场景图，②为红军长征过草地（1935 年 8 月 21 日）的场景图，③为红军长征飞夺泸定桥（1935 年 5 月 29 日）的场景图，④为红军长征强渡大渡河（1935 年 5 月 24 日~25 日）的场景图。综上可知，按照发生时间先后排序为④③①②。故本题选 B。

8. 【答案】C。解析：A 项错误，该句出自《论语·阳货》，意思是天没说话，可是四季万物还是按照一定的规律运行。体现的是自然规律。B 项错误，该句出自唐代白居易的《虾蟆（和张十六）》，意思是虾蟆有了志向就会无比快乐，大地既让它们繁衍生息，还让它们族类众多。没有体现古人可持续发展的思想。C 项正确，该句出自先秦孟子弟子录的《寡人之于国也》，意思是只要不违背农时，那粮食就吃不完；密孔的渔网不入池塘，那鱼鳖水产就吃不完。体现了古人可持续发展的思想。D 项错误，该句出自西周的《伐崇令》，意思是不得毁坏房屋，不得填埋水井，不得砍伐树木，不得伤害家畜。若有不遵从禁令者，一律处死。讲的是古人的律法。故本题选 C。

9. 【答案】A。解析：A 项错误，中国古典园林的发展历史分为五个时期，商、周、秦、汉是中国古典园林生长期，魏、晋、南北朝是转折期，隋、唐为全盛期，两宋到清初为成熟期，清中叶到清末为成熟后期。B、C、D 三项均说法正确。故本题选 A。

10. 【答案】A。解析：A 项错误，我国的个人所得税采取超额累进税率与比例税率相结合的方式征收。B 项正确，一般纳税人的增值税应纳税额=销项税额-进项税额。C 项正确，消费地税是在消费地对商品销售所征收的间接税，按消费地征税，不会影响进口商品和本国商品的比价，不影响生产决策，因而对自由贸易不产生扭曲效应。D 项正确，出口退税是指在国际贸易业务中，对我国报关出口的货物退还在国内各生产环节和流转环节按税法规定缴纳的增值税和消费税，即出口环节免税且退还以前纳税环节的已纳税款。故本题选 A。

11. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，“鸿雁”指的是鸿雁全球卫星星座通信系统；全球定位卫星系统又称全球卫星导航系统，我国自行研制的全球定位卫星系统是北斗卫星导航系统。故本题选 B。

12. 【答案】D。解析：A 项错误，“四书”即《大学》《中庸》《论语》《孟子》，“五经”即《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》，不包括《尔雅》。B 项错误，《二十四史》包括《史记》《汉书》《后汉书》《三国志》《晋书》《宋书》《南齐书》《梁书》《陈书》《魏书》《北齐书》《周书》《隋书》《南史》《北史》《旧唐书》《新唐书》《旧五代史》《新五代史》《宋史》《辽史》《金史》《元史》《明史》，不包括《清史稿》。C 项错误，《战国策》为国别体史书，《资治通鉴》是编年体史书。D 项正确，古人所说的“笺”本指对传的阐发和补充，后来只指注解的意思；“疏”是指对思想内容解释外，对经、传的进一步疏导说明。故本题选 D。

13. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，良渚文化是距今 5300~4000 年前后环钱塘江分布的以黑陶和磨光玉器为代表的新石器时代晚期文化，因 1936 年首先发现于浙江良渚而得名。故本题选 B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，该句出自宋代张耒的《和端午》，意思是龙舟竞赛是为了悲悼屈原的千载冤魂，但是忠烈之魂一去不返。描写的是龙舟与屈原，与端午节有关。B项错误，该句出自唐代杜牧的《九日齐山登高》，意思是只应纵情痛饮酬答重阳佳节，不必怀忧登临叹恨落日余晖。描写的是重阳节。C项错误，该句出自宋代王安石的《元日》，意思是初升的太阳照耀着千家万户，他们都忙着把旧的桃符取下，换上新的桃符。描写的是春节。D项错误，该句出自唐代白居易的《七夕》，意思是云霄上挂着弯弯的月亮，让今夜的天空显得淡然明朗。描写的是七夕。故本题选A。

15. 【答案】D。解析：A项正确，朝鲜族服装的特点是斜襟，无纽扣，以长布带打结，女装袄短裙长，与图案相符合。图案中女子所奏乐器为长鼓，又称杖鼓、两杖鼓，是朝鲜族混合击膜鸣乐器。B项正确，傣族男子的服饰差别不大，一般常穿无领对襟或大襟小袖短衫，下着长管裤，以白布、水红布或蓝布包头，与图案相符合。图案中的高脚酒杯形状的乐器，为傣族象脚鼓。C项正确，回族服饰的主要标志在头部，男子们都喜爱戴白色的圆帽，回族妇女常戴盖头，与图案相符合。D项错误，苗族女子以“银衣”为主，下穿百褶裙，前后有围腰，与图案不符。图案对应的民族为彝族，彝族妇女一般上身穿镶边或绣花的大襟右衽上衣，戴黑色包头、耳环，领口别有银排花，图案中男子所持乐器为彝族月琴。故本题选D。

16. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，在可见光中，红光的波长最长，在760~622纳米之间。红外线又称红外辐射，波长介于可见光和微波之间，在0.76~1000微米之间，大于红光的波长。故本题选B。

17. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，杀虫灯作为常用的理化诱控技术，是现代植保中不可缺少的植保设备，它根据昆虫具有趋光性的特点，利用昆虫敏感的特定光谱范围的诱虫光源，诱集昆虫并能有效杀灭昆虫，降低病虫指数。色板（黄、蓝板）诱杀技术是利用某些害虫成虫对黄、蓝色具有强烈趋性的特性，对害虫进行物理诱杀的技术。故本题选D。

18. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，傅科钟摆实验说明地球是在围绕地轴自转的。卡文迪许扭秤实验得出了万有引力常量，从而验证了万有引力定律的正确性。故本题选C。

19. 【答案】A。解析：A项错误，大气层分为对流层、平流层、中间层、暖层（电离层）和散逸层（外层），其中对流层中聚集了大气质量的四分之三以及绝大部分水汽，又有强烈的垂直运动，因此主要的天气现象和过程如寒潮、台风、雷雨、闪电等都发生在这一层。B、C、D三项均正确。故本题选A。

20. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，青少年正处在身体高峰发育的时期，如果机体摄入的钙质不足，容易导致腿部的肌肉发生痉挛，引起抽筋，适当补充钙质，多吃含钙量高的食物可以改善。故本题选C。

21. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“因此”可知，前后文是因果关系，故横线处所填词语应该体现研究也应当随着城市发展而产生相应变化，“兼收并蓄”指把内容不同、性质相反的东西都吸收进来，“求同存异”指找出共同点，保留不同点，“革故鼎新”指去掉旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，三者明显不符合语意，排除A、B、C项；“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展、前进，符合语意。验证第一空，“一成不变”指一经形成，永不改变，用在横线处双重否定表肯定，指城市形象是会改变的，符合语意。故本题选D。

22. 【答案】A。解析：先看第一空，由“这部在散文、小说、自传间自由……”可知，横线处所填词语应该表达这部作品兼具这三种文学体裁，“穿插”指小说戏曲中，为了衬托主题而安排一些次要的情节，不符合语意，排除B项；“出入”指出去和进来，明显不符合语意，排除D项。再看第二空，“举重若轻”形容做繁杂的事或处理棘手的问题轻松而不费力，此处讲作者将众多的人、景、物融为一炉，这体现出作者写作手法的巧妙，不能说明这是件繁杂或棘手的事，不符合语意，排除C项。验证A项，“切换”指影视片等从某一镜头或画面迅速转换到另一镜头或画面，也泛指转换，用在横线处指这部作品在三种文学体裁之间转换，可以表达兼有三种文学体裁之意，符合语意；“匠心独运”指在文学、艺术等方面独创性地运用巧妙的心思，符合语意。故本题选A。

23. 【答案】B。解析：直接看第一空，由“大搞……反气候移植”“贪图表面光鲜”可知，横线处所填词语应表达当地选树种不合时宜，只追求表面，“生搬硬套”指不顾实际情况机械地搬用别人的方法、经验等，文段中并没有借鉴其他森林城市创建经验的意思，不符合语意，排除A项；“好大喜功”指不管条件是否许可，一心想做大事，立大功，文段强调有些地方不合时宜、机械式地选树种，并非“立大功”，不符合语意，排除C项；“贪大求全”指过分地贪图规模大而全面，文段中未体现选树种要求全面的意思，不符合语意，排除D项；“标新立异”指提出新奇的主张，表示与一般的不同，用在横线处指森林城市创建错误的创新，不合时宜，符合语意。验证第二空，“罔顾”指不顾及、没有顾及，“罔顾生态效益”与后文“忽视经济效益”呼应，符合语意。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：直接看第一空，由“一个重要的原因在于讲授的内容流于表面”可知，横线处所填词语应该体现讲授流于表面之意。“舍本逐末”指舍弃事物的根本的、主要的部分，而去追求细枝末节，文段中并无内容的本末之分，不符合语意，排除A项；“走马观花”比喻粗略地观察事物，文段并非讲观察得不仔细而是强调讲授内容的肤浅，排除B项；“缘木求鱼”比喻方向、方法不对，一定达不到目的，没有流于表面之意，排除D项；“浅尝辄止”指对知识、问题等不做深入研究，用在横线处指讲授内容浅薄，流于表面，符合语意。验证第二空，“信服”指相信并佩服，用在横线处指缺乏理论深度与厚度的授课内容难以让人相信，符合语意。故本题选C。

25. 【答案】D。解析：先看第二空，联系前文，此处讲过分追求文学形式美会对内容造成消极影响，所填词语应与“僵化”有所照应。“单一”指只有一种，常用来修饰“形式”而非“内容”，排除B项；“呆板”指死板、不灵活，侧重于不灵活，而非缺乏实质内容，不符合语意，排除C项。再看第一空，“导向”指引导向着某个方向或某个方面发展，文段并未体现有他人引导之意，排除A项。验证D项，“风尚”指在一定时期中社会上流行的风气和习惯，“空洞”指没有内容或内容不切实际，二者均符合语意。故本题选D。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，由“大量高新特技效果的运用”可知，横线处所填词语应该体现高质量特效的运用给国产电影带来的视觉作用，“体验”指通过实践来认识周围的事物，亲身经历，“享受”指物质上或精神上得到满足，均常与“人”搭配，与“国产电影”搭配不当，排除A、C项。“拓展”指开发拓展，与“叙事能力”搭配不当，排除D项。验证B项，“视觉呈现”“提升能力”均搭配恰当。故本题选B。

27. 【答案】A。解析：先看第一空，由“是中华民族数千年来……的追求”可知，横线处所填词语应该体现坚持时间长并且不改变之意，“志在必得”指立志要得到或完成某种愿望，未体现坚持时间很长的意思，排除B项。再看第二空，由“也”和前后句的相同句式可知，横线处所填词语与“承载”构成并列，“映射”指照射，“彰显”指明显、显著，二者均不能体现承载之意，不符合语意，排除C、D项。验证A项，“矢志不渝”指立下志愿，绝不改变，用在此处指探索宇宙是中华民族长时间不曾改变的志愿，“寄寓”指寄居、寄托，“寄寓”“骄傲与情怀”搭配得当且与“承载”并列，二者均符合语意。故本题选A。

28. 【答案】A。解析：先看第二空，“烂熟于心”强调在心里记得特别清楚，“如数家珍”形容对列举的事物或叙述的故事十分熟悉，且通常形容好的事物，此处形容商家对平台内侵犯知识产权的行为的掌握，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第一空，横线前“不让……”是否定句，“难辞其咎”指难以推脱其过失，填入后与文意相悖，应为“让‘同款’为山寨货遮羞，平台难辞其咎”，排除D项。验证A项，“责无旁贷”指自己的责任不能推卸给别人，“洞若观火”形容看得清楚明白，二者均符合语意。故本题选A。

29. 【答案】C。解析：先看第二空，“复苏”指逐渐恢复生机，“转机”指好转的可能（多指病症脱离危险或事情能挽回），文段并无体现出直播行业现在处于一个坏的境地，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第三空，“雪中送炭”比喻在别人急需的时候给以帮助，文段并未体现直播行业遭遇困难急需帮助，不符合语意，排除A项；“保驾护航”指保护某事物能让其能正常发展，符合语意。验证第一空，

“深耕”引申义为耕耘和努力，用在横线处指对直播内容内容下功夫，让其健康发展，符合语意。故本题选 C。

30. 【答案】D。解析：直接看第一空，此处讲中华文化有珍宝但也有糟粕，不能完全保留传统文化的一切，“循规蹈矩”原指遵守规矩，现多指拘泥于旧的准则，不敢稍做变通，文段并非遵守规矩、准则之意，不符合语意，排除 A 项；“如法炮制”指依照成法炮制药剂，泛指照现成的方法办事，文段并无按照现成的办法保留传统文化之意，不符合语意，排除 B 项；“固步自封”比喻安于现状，不求进步，明显不符合语意，排除 C 项；“原封不动”比喻保持原来的样子，一点不加变动，符合语意，锁定 D 项。验证第二空，由“有的……有的则”句式可知，横线处应与“已尘封”构成对应，“束之高阁”指扔在一边，不去用它或管它，符合语意。故本题选 D。

31. 【答案】A。解析：先看第一空，由“并非所有的阅读都是一场对抗”可知，横线处所填词语应与“对抗”构成并列且修饰“对话”，“雄辩高谈”指辩论充分有力，言词豪放不羁，形容能言善辩，无法体现“对抗”之意，不符合语意，排除 B 项；“舌战群儒”指同很多人辩论，并驳倒对方，无法修饰“对话”，不符合语意，排除 C 项。再看第二空，由“有谁未曾被一篇扣人心弦”可知，横线处所填词语应与“扣人心弦”构成并列，“字字珠玑”指文章中遣词用字非常优美，符合语意，保留；“巧舌如簧”指舌头灵巧得就像乐器里的簧片一样，形容能说会道，善于狡辩，明显不符合语意，排除 D 项。验证第三空，“沉醉”指大醉，比喻深深地沉浸在某种气氛或思想活动中，符合语意。故本题选 A。

32. 【答案】B。解析：观察选项，④讲我国少儿出版的队伍不断壮大的现状，⑥讲目前全国出版社参与少儿出版的具体数值，二者话题一致，且应先论述队伍壮大再进行举例论证，因此④⑥捆绑，排除 C、D 项。比较 A、B 项，②③讲童书出版需要设置专业门槛，①针对③的问题提出建议，而根据④⑤⑥中的相关数据可知这几句在指出少儿出版的发展现状，根据行文逻辑，应先指出现状，再阐述问题和对策，则④⑤⑥应在①②③之前，排除 A 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

33. 【答案】D。解析：通读 6 个句子可知，①论述“城镇化”的本质，②讲人口流动的具体数据，⑤指出省内城市务工成为人口流动趋势，⑥讲人口流动的新趋势。对比选项，⑥为当前现状，且未提及具体的流动趋势，无法承接⑤的指代词，同时②为现状详细的数据论证，因此⑥②捆绑，排除 A、B、C 项。验证 D 项，⑥②⑤通过“近年来”“据统计”引出人口流动趋势这一背景，通过③“事实上”转折指出城市发展让人口流动在不断上演，紧接着①④进一步论述人口流动与城镇化的关系，符合语句逻辑关系。故本题选 D。

34. 【答案】A。解析：观察选项，确定首句。④有指示代词“这”不合作为首句，排除 C、D 项。对比 A、B 项，④提出如何破解难题，⑤讲破解对策，因此④在⑤前，排除 B 项。验证 A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

35. 【答案】B。解析：文段开篇指出“创新”需要突破“常识”，接着对什么是“常识”进行了解释，并通过转折词“但”指出这种“常识”限制和捆绑了人们的创造力，最后指出我们需要不断地做各种尝试。可见，文段意在强调我们需要进行创新，即打破“常识”的限制，去做多种尝试，B 项最符合。A 项并未提及创新，偏离文段论述主体；C 项仅为文段部分内容，文段尾句还提到了“反思、修正”；D 项非文段论述重点。故本题选 B。

36. 【答案】D。解析：文段开篇介绍军事指挥员的军事思维发展水平对其在未来战场上谋优制胜能力的重要性，接下来强调了提升指挥员的军事思维发展水平的途径，是要把战争制胜机理搞透，最后进一步指出如果不清楚作战制胜机理的后果。故文段为总分结构，意在强调研究战争制胜机理的重要性，D 项最符合。A 项“信息化战争”非本段论述主体；B 项表义不明，文段明确指出“必须把战争制胜机理搞透”；C 项偏离文段论述主体“战争制胜机理”。故本题选 D。

37. 【答案】B。解析：A 项正确，由“该贴片只需贴在伤口处，就能祛除伤痛，并通过不断刺激伤口愈合过程中起关键作用的真皮细胞增殖和迁移，帮助伤口愈合”可知，“贴片”能够促进伤口愈合。B 项不正确，由“研究人员表示，通过控制发射光的数量”可知，发射光数量是由研究员控制并非“贴片”

“自动”控制。C项正确，由“还可扩大贴片的应用范围，治疗皮肤癌、阿尔茨海默症和抑郁症等病症”可知，“贴片”可以用于治疗阿尔茨海默症。D项正确，由“光的照射可对人体组织修复产生积极影响。据此，使用激光或发光二极管来提高人体组织修复能力，能够减少疼痛和炎症。利用这一光生物调节技术，研究人员开发出一种巴掌大小、既薄又轻、能均匀发出柔和治疗光的贴片”可知，“贴片”利用了光可促进人体组织修复的原理。故本题选B。

38. 【答案】B。解析：横线位于文段“一方面……另一方面……”之前，应能够与后文有所对应。后文从两方面进行了具体论述，一方面指出了广告效果归因变得更加复杂，即如何精确测量单一平台的广告效果成为现实问题；另一方面指出了目前互联网广告常用的方法都无法追踪用户在其他渠道中的转化，两方面内容均强调目前的方法无法精准测量广告效果。可见，横线处应该体现出目前的广告测量方法面临挑战，B项填入最恰当。A项无法引领后文，根据后文“如何精确测量……成为现实问题”“无法追踪”等可知，后文重在阐述存在的问题，而非指出有何“特性”；C项后文并未提及“获得收益存在的环节”；D项“广告效果归因”仅对应“一方面”的内容。故本题选B。

39. 【答案】C。解析：文段开篇指出牡丹和玉兰都不会在正月里开花，但是《岁朝图》里却出现这两种花卉，接着指出古人是利用“唐花”的技术来改变花朵盛开时令的，“唐花”的技术类似于今天的温室技术，最句说明温室技术在汉代就已经有了。可见，文段意在说明温室技术在古代早已出现并得到应用，C项最符合。A项非意图项；B项非文段论述重点；D项无中生有，由“不过在汉代的时候更多是为了满足皇帝吃蔬菜的需求”可知，文段仅仅说明温室技术的用途并非来源。故本题选C。

40. 【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”倾斜方向不同的原因展开论述，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。

41. 【答案】C。解析：文段开篇指出培养舰船类人才的问题，即军事培训难度大以及人才培养周期长，随后指出仅依靠军队系统培养人才存在弊端，最后提出对策，指出舰船类人才培养要将目光投向社会，充分发挥地方平台的作用，拓宽培养渠道。可见，文段意在强调舰船类部队人才培养要拓宽渠道，不拘泥于军队，即创新培养模式，C项正确。A、D项文段未提及，B项仅为文段部分内容。故本题选C。

42. 【答案】C。解析：A项错误，由“相反，肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤”可知，相关基因突变更容易导致肿瘤，选项因果倒置。B项错误，由“尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新”可知，选项“不能”说法过于绝对。C项正确，由“肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤”可知。D项错误，由“比如成年斑马鱼的心室被切除20%后，其心脏组织在2个月内可完全再生”可知，选项缺少20%。故本题选C。

43. 【答案】D。解析：文段开篇指出紫薇花是名花，随后指出紫薇树的特点，并用南宋陈景沂的例子说明紫薇花为“花之圣”，作者认为紫薇花本应该深受文人墨客的青睐，最后通过“却”转折引出重点，即古人关于紫薇花在“绘事”方面的作品很少。因此，文段接下来最可能继续围绕“绘事”作品甚少的原因展开，D项“古代画家为何很少画紫薇花”正确。A项无中生有，“美丽名称的由来”文段并未提及，接下来论述的可能性不大；B项“花之圣”文段中已有论述；C项“历代诗人歌咏紫薇花的名篇”与文段尾句话题相关性不大。故本题选D。

44. 【答案】A。解析：文段开篇引出“无人机物流”这个话题，并指出无人机送快递的诸多优势，接下来通过转折词“但”强调无人机送快递不会那么快实现，最后分别从拿证企业角度和安全角度对不能很快实现的原因进行解释。可见，文段主要介绍无人机送快递不会那么快实现，A项最符合。B、C项仅为文段部分内容，D项无中生有，“在现代物流领域的地位”文段并未提及。故本题选A。

45. 【答案】A。解析：横线位于文段首句，后文讲新中国成立以来，很多画家借用西方的一些画法

创作山水画，很难得到国人的认可，接着举成功案例李可染和赖少其，介绍他们是如何得到认可的，即年轻时向传统大家学习，后期借鉴西洋画的方式，和传统融合得很好。可见，文段主要围绕中西融合绘画和中国画家展开论述，A项适合作为铺垫句引入话题，可先保留。B项无中生有，与后文无法衔接；C项与文段意思不符，文段后文强调中西融合，并非借鉴外来艺术所需要的条件；D项“很少”表述过于绝对，后文无法体现。故本题选A。

46. 【答案】D。解析：文段开篇指出Cas9核酸酶已广泛应用于水稻基因组编辑，接着指出Cas9在基因组编辑的过程中需要识别PAM序列，随后指出PAM识别序列极大限制了Cas9在基因组范围内的靶序列选择，并强调在进行单碱基编辑替换时，如果没有PAM识别序列将无法进行靶碱基的编辑替换。可见，文段意在说明PAM识别序列在Cas9基因组编辑过程中产生的影响，D项最符合。A项偏离文段论述主体“Cas9”；B、C项偏离文段论述主体“PAM识别序列”。故本题选D。

47. 【答案】A。解析：文段开篇介绍了市场机制配置资源与国际资源配置的有效方式，随后介绍了贸易保护主义的手段及目的，接着用转折词“但实际上”重点强调实行贸易保护主义会让真正具有比较优势的产业难以持续发展，最后论述实行贸易保护主义会带来的后果。可见，文段主要介绍了实行贸易保护主义带来的消极影响，A项最符合。B、D项偏离文段论述重点，仅为文段部分内容；C项无中生有，文段并未提及自由贸易与贸易保护主义的主要区别。故本题选A。

48. 【答案】B。解析：文段开篇介绍了谷类是人体需要的碳水化合物的主要来源，接着具体论述了碳水化合物转化为热量的过程，转化需要胰岛素的参与，最后论述文段重点，即长期不吃或者少吃米饭，会导致胰岛素分泌减少、工作节奏被打乱，进而可能会给糖尿病可乘之机。可见，文段意在说明长期不吃或少吃米饭可能会得糖尿病，B项最符合。A项偏离文段论述重点；C项过度推理，文段并未说明“改善饮食结构可有效治疗糖尿病”；D项偏离文段论述重点。故本题选B。

49. 【答案】C。解析：A项不确定，由“两个人从假三层爬上屋顶，瓦片温热，眼里是半个卢湾区，前面香山路，东面复兴公园，东面偏北，看见祖父独幢洋房一角，西面后方，皋兰路尼古拉斯东正教堂”可知，尼古拉斯东正教堂坐落在西面后方一角这一事实并无明确参照物，仅为两个人的主观视角。B项不确定，由“据说是纪念苏维埃处决的沙皇，尼古拉二世，打雷闪电的时候，阴森可惧，太阳底下，比较养眼”可知，“据说”意为根据别人说，无法确定尼古拉斯东正教堂在太阳底下比较养眼为事实。C项确定，由“皋兰路尼古拉斯东正教堂，三十年代俄侨建立”可知。D项不确定，由“皋兰路尼古拉斯东正教堂，三十年代俄侨建立，据说是纪念苏维埃处决的沙皇，尼古拉二世”可知，“据说”意为根据别人说，无法确定尼古拉斯东正教堂是为纪念尼古拉二世为事实。故本题选C。

50. 【答案】C。解析：A项相符，由“重视机器带来的挑战，意味着我们需要做出改变，刻不容缓”可知。B项相符，由“相信创造力是人类特有的价值，即使机器超越人类，我们仍拥有地球上最具创造力的脑袋”可知。C项不相符，由“我们应把人类的工作定位在与机器互补，而非与之相抗衡上”可知，“与人工智能相抗衡”与文段意思相悖。D项相符，由“我们应把人类的工作定位在与机器互补，而非与之相抗衡上”可知。故本题选C。

51. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，且变化幅度较小，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：1、1、2、6、24，新数列存在明显的倍数关系，考虑作商，后项除以前项得到：1、2、3、4、(5)，为等差数列。因此原数列未知项为 $5 \times 24 + 41 = 161$ 。故本题选C。

52. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列先增后减，优先考虑作和。第二步：原数列相邻两项作和得到：3、5、7、11、(13)，为质数列。因此原数列未知项为 $13 - 4 = 9$ 。故本题选B。

53. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列单调性不明显，作差作和无明显规律，考虑递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n - 3a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $22 = 163 - 3 \times 47$ ， $-19 = 47 - 3 \times 22$ ， $79 = 22 - 3 \times (-19)$ 。因此原数列未知项为 $-19 - 3 \times 79 = -256$ 。故本题选A。

54. 【答案】D。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。数列出现分数项，优先考虑反约分。

第二步：将原数列反约分得到： $\frac{4}{2}$ 、 $\frac{6}{3}$ 、 $\frac{8}{4}$ 、 $\frac{9}{5}$ 、 $\frac{10}{6}$ ，分子列为合数列，分母列为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{12}{7}$ 。故本题选 D。

55. 【答案】D。解析：本题考查交叉组合。第一步：观察数列。数列项数较多，优先考虑组合数列。第二步：原数列奇数项： -2 、 0 、 26 、 124 ，写成幂次修正形式： $(-1)^3-1$ 、 1^3-1 、 3^3-1 、 5^3-1 ，底数是公差为 2 的等差数列，指数均为 3，修正项为 -1 ；偶数项： 1 、 5 、 17 、 37 ，数列后项减前项得到： 4 、 12 、 20 ，是公差为 8 的等差数列。未知项为奇数项，因此原数列未知项为 $(5+2)^3-1=342$ 。故本题选 D。

56. 【答案】A。解析：本题考查最不利问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，有 20 种不同的礼品。第二步：考虑最不利情况，每种礼品都有 2 人领取，则有 $20 \times 2=40$ 人领取，此时再来 1 人领取礼品则能保证至少有 3 人领取的礼品相同，因此最少有 $40+1=41$ 人。故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。要使这叠文件最多，则通知文件也尽可能多，则其余每组文件都有 5 份通知。第二步：方法一：设这叠文件有 x 组，总共有 $10x$ 份文件，通知文件有 $6x$ 份，则有 $6x=18+5 \times (x-2)$ ，解得 $x=8$ ，则这叠文件最多可能有 $10 \times 8=80$ 份。故本题选 D。方法二：设其余文件有 x 组，前两组文件中通知的占比为 $\frac{18}{20} \times 100\%=90\%$ ，其余文件中通知的占比为 $\frac{5}{10} \times 100\%=50\%$ ，混合之后通知的占比为 60%，根据十字交叉法可得 $\frac{60\%-50\%}{90\%-60\%}=\frac{2}{x}$ ，解得 $x=6$ ，则这叠文件最多可能有 $10 \times (6+2)=80$ 份。故本题选 D。

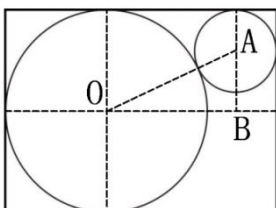
58. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干给出销量、利润之间的比例关系，可赋值求解。第二步：设上月进价为 10，售价为 14，销售利润为 $(14-10)m=4m$ ；本月进价为 8，售价为 14，销售利润为 $4m \times 1.8=7.2m$ ，因此本月的销量为 $7.2m \div (14-8)=1.2m$ 件。故本题选 C。

59. 【答案】C。解析：本题考查流水行船问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，小张与小刘的速度之比为 $(5-1):(5+1)=4:6=2:3$ ，时间相同，路程之比等于速度之比，则相遇时，小张与小刘的路程之比也为 2:3。第二步：相遇时小张采集了 16 份水样，则小张全程可采集 $(16-1) \div 2 \times 5+1=38.5$ ，即 38 份，同理小刘全程也可采集 38 份，因此两人全程一共采集了 $38 \times 2=76$ 份。故本题选 C。

60. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知任意车辆之间不能相邻，可用插空法。第二步：3 辆车随机停在 7 个车位中，总情况数为 $A_7^3=210$ 种。有 4 个空车位，形成 5 个“空”，把 3 辆车插入这 5 个“空”中的情况有 $A_5^3=60$ 种，因此题干所求为 $\frac{60}{210}=\frac{2}{7}$ 。故本题选 B。

61. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。5 门课程安排在先后 4 个学期开课，则有 1 个学期开 2 门课，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①乙和丙在同一学期，根据题意可知，乙丙在第二或第三学期，丁在第四学期，共有 $C_2^1 \times A_2^2=4$ 种安排方式；②乙、丙不在同一学期，根据题意可知乙、丙安排在第二、三学期，甲在第一学期，丁在第四学期，戊在第二或第三学期，共有 $A_2^2 \times C_2^1=4$ 种安排方式。综上，这 5 门课有 $4+4=8$ 种不同的安排方式。故本题选 D。

62. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。作辅助线如下图，B 为过大圆圆心 O 平行于矩形长的直线与过小圆圆心 A 平行于矩形宽的直线的交点：



第二步：大圆的半径为 $6 \div 2=3$ 米，小圆的半径为 $2 \div 2=1$ 米， $AB \perp OB$ ， $\angle OBA=90^\circ$ ， $AB=3-1=2$ 米， $OA=3+1=4$ 米， $OB=\sqrt{OA^2-AB^2}=2\sqrt{3}$ 米，则矩形的长为 $3+1+2\sqrt{3}=4+2\sqrt{3}$ 米，宽为 6 米，因此矩形围栏

的面积是 $(4+2\sqrt{3}) \times 6 = 12(2+\sqrt{3})$ 平方米。故本题选 A。

63. 【答案】D。解析：本题考查两者容斥。第一步：审阅题干。根据数字特性可知，班级学生有 75 人 ($12\% = \frac{3}{25}$, 70~80 之内能被 25 整除的只有 75)。第二步：两个科目均不及格的学生有 $75 \times 12\% = 9$ 人，英语及格的学生有 $75 \times \frac{2}{3} = 50$ 人，数学及格的学生有 $50 + 10 = 60$ 人，根据两者容斥公式可知，两科均及格的学生有 $50 + 60 + 9 - 75 = 44$ 人。故本题选 D。

64. 【答案】C。解析：本题考查基础工程问题。方法一：第一步：审阅题干。已知工作效率与工作时间的关系，可设未知数求解。第二步：设丙的收割用时为 t 小时，则乙的收割用时为 $(t-2)$ 小时，甲的收割用时为 $(t+4)$ 小时，则有 $5 \times (t+4) = 9 \times (t-2)$ ，解得 $t = 9.5$ ，因此丙的收割速度为 $5 \times (9.5 + 4) \div 9.5 \approx 7.1$ 亩/小时，在 7~8 亩/小时范围内。故本题选 C。方法二：第一步：审阅题干。甲的收割时间比乙多 6 小时，总工作量相同，工作效率与工作时间成反比。第二步：甲与乙的工作效率之比为 5:9，则工作时间之比为 9:5，相差的 4 份为 6 小时，则 1 份为 $6 \div 4 = 1.5$ 小时，甲的工作时间为 $1.5 \times 9 = 13.5$ 小时，丙的工作时间为 $13.5 - 4 = 9.5$ 小时。因此甲与丙的工作效率之比为 $9.5:13.5 = 19:27$ ，即丙的收割速度为 $5 \div 19 \times 27 \approx 7.1$ 亩/小时，在 7~8 亩/小时范围内。故本题选 C。

65. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。题干给出五人年龄之间的数量关系，可设代数求解。第二步：设某年 5 人的年龄按从大到小分别为 a 、 b 、 c 、 d 、 e ，根据题意可列式

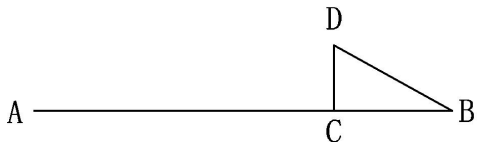
$$\begin{cases} a + b = 1.25(d + e) \\ a + b + d + e = 125 - 4 \times 2 \end{cases}, \text{化简得 } a + b = 65, d + e = 52, b < 65 \div 2 = 32.5, \text{即 } b \text{ 最大为 } 32, c \text{ 最大为 } 31, \text{此}$$

时 $a = 33, e = 33 - 10 = 23, d = 52 - 23 = 29$ ，符合题意。因此某年的 4 年后年龄排名第三的员工最大可能为 $31 + 4 = 35$ 岁。故本题选 C。

66. 【答案】B。解析：本题考查钟表问题。第一步：审阅题干。秒针转 1 圈为 1 分钟，此时顶点移动的距离即为圆的周长。第二步：秒针转 1 圈顶点移动了 $2 \times \pi \times 4 = 8\pi$ 厘米，即小王烧开一壶水的时间内秒针转了 $40\pi \div 8\pi = 5$ 圈，即 5 分钟，则分针转了 $5 \div 60 = \frac{1}{12}$ 圈。因此分针顶点与表盘圆心的连线扫

过的扇形面积为 $\frac{1}{12} \times \pi \times 3 \times 3 = 0.75\pi$ 平方厘米。故本题选 B。

67. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意作辅助图如下， $\angle DCB = 90^\circ$ ：



第二步：甲、乙两车在 C 点相遇，甲到达 B 点时，乙到达 D 点，则根据时间相同，路程之比等于速度之比可知， $AC:BC = 3:1$ ， $BC:CD = 3:1$ ，则 $BC = 320 \div (3+1) = 80$ 千米， $DC = 80 \div 3 = \frac{80}{3}$ 千米，因此甲车到

$$\text{达 B 地时其与乙车之间的距离 } DB = \sqrt{80^2 + \left(\frac{80}{3}\right)^2} = \sqrt{6400 + \frac{6400}{9}} \text{ 千米}, 80^2 = 6400 < 6400 + \frac{6400}{9} < 8100 = 90^2,$$

即在 80~90 千米之间。故本题选 B。

68. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。题干均为比例倍数，则可赋值求解。第二步：设最初企业总股份为 100，甲的股份为 10，根据题意可知，第一次投资后企业股份为 $10 \div 8\% = 125$ ，第二次投资后企业股份为 $10 \div 5\% = 200$ 。设第一次投资前企业的股价为 x ，第二次投资前企业的股价为 y ，则有 $(125x - 100x) \times 10 = 200y - 125y$ ，化简得 $\frac{x}{y} = \frac{3}{10}$ ，因此第一次投资前公司的估算价值是第二次投资

前的 $\frac{100x}{125y} = \frac{100}{125} \times \frac{3}{10} \times 100\% = 24\%$ 。故本题选 A。

69. 【答案】D。解析：本题考查思维统筹。第一步：审阅题干。砝码质量一共为 $30 \times 2 + 8 \times 5 = 100$ 克。第二步：100 可拆分成 (1, 99)、(2, 98)、(3, 97)、(4, 96) …… (48, 52)、(49, 51)、(50, 50)，可知 1 克、3 克不能称量出来，则 97 克、99 克也不能称量出来，2 克到 100 克间的整数克质量有 3 克、97 克、99 克共 3 个不能称量出来。故本题选 D。

70. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。12 人重新编队的情况较复杂，可先从 1 人至多人的情况进行讨论。第二步：当只有 1 人时，编队的方法有 1 种；当有 2 人时，编队的方法有 12、21 共 2 种；当有 3 人时，编队的方法有 123、213、132 共 3 种；当有 4 人时，编队的方法有 1234、1243、1324、2134、2143 共 5 种；当有 5 人时，编队的方法有 12345、12354、12435、13245、13254、21345、21435、21354 共 8 种情况。观察可知，总情况数构成斐波那契数列，则 1~12 人的总情况数分别为 1、2、3、5、8、13、21、34、55、89、144、233，因此重新编队的方法有 $233 - 1 = 232$ 种。故本题选 C。

71. 【答案】A。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形中黑色部分标记性明显，考虑标记类规律。题干各图形的拐角处均为黑色正方形，则问号处图形的拐角处应为黑色正方形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：拐角处均为黑色正方形，当选。B 项：拐角处不全为黑色正方形，排除。C 项：拐角处不全为黑色正方形，排除。D 项：非拐角处有黑色正方形，且拐角处不全为黑色正方形，排除。故本题选 A。

72. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形不相似，内外部分明显，考虑数量类规律。题干各图形中外框直角数依次为：0、1、2、3、4，则问号处图形中外框直角数应为 5。第二步：分析选项，确定答案。A 项：外框直角数为 6，排除。B 项：外框直角数为 5，当选。C 项：外框直角数为 1，排除。D 项：外框直角数为 4，排除。故本题选 B。

73. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，优先考虑位置类规律。题干各图形中外圈白块依次顺时针移动 2 格，内圈白块依次逆时针移动 1 格得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形移动得到。第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干移动规律，当选。B 项：不符合题干移动规律，排除。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 A。

74. 【答案】C。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形黑白块明显，优先考虑叠加规律。第一组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：黑+黑=空，空+空=空，黑+白=黑，白+白=空，空+黑=黑，白+空=白，空+白=白，黑+空=黑。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组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：不符合题干叠加规律，排除。C 项：符合题干叠加规律，当选。D 项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选 C。

75. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，但对称性明显，考虑属性类规律。题干第一组图形均为轴对称图形，且封闭空间数依次为：2、3、4，第二组前两个均为轴对称图形，且封闭空间数依次为：2、3，则问号处图形应为轴对称图形，且封闭空间数为 4。第二步：分析选项，确定答案。A 项：封闭空间数为 3，排除。B 项：不为轴对称图形，排除。C 项：为轴对称图形，且封闭空间数为 4，当选。D 项：不为轴对称图形，排除。故本题选 C。

76. 【答案】D。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由两个形状相似但位置不同的元素组成，考虑位置类规律。第二步：分析各组图形的位置类规律。①④⑤ 图形中前一个元素顺时针旋转 90° 后能得到后一个元素，②③⑥ 图形中前一个元素旋转 180° 后能得到后一个元素。故本题选 D。

77. 【答案】A。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，直线与圆存在明显相切，考虑关系类规律。第二步：分析各组图形的关系类规律。①②⑤ 图形中直线与 1 个圆相

切，③④⑥图形中直线与2个圆相切。故本题选A。

78. 【答案】B。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，对称性明显，考虑属性类规律。题干九宫格第一列图形均为竖轴对称图形，第二列图形均为横轴对称图形，第三列前两个图形均既为横轴又为竖轴对称图形，则问号处图形应既为横轴又为竖轴对称图形。第二步：分析选项，确定答案。A项：为竖轴对称图形，排除。B项：既为横轴又为竖轴对称图形，当选。C项：为竖轴对称图形，排除。D项：不为对称图形，排除。故本题选B。

79. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面与相邻面的位置关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：假设右面正确，左面直线应与右面直线有公共点，排除。B项：假设右面正确，左面虚线应与右面直线有公共点，排除。C项：可以由题干外表面折叠而成，当选。D项：左面在展开图中不存在，排除。故本题选C。

80. 【答案】D。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：沿下图所示线条剖开分别可得A、B、C项，只有D项不可能是该立体图形的截面。



故本题选D。

81. 【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。“发现不平衡套利”的定义要点：①发现和利用市场上的资源供给与需求不一致；②对供需不一致进行调配导致的盈利机会获利。第二步：分析选项，确定答案。A项：子贡在曹国与鲁国之间通过贱买贵卖来获利，说明曹国与鲁国之间存在资源供需不一致，符合①；通过贱买贵卖来获利，说明是利用两国的资源供需不一致进行调配而获利，符合②，符合定义要点，排除。B项：小王预见来年橄榄必然大获丰收，便买断了当地所有的榨油机，说明今年和来年对于榨油机的供需是不一致的，符合①；通过现在买断榨油机，第二年高价出租获取财富，说明是利用今年与明年的榨油机供需不一致进行调配而获利，符合②，符合定义要点，排除。C项：仅提到目前汽车价格昂贵、普通居民消费不起，F公司推出价廉物美的T型车，只是推出新产品，并不是对市场上的资源进行调配，不符合①②，当选。D项：通过将富余的农村劳动力组织起来生产极为缺乏的工业产品可以获利，说明农业与工业之间劳动力存在供给与需求不一致，从而将劳动力在农业与工业之间进行调配而获利，符合①②，符合定义要点，排除。故本题选C。

82. 【答案】D。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“公用品”的定义要点是“一个人使用过程中不排斥和影响他人使用”。第二步：分析选项，确定答案。A项：一个人在使用会议室时会影响其他人使用，不符合定义要点，排除。B项：一个人在停车场停车时会影响其他人使用，不符合定义要点，排除。C项：一个人在使用小区草坪时会影响其他人使用，不符合定义要点，排除。D项：有线电视的信号可同时供多人使用，一个人使用时不会排斥和影响其他人使用，符合定义要点，当选。故本题选D。

83. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“机器学习”的定义要点是“使用数据或以往的经验，以此优化计算机程序的性能”。第二步：分析选项，确定答案。A项：某公司通过海量数据，不断升级人脸识别技术的版本，提高了准确率，符合使用数据来优化计算机程序的性能，符合定义要点，排除。B项：科研小组让计算机先选用简单的数据再选用复杂的数据依次训练，提升了计算机算法的准确率，符合使用数据来优化计算机程序的性能，符合定义要点，排除。C项：某高校利用算法识别核酸报告截图特定字符，统计汇总时间由一小时缩短至两分钟，只是说明算法识别比人工识别效率要高，并没有体现优化计算机程序的性能，不符合定义要点，当选。D项：某AI算法在数据量较少的情况下，通过模拟双方对抗情况获取训练数据，不断提升技巧，符合使用以往的经验来优化

计算机程序的性能，符合定义要点，排除。故本题选 C。

84. 【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。“弱关系社交”的定义要点是“在陌生人之间展开的、不以加强彼此关系为目的的人际交往活动”。第二步：分析选项，确定答案。A项：参与中国象棋小程序自动匹配对手的游戏，对手是通过计算机程序自动匹配的，相互之间并不认识，也不会加强彼此关系，符合定义要点，排除。B项：为刚刚添加的微信好友的朋友圈动态点赞，在成为微信好友前就有可能认识，不一定是陌生人，而且为朋友圈点赞能够加强彼此之间的联系，不符合定义要点，当选。C项：在网络直播平台对小视频评论进行再评论，评论者之间互不认识，也不会加强彼此关系，符合定义要点，排除。D项：网络游戏过程中为提高游戏技术相互切磋，是为了提高游戏技术，不是以加强彼此关系为目的，符合定义要点，排除。故本题选 B。

85. 【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。“审美意象”的定义要点是“艺术家在构思过程中，将自己的审美情感、审美认识与客观的事物相融合，并以一定的艺术表达方式呈现出来”。第二步：分析选项，确定答案。A项：鲁迅作品《祝福》中的人物“祥林嫂”，是作者创造出来的艺术形象，同时也符合旧中国农村劳动妇女的形象，符合定义要点，排除。B项：“采菊东篱下，悠然见南山”中的“南山”，体现了作者悠然自得的生活，诗人将自己的情感与客观事物相融合，符合定义要点，排除。C项：漫画作品《三毛流浪记》中的人物“三毛”，是作者创造出来的艺术形象，同时展现了一个身世悲惨的儿童形象，符合定义要点，排除。D项：“太阳出来了，该起床了”中的“太阳”是在日常用语中，没有体现艺术家通过构思来表达某种抽象的观念或者哲理的艺术形象，不符合定义要点，当选。故本题选 D。

86. 【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。“脱敏作用”的定义要点是“对人重复呈现一个激发情绪的刺激，则该个体情绪化反应会逐渐消失”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小华幼年时曾被狗追咬过，成年后看到狗仍然会感到非常恐惧，没有体现小华的情绪化反应逐渐消失，不符合定义要点，排除。B项：小孙爱玩含有暴力元素的游戏，生活中偶尔会模仿游戏中人物的行为，没有体现小孙的情绪化反应逐渐消失，不符合定义要点，排除。C项：小王近期经常观看犯罪题材的影片，认为外面的世界很危险，走夜路时常会担心有意外发生，没有体现小王的情绪化反应逐渐消失，不符合定义要点，排除。D项：老师发现小明与女同学交谈时总会面红耳赤，就要求他每天主动和邻座女同学进行学习讨论，体现出老师要求小明每天重复一个激发情绪的刺激，即与女同学进行学习讨论，以使小明与女同学交谈时面红耳赤的反应消失，符合定义要点，当选。故本题选 D。

87. 【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。“群体归属感”的定义要点：①个人体验到自己属于或应属于某一群体成员的意识；②个体在进行自己的活动、认知和评价时，会自觉地维护这个群体的利益，并与群体内的其他成员在情感上发生共鸣。第二步：分析选项，确定答案。A项：中秋节时小韦与几个要好的朋友一起分享月饼，没有体现小韦感到自己应属于某一群体，不符合①，当选。B项：王晓峰听到别人说他所在班级的坏话时很生气，体现出他感到自己应属于班集体，并自觉维护班集体的利益，符合①②，符合定义要点，排除。C项：退役士兵小王常向他人说自己曾是某英雄连的，体现出他感到自己应属于英雄连，并与英雄连内的成员在情感上发生共鸣，符合①②，符合定义要点，排除。D项：小强外出时总自豪地在外衣上佩戴学校的校徽，体现出他感到自己应属于学校，并与学校内的成员在情感上发生共鸣，符合①②，符合定义要点，排除。故本题选 A。

88. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“多重趋避式冲突”的定义要点：①人们面对着两个或两个以上的目标；②目标各自分别具有吸引和排斥两方面的作用，人们无法简单地选择一个目标而回避或拒绝另一个目标。第二步：分析选项，确定答案。A项：张女士在二胎问题上犹豫不决，既想儿女双全，又怕无力抚养，仅涉及二胎这一个目标，不符合①，排除。B项：周女士有一次难得的外省培训机会，可又放心不下家中年幼的孩子，仅涉及外省培训这一个目标，不符合①，排除。C项：王先生有一笔闲置资金，用于炒股担心风险大，用于储蓄又嫌收益低，涉及炒股和储蓄两个目标，符合①；炒股风险大但收益高，储蓄风险小但收益低，体现出各目标分别具有吸引和排

斥两方面的作用，符合②，符合定义要点，当选。D项：小李同学在收到研究生录取通知书的同时，又得到了心仪公司的入职邀请，涉及研究生和心仪公司两个目标，但没有体现目标各自具有排斥的作用，不符合②，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。“功能文化区”的定义要点：①按照人类社会的某项功能组织建立起来；②在空间结构上具有较固定的、确切的边界，其内部彼此之间有一种互相联系从而确定其分布区范围的文化区。第二步：分析选项，确定答案。A项：城市中的外籍人员聚居区，属于生活场所，不属于文化区，不符合②，排除。B项：城市中的行为艺术聚集区，没有体现以某项功能组织建立起来，且聚集区没有固定、确切的边界，不符合①②，排除。C项：城市郊区的垃圾集中处理区，不属于文化区，不符合②，排除。D项：城市中的博物馆图书馆集中区，以文化存储的功能组织建立，且具有固定、确切的边界，符合①②，符合定义要点，当选。故本题选D。

90. 【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。“表演型人格”的定义要点是“过分情感化和夸张的言行吸引他人注意”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小邓喜欢穿奇装异服，希望吸引别人的注意，体现出用过分情感化和夸张的言行吸引他人注意，符合定义要点，排除。B项：小王具有表演才能，讲话时手舞足蹈、表情丰富，体现出用过分情感化和夸张的言行吸引他人注意，符合定义要点，排除。C项：小刘在人际交往受挫折时，表现出歇斯底里的行为，体现出用过分情感化和夸张的言行吸引他人注意，符合定义要点，排除。D项：小顾没有几个知心朋友，但他经常说自己有很多知心朋友，是一种夸大事实、撒谎行为，与表演型人格无关，不符合定义要点，当选。故本题选D。

91. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。声东是为了击西，二者为目的对应关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：围魏是为了救赵，当选。B项：李戴与张冠，二者构成主谓宾短语，排除。C项：安居的目的不是乐业，排除。D项：说东的目的不是道西，排除。故本题选A。

92. 【答案】A。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。心宽会导致体胖，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：唇亡会导致齿寒，二者为因果关系，当选。B项：鼻青与脸肿不为因果关系，排除。C项：手忙与脚乱不为因果关系，排除。D项：半斤与八两不为因果关系，排除。故本题选A。

93. 【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。长白山属于火山，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：皇陵属于古建筑，二者为种属关系，保留。B项：巢湖属于淡水湖，二者为种属关系，保留。C项：丝绸是连衣裙可能用到的原材料，二者为材料关系，排除。D项：火箭军不属于军人，排除。第三步：进一步辨析。长白山是特指，A项皇陵是泛指，B项巢湖是特指。B项与题干逻辑关系更为一致。故本题选B。

94. 【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。有的上市公司是跨国企业，有的跨国企业是上市公司，二者为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：大专院校属于高等教育，二者为种属关系，排除。B项：商业银行属于金融机构，二者为种属关系，排除。C项：有的快捷酒店是连锁酒店，有的连锁酒店是快捷酒店，二者为交叉关系，当选。D项：进口产品与出口产品均属于进出口产品，二者为矛盾关系，排除。故本题选C。

95. 【答案】B。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。蚕茧是丝绸的原材料，丝绸是衣服的原材料，均为材料关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：矿山是矿石的来源地，排除。B项：树木是纸张的原材料，纸张是书本的原材料，均为材料关系，当选。C项：小麦是面条和馒头的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：沙粒不是珍珠的原材料，排除。故本题选B。

96. 【答案】B。解析：本题考查矛盾关系。第一步：分析题干词语间的关系。白天与夜晚，二者为矛盾关系；夏夜属于夜晚，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：红色与黑色，二者为反对关系，排除。B项：中国与外国，二者为矛盾关系；欧洲国家属于外国，二者为种属关系，当选。

C项：高山与大海，二者为反对关系，排除。D项：草原与森林，二者为反对关系，排除。故本题选B。

97. 【答案】D。解析：本题考查词义辨析。第一步：分析题干词语间的关系。“红包”的“红”指红颜色，“红旗渠”的“红”指红颜色，“红光满面”的“红”指红颜色，三词中的“红”含义均相同。第二步：分析选项，确定答案。A项：“青草”的“青”指绿颜色，“青少年”的“青”指年轻，二者含义不同，排除。B项：“黑夜”的“黑”指黑颜色，“黑心肠”的“黑”指阴险，二者含义不同，排除。C项：“白雪”的“白”指白颜色，“白话文”的“白”指直白、通俗易懂，二者含义不同，排除。D项：“黄豆”的“黄”指黄颜色，“黄包车”的“黄”指黄颜色，“黄粱一梦”的“黄”指黄颜色，三词中的“黄”含义均相同，当选。故本题选D。

98. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。商家先售卖假货，消费者再举报维权，工商部门最后上门调查，三者为顺承关系，且主体不一致。第二步：分析选项，确定答案。A项：顾客先点菜下单，厨师再烹饪菜肴，服务员最后传送菜品，三者为顺承关系，且主体不一致，当选。B项：先发表文章，再印刷错误，最后勘误声明，词语前后位置与题干不一致，排除。C项：考试通过有可能是毕业考试，与投递简历无明显先后顺序，排除。D项：先赛前动员，再拟定阵容，最后布置战术，三者为顺承关系，但主体均是教练，排除。故本题选A。

99. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：在银行办理按揭，在商场进行促销，但词语前后位置相反，排除。B项：按揭需要抵押，打折是一种促销方式，前后逻辑关系不一致，排除。C项：按揭是一种贷款方式，降价是一种促销方式，前后逻辑关系一致，当选。D项：按揭的目的可以是购房，商品是促销的对象，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

100. 【答案】D。解析：本题考查组成关系。选项逐一代入。A项：演奏音乐，二者为动宾关系；揭露真相，二者为动宾关系，但词语前后位置相反，排除。B项：令人感动的音乐，二者为修饰关系；令人激愤的真相，二者为修饰关系，但词语前后位置相反，排除。C项：浪漫的音乐，二者为修饰关系；真相无法修饰报纸，前后逻辑关系不一致，排除。D项：音乐包含旋律，新闻包含真相，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

101. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①小花和小雅→¬圆形且¬蓝色；②小军和小雅颜色和形状都不一样；③小雅黄色且小明蓝色；④小军、小花颜色一样且小飞¬五角星形；⑤气球分别是红色圆形、蓝色五角星形、黄色心形、蓝色圆形、红色心形。第二步：分析题干信息，确定答案。由③⑤可知，小雅的气球是黄色心形的。根据已知条件列表如下：

	小明	小军	小花	小飞	小雅
红色圆形	×		×		×
蓝色五角星形			×	×	×
黄色心形	×	×	×	×	√
蓝色圆形			×		×
红色心形	×	×			×

由表可知，小花的气球是红色心形的；由④小军、小花颜色一样可得，小军的气球是红色圆形的，此时小飞的气球只能是蓝色圆形的，则小明的气球是蓝色五角星形的。故本题选D。

102. 【答案】C。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干信息。①小张学习魏碑→小李学习汉隶；②小张¬学习秦篆且¬学习魏碑；③小张学习秦篆或学习魏碑。第二步：分析题干信息，确定答案。②③为矛盾关系，必有一真一假，因上述判断有两项是错误的，所以①为假，则①的矛盾命题为真，即小张学习魏碑，小李没有学习汉隶。故本题选C。

103. 【答案】A。解析：本题考查集合推理。第一步：整理题干信息。条件：毕业于师范类院校的女教师>毕业于非师范类院校的男教师。结论：中小学女教师>男教师。第二步：选项代入，确定答案。A项：代入，毕业于师范类院校的教师<毕业于非师范类院校的教师，即毕业于师范类院校的男教师+毕业于师范类院校的女教师<毕业于非师范类院校的男教师+毕业于非师范类院校的女教师。结合题干条件，

可以推出毕业于师范类院校的男教师 $<$ 毕业于非师范类院校的女教师。因此，毕业于师范类院校的女教师+毕业于非师范类院校的女教师 $>$ 毕业于师范类院校的男教师+毕业于非师范类院校的男教师，即中小学女教师 $>$ 男教师，上述推理成立，当选。B项：代入，毕业于师范类院校的教师 $>$ 非师范类院校的教师，即毕业于师范类院校的男教师+毕业于师范类院校的女教师 $>$ 毕业于非师范类院校的男教师+毕业于非师范类院校的女教师。结合题干条件，无法判断毕业于师范类院校的男教师和毕业于非师范类院校的女教师之间的关系，上述推理无法成立，排除。C项：代入，毕业于师范类院校的女教师 $>$ 毕业于非师范类院校的男教师，与题干条件重复，上述推理无法成立，排除。D项：代入，毕业于非师范类院校的女教师 $>$ 毕业于非师范类院校的男教师，结合题干条件，无法判断毕业于师范类院校的女教师和毕业于非师范类院校的女教师之间的关系，也无法判断毕业于师范类院校的教师的状况，上述推理无法成立，排除。故本题选A。

104. 【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：创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量。论据：一项研究通过比较某市在参与创建全国卫生城市前后的环境空气质量发现，该市在参与创建全国卫生城市之后环境空气质量明显优于之前。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出参与全国卫生城市创建能够获得更多的政府专项财政补助，财政补助与环境空气质量无关，无法支持题干论点，排除。B项：指出众多城市考察团常常来该市学习创建全国卫生城市的经验，与创建卫生城市后环境空气质量是否改善无关，无法支持题干论点，排除。C项：指出参与全国卫生城市创建之前，该市环境空气质量长期处于较差的状况，论据已经指出该市环境空气质量明显优于之前，说明之前的空气质量好坏与题干论点无关，无法支持题干论点，排除。D项：指出周边未参与全国卫生城市创建的城市在同时期环境空气质量有所下降，反向证明创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

105. 【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：“限高”势在必行。论据：这些摩天大楼虽然看起来“挺拔壮观”，但背后的隐患不容忽视。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出超高层建筑工程造价和运维成本更高，建造施工难度更大，与超高层建筑是否有隐患无关，无法支持题干论点，排除。B项：指出中国150米、200米、300米以上建筑的数量均保持全球第一，与超高层建筑是否有隐患无关，无法支持题干论点，排除。C项：指出超高层建筑安全风险更大，逃生疏散时间长，消防设施、抗震技术复杂，管理运维要求更高，补充论据，支持题干论点，当选。D项：指出城市建筑风貌是城市外在形象和内在精神的有机统一，限高有利于打造更多符合城市风貌的建筑，与超高层建筑是否有隐患无关，无法支持题干论点，排除。故本题选C。

106. 【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：戏剧艺术对现代科技手段会越来越倚重，演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间，就会被时代所淘汰。论据：剧场科技、智能舞台、多媒体、声学、光学、电学技术的广泛运用，丰富了当代舞台的表现手段和艺术面貌，并且为人们带来全新的审美体验。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出借助现代拍摄技术和传播手段，国家大剧院的演出可以实时传播到世界各地，与题干论点无关，排除。B项：中国传统戏曲“一桌二椅”并没有运用各种现代的科技元素，这种传统的表演方式更有独特的魅力，说明不适应各种科技元素构筑起来的表演空间不会被淘汰，削弱题干论点，当选。C项：指出剧场科技、智能舞台等现代科技手段的广泛运用，没有实质性改变戏剧的艺术面貌，与演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间是否会被时代所淘汰无关，排除。D项：仅指出一些演员依赖现代科技手段替代有可能损伤身体的传统危险表演动作，降低了艺术魅力，与演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间是否会被时代所淘汰无关，且一些演员范围较小，无法支持题干论点，排除。故本题选B。

107. 【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：可自我维持的可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向迈出了重要一步。论据：研究人员开发了一种可以从指尖上的汗水中获取能量的新设备。在10小时的睡眠期间内，无需任何机械能量输入的情况下，该设备每平方厘米可产生300毫焦耳的能量；只需按一下手指，就能额外产生30毫焦耳的能量。第二步：

分析选项，确定答案。A项：指出新设备产生的电能可被储存在小电容器中，并在需要时释放到其他设备，与可穿戴电子产品是否向更实用、更方便、更大众化的方向发展无关，排除。B项：指出此前基于汗水收集能量的设备需要佩戴者大量运动出足够的汗来激活发电，补充论据，通过前后对比说明可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向发展，支持题干论点，当选。C项：指出手指是身体24小时的“汗水工厂”，产生的汗量是其他部位的100到1000倍，与题干论点无关，排除。D项：一名受试者在10小时睡眠中收集了近400毫焦耳的能量，这足以为一块电子表提供24小时电力，举个例证明新设备的状况，有一定的支持力度，但没有与之前的设备比较，力度小于B项，排除。故本题选B。

108. 【答案】B。解析：本题考查解释类。第一步：分析题干论点、论据。论点：其中的男性从海鲜中获得的蛋白质要比女性多50%。与之相对应，其中的女性的蛋白质来源主要依赖肉、蛋、奶等动物产品和当地出产的豆类与坚果。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出相比于动物产品、豆类和坚果，海鲜中的蛋白质含量更高，没有体现男女性摄入蛋白质来源不同的原因，与题干论点无关，排除。B项：指出当时罗马男性更多从事渔业和海洋活动，摄入食物以海鲜为主，能够说明男性从海鲜中获得的蛋白质要比女性多，可以解释题干论点，当选。C项：指出两千多年前的罗马人饮食习惯与现在的饮食习惯没有很大差异，没有体现男女性摄入蛋白质来源不同的原因，与题干论点无关，排除。D项：指出男性对海鲜中蛋白质的吸收能力比其他动物、豆类、坚果更高，未提及女性摄入蛋白质的来源，与题干论点无关，排除。故本题选B。

109. 【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：早已适应极地寒冷的气候是恐龙崛起的主要原因。论据：晚三叠世至早侏罗世早期是地球历史上典型的温室时期，地球两极不存在冰川，森林覆盖到达盘吉亚大陆的南北两极。研究人员在盘吉亚大陆的北极地区准噶尔盆地晚三叠世至早侏罗世湖沼相泥岩中发现了保存精美的恐龙脚印化石。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出晚三叠世至早侏罗世早期恐龙生活于极地地区，未提及极地寒冷的气候，与题干论点无关，排除。B项：指出大灭绝事件后恐龙体积迅速增加，地理分布范围迅速扩张，与题干论点无关，排除。C项：指出即使两极无冰川的温室地球时期，极地也存在季节性的结冰，在论点与论据之间搭桥，是题干论点成立的前提，当选。D项：指出在大灭绝中幸存下来的大多是分布于中、高纬度地区的恐龙，与适应极地寒冷的气候是否是恐龙崛起的主要原因无关，排除。故本题选C。

110. 【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：工作记忆在多任务处理中扮演着重要的角色。论据：工作记忆较差的人很难将注意力分给不同的信息片段，导致他们难以高效处理多重任务——尤其是当他们遇到完全陌生的话题时。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出噪音等外界干扰会降低人们处理多任务的能力，而论点讨论的是工作记忆，话题不一致，排除。B项：指出老年人或出现认知障碍的人的工作记忆会有所衰退，与工作记忆是否在多任务处理中扮演重要角色无关，排除。C项：指出工作记忆并非一成不变，可以通过练习和训练得以加强，与工作记忆是否在多任务处理中扮演重要角色无关，排除。D项：指出工作记忆强的人能轻松地在不同内容的网页间切换并成功找到所要的结果，举例说明工作记忆在多任务处理中扮演着重要的角色，支持题干论点，当选。故本题选D。

111. 【答案】A。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最后三列，即2018~2020年我国规模以上文化及相关产业企业按行业类别分的营业收入。第二步：根据已知条件解题。同比增长即现期量>基期量，即2020年营业收入>2019年营业收入>2018年营业收入，符合条件的有内容创作生产、创意设计服务、文化消费终端生产，共3个。故本题选A。

112. 【答案】B。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表格第二行和倒数第五行，即2018年、2020年我国规模以上文化及相关产业企业营业收入分别为89257亿元、98514亿元，规模以上文化服务业企业营业收入分别为34454亿元、45964亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年我国规模以上文化服务业企业营业收入占我国规模以上文化及相关产业企业营业

收入的比重比 2018 年上升了 $\frac{45964}{98514} \times 100\% - \frac{34454}{89257} \times 100\% \approx \frac{460}{985} \times 100\% - \frac{344}{892} \times 100\% \approx$

46.7%-38.6%=8.1%，即上升了 5 个百分点以上。故本题选 B。

113. 【答案】B。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表格倒数第二、三行，即 2018 年~2020 年我国中部地区规模以上文化及相关产业企业营业收入分别为 12008 亿元、13620 亿元、14656 亿元，西部地区营业收入分别为 7618 亿元、8393 亿元、9044 亿元。第二步：根据已知条件解题。2018~2020 年，我国中部地区规模以上文化及相关产业企业累计营业收入比西部地区高 $(12008+13620+14656) - (7618+8393+9044) \approx 12000+13600+14700-7600-8400-9000=15300$ 亿元 ≈ 1.5 万亿元。故本题选 B。

114. 【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格第二行及倒数第四、七行，即 2020 年我国规模以上文化及相关产业企业营业收入为 98514 亿元，文化制造业营业收入为 37378 亿元，东部地区营业收入为 73943 亿元。第二步：根据已知条件解题。如不同区域规模以上文化及相关产业企业营业收入中，各产业类型占比均与全国总体水平相同，则 2020 年东部地区规模以上文化制造业企业营业收入为 $\frac{37378}{98514} \times 100\% \times 73943 \approx \frac{37 \times 74000}{100} \approx 27380$ 亿元 ≈ 2.7 万

亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

115. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据表格第二行及倒数第二行可知，2019 年西部地区营业收入占全国的比重为 $\frac{8393}{86624} \times 100\% \approx \frac{84}{866} \times 100\% \approx 9.7\%$ ，2020 年为 $\frac{9044}{98514} \times 100\% \approx \frac{90}{985} \times 100\% \approx 9.1\%$ ，并非逐年递增，排除。B 项错误：根据表格倒数第五、七行可知，2018~2020 年文化制造业累计收入为 $38074+36739+37378 \approx (38+37+37) \times 1000=112000$ 亿元，文化服务业累计收入为 $34454+35159+45964 \approx (34+35+46) \times 1000=115000$ 亿元， 112000 亿元 < 115000 亿元，因此 2018~2020 年文化制造业累计营业收入低于文化服务业，排除。C 项正确：根据表格第四、五列可知，2020 年营业收入金额最低的行业是文化投资运营业，其营业收入的同比增速为 $\frac{451}{221} \times 100\% - 1 > 100\%$ ，表中其他行业

2020 年的营业收入都低于 2019 年营业收入的 2 倍，即 2020 年其他行业的同比增速都不到 100%，则 2020 年文化投资运营业营业收入同比增速最快，因此 2020 年营业收入同比增速最快和收入金额最低的行业是同一个，当选。D 项错误：根据表格第三行及倒数第五行可知，2019 年新闻信息服务业营业收入（6800 亿元） $<$ 文化服务业营业收入的 20%（ $35159 \times 20\% = 7031.8$ 亿元），因此 2018~2020 年新闻信息服务业营业收入并非都超过文化服务业的 20%，排除。故本题选 C。

116. 【答案】A。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年上半年，S 市工业战略性新兴产业总产值 7164.68 亿元，比去年同期增长 19.6%，两年平均增长 12.3%。第二步：根据已知条件解题。根据平均增长率公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，而本题中的

$\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 = g$ ， $g = (1+12.3\%)^2 - 1 \approx 26.1\%$ 。再根据隔期增长率公式 $g = a + b + ab$ 可得 $26.1\% = 19.6\% + b + 19.6\%$

$\times b$ ，解得 $b \approx 5.4\%$ ，即 2020 年上半年 S 市工业战略性新兴产业总产值同比增长不到 7%。故本题选 A。

117. 【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段，即 2021 年上半年全市信息传输、软件和信息技术服务业增加值 1770.06 亿元，比去年同期增加 245.5 亿元；批发和零售业增加值同比增长 15.2%；金融业增加值 3842.65 亿元，比去年同期增加 274.7 亿元；房地产业增加值同比增长 13.6%。第二步：根据已知条件解题。S 市 2021 年上半年①信息传输、

软件和信息技术服务业增加值同比增速为 $\frac{245.5}{1770.06 - 245.5} \approx \frac{245}{1525} \times 100\% \approx 16.1\%$ 、②批发和零售业增加

值同比增速为 15.2%、③金融业增加值同比增速为 $\frac{274.7}{3842.65 - 274.7} \approx \frac{270}{3570} \times 100\% \approx 7.6\%$ 、④房地产业增加值同比增速为 13.6%。因此按增加值同比增速从高到低排列为①②④③。故本题选 D。

118. 【答案】C。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2021 年上半年全市批发和零售业零售额 8287.13 亿元，同比增长 28.4%；住宿和餐饮业零售额 761.31 亿元，同比增长 54.0%。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2021 年上半年 S 市批发和零售业零售额同比增量是住宿和餐饮业的 $\frac{8287.13}{1 + 28.4\%} \times 28.4\% \div \left(\frac{761.31}{1 + 54\%} \times 54\% \right) \approx \frac{8287}{1 + \frac{2}{7}} \times \frac{2}{7} \div \frac{761 \times 0.5}{1.5} \approx 8287 \times \frac{2}{9} \times \frac{3}{761} \approx 7.3$ 倍，C 项与之最接近。故本题选 C。

119. 【答案】A。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即 2021 年上半年，全市新建商品房销售面积 832.83 万平方米，比去年同期增长 29.2%。其中，新建商品住宅销售面积 667.94 万平方米，同比增长 23.0%。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期比重} = \frac{M}{N} \times \frac{1+n}{1+m}$ 可知，2020 年上半年 S 市新建住宅类商品房销售面积约占新建商品房销售面积的 $\frac{667.94}{832.83} \times \frac{1+29.2\%}{1+23\%} \approx \frac{670}{830} \times 100\% \times 1^+ \approx 81\% \times 1^+$ ，则非住宅类商品房销售面积占新建商品房销售面积的比重为 $1 - (81\% \times 1^+) < 20\%$ ，只有 A 项符合。故本题选 A。

120. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第三段可知，2021 年上半年 S 市网上商店零售额同比增速为 $\frac{259.92}{1485.72 - 259.92} \times 100\% = \frac{259.92}{1225.8} \times 100\% > 20\%$ ($259.92 > 20\% \times 1225.8 \approx 245$)，排除。B 项正确：根据材料第二段可知，2020 年上半年 S 市批发和零售业增加值为 $\frac{2428.92}{1 + 15.2\%} > \frac{2400}{1.2} = 2000$ 亿元，当选。C 项错误：根据材料第四段可知，2021 年上半年 S 市月均新建商品房销售面积为 $\frac{832.83}{6} > 100$ 万平方米，排除。D 项错误：根据材料第一段可知，2021 年上半年 S 市工业战略性新兴产业总产值同比增速 (19.6%) < 高端装备产值同比增速 (24.5%)，根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重上升可知，2021 年上半年 S 市高端装备产值占工业战略性新兴产业总产值的比重高于上年同期水平，排除。故本题选 B。

121. 【答案】B。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 1 个柱形图，即 2016~2020 年，全国零售药品终端药品销售额分别为 3375 亿元、3647 亿元、3919 亿元、4196 亿元、4330 亿元。第二步：根据已知条件解题。2016~2020 年全国零售药品终端药品销售总额为 $3375 + 3647 + 3919 + 4196 + 4330 \approx 3400 + 3600 + 3900 + 4200 + 4300 = 19400$ 亿元 = 1.94 万亿元，在 1.9~2 万亿元之间。故本题选 B。

122. 【答案】A。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第 2 个柱形图，即 2014 年、2021 年全国实体药店市场药品销售额分别为 2807 亿元、4405 亿元。第二步：根据已知条件解题。2014~2021 年间全国实体药店市场药品年均销售额增长 $\frac{4405 - 2807}{2021 - 2014} = \frac{1598}{7} \approx 228$ 亿元。故本题选 A。

123. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第 1 个图，即 2014 年、2021 年全国零售药品终端药品销售额分别为 2828 亿元、4774 亿元，2014 年全国零

售药品终端药品销售额同比增速为 10.6%。第二步：根据已知条件解题。2013 年全国零售药品终端药品销售额为 $\frac{2828}{1+10.6\%}$ 亿元，则 2021 年，全国零售药品终端药品销售额是 2013 年的 $4774 \div \frac{2828}{1+10.6\%} \approx \frac{47}{28} \times 1.1 \approx 1.7 \times 1.1 = 1.87$ 倍，D 项与之最接近。故本题选 D。

124. 【答案】C。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文字材料及两个柱形图，即 2017~2020 年全国零售药店终端药品销售额、全国实体药店市场药品销售额；2021 年全国网上药店市场药品销售额同比增长 51.5%。第二步：根据已知条件解题。全国网上药店市场药品销售额=全国零售药店终端药品销售额-全国实体药店市场药品销售额。2017~2020 年全国网上药店市场药品销售额分别为 3647-3577=70 亿元、3919-3820=99 亿元、4196-4057=139 亿元、4330-4087=243 亿元。因此 2018 年全国网上药店市场药品销售额同比增速为 $\frac{99-70}{70} \times 100\% = \frac{29}{70} \times 100\% < 50\%$ ，2019 年为 $\frac{139-99}{99} \times 100\% = \frac{40}{99} \times 100\% < 50\%$ ，2020 年为 $\frac{243-139}{139} \times 100\% = \frac{104}{139} \times 100\% > \frac{90}{150} \times 100\% = 60\%$ ，2021 年为 54.5%。因此 2017~2021 年全国网上药店市场药品销售额同比增速最快的是 2020 年。故本题选 C。

125. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据两个柱形图可知，2021 年全国网上药店市场药品销售额是 2019 年的 $\frac{4774-4405}{4196-4057} = \frac{369}{139} < \frac{390}{130} = 3$ 倍，排除。B 项错误：根据两个柱形图可知，全国网上药店市场药品销售额超过 100 亿元，即全国零售药店终端药品销售额-全国实体药店市场药品销售额 > 100 亿元，通过估算可知，符合的有 2019 年、2020 年、2021 年，共 3 年，排除。C 项错误：根据第 1 个柱形图可知，2015 年全国实体药店市场药品销售额是网上药店市场药品销售额的 $\frac{3079}{3111-3079} = \frac{3079}{32} < 100$ 倍，排除。D 项正确：根据两个图形可知，2014 年全国零售药店终端药品销售额同比增量为 $\frac{2828}{1+10.6\%} \times 10.6\% < 300$ 亿元，观察第 1 个柱形图可知 2015~2020 年全国零售药店终端药品销售额同比增量均小于 300 亿元，2021 年同比增量为 4774-4330=444 亿元，因此 2014~2021 年全国零售药店终端药品销售额同比增量最高的年份为 2021 年；2014 年全国实体药店市场药品销售额同比增量为 $\frac{2807}{1+10.3\%} \times 10.3\% < 300$ 亿元，观察第 2 个柱形图可知 2015~2020 年同比增量均小于 300 亿元，2021 年同比增量为 4405-4087=318 亿元，因此 2014~2021 年全国实体药店市场药品销售额同比增量最高的年份也为 2021 年，当选。故本题选 D。

2023 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》参考答案

(一) 假如你是“资料二”中的 A 市团市委工作人员, 负责主持这次线上座谈会。在座谈会结束前, 需要对在线参加座谈会的应届毕业生做一个简单的发言, 你会说些什么? 把你要说的话写下来。(20 分)

- 要求: 1. 紧扣资料, 提炼准确, 导向正确, 条理清晰;
2. 言简意赅, 感染力强, 符合线上座谈会情境;
3. 不超过 350 字。

【参考答案】

感谢学长学姐的分享, 座谈会即将结束, 相信通过此次线上座谈会中的发言, 对在座应届毕业生的职业规划大有裨益。希望各位毕业生能见贤思齐, 有所启发。

一、树立正确观念。乡村和基层也有广阔的发展空间, 要结合个人兴趣, 发挥自身擅长的专业, 灵活调整就业和创业选择, 回报家乡, 助力乡村振兴。

二、完善职业规划。结合实际, 设立明确工作目标; 找准定位, 明确职业发展规划。

三、平衡职业心态。要保持积极心态, 为实现梦想积极奋斗, 专心做好当下工作, 面对内卷不焦虑、不悲观; 理性看待竞争, 面对压力不彻底躺平、不走极端, 劳逸结合, 适度放松。

四、积极主动担当。秉持目标和初心, 肩负时代、国家赋予的责任和期待, 接过前辈的接力棒, 努力为国家发展贡献自身力量。

新时代呼唤新青年, 望各位毕业生不负时代使命, 为民族复兴重任踔厉奋发、勇毅前行。(348 字)

(二) “资料七”是《N 市日报》拟刊发的一篇新闻报道, 请你围绕这篇报道写一则短评, 与该报道一同刊发。(30 分)

- 要求: 1. 题目自拟, 观点鲜明;
2. 论述深刻, 结构完整;
3. 不超过 600 字。

【参考答案】

让论文写在乡间大地

以往高校的毕业设计多是“纸上谈兵”, 设计方案单一、难以回应当前乡村振兴战略的实际需求。对此, N 市开展长三角艺术振兴乡村高校毕业设计联合行动, 将教学科研与发展要求相结合, 让教学能应用于实际, 让人才能发挥自身价值、提升自身能力, 进而激发乡村振兴活力。

加强教学应用。教学科研应与实际需求相结合, 才能学以致用, 发挥专业实用价值。在此次乡村高校毕业设计联合行动中, 毕业生们从乡村人居环境、空间美学等方面选题, 回应乡村振兴战略的具体需求, 为乡村发展面临的问题提供了解决方案, 让教学科研在经济和民生需求中体现价值。

促进人才作用。教学教研做好设计产品落地, 考验着设计者的实操能力。安徽大学安琪的毕业论文, 受到村民导师指点而深受启发; 而浙江工业大学李爽在设计中能考虑村民的使用需要, 为村庄发展提供帮助。可见, 教学教研结合实际, 方能提升人才的综合能力, 同时增强人才的成就感与自豪感。

推动乡村振兴。在联合行动中, 教学科研与发展要求相结合, 不仅仅是单独的学术探究, 更延伸到商业价值、方案落地等多维度。要能够真正为乡村发展带来实际帮助。动画大学毕业生郑蓉的毕业作品创造了实际的经济效益, 吸引商业资本。让教学与乡村实际相结合, 才能更好推动乡村振兴持续发展。

让论文写在乡间大地，将科研与实际相结合，必能真正构建教研与发展相互促进的良性循环机制，培养创新型人才，助力乡村振兴。（581字）

（三）关于就业，一方面，把“收入”“舒适”“稳定”等因素作为评价工作好坏首要标准的大学生比例有所提高；另一方面，也有越来越多的大学毕业生选择去基层“吃苦”，而这些年轻人在谈感受时，多用“成就感”“开心”“骄傲”“满足”“值得”这样的词。对此，你有怎样的思考？结合给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
3. 不拘泥于给定资料；
4. 字数1000~1200字。

【参考范文】

多措并举为青年就业铺设康庄大道

当前，新时代的中国青年生逢盛世，拥有更优越的发展环境、更广阔的成长空间。新时代呼唤新青年，要让青年充分发挥抱负和本领，必须汇集社会合力，为青年搭建高质量就业的快车道，让青年就业康庄大道平坦向前，为实现中华民族伟大复兴梦注入青春动力。

树好职业观念的指向牌，指引青年就业康庄大道。择业观、就业观是人生理想在职业选择上的具体体现，是对职业目标的追求和向往。然而，当前高校毕业生就业形势严峻，对此，广大高校毕业生必须要树立正确的就业观和择业观，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择职业和工作岗位。因而，学校和社会必须要对青年择业观、就业观加以正确的教育引导。唯有如此，方能让青年树立正确的职业观，把个人的理想追求融入党和国家事业之中，怀有平实之心，综合考虑自身条件和社会需求，增强就业创业能力能力，从而找准自己的职业定位，更好地实现人生价值与社会价值。

挥好就业政策的交通棒，护航青年就业康庄大道。青年就业关系到民生福祉、经济发展和国家未来。深入实施就业优先战略，健全利于更高质量就业的促进机制，推动有效市场和有为政府更好结合，一定能解决好青年就业问题。2022年以来，国家聚焦高校毕业生这一重点就业群体，从宏观政策层面推出多项举措，千方百计帮助高校毕业生就业。从就业培训到在线宣讲、招聘，从企业扩招到基层就业扩岗……一项项政策的推出，帮助高校毕业生拓宽了就业创业的渠道、提供了就业发展的机会。因而，政府要挥好就业政策的交通棒，全力护航，为广大毕业生就业创造更好的环境。

画好学用相长的斑马线，规范青年就业康庄大道。当前，青年就业面临着不能学以致用用的问题，校园知识与企业岗位需求脱节，形成了“学生不知道找什么工作”“企业也招不到合适的人才”的局面。这一问题归根结底在于我国高等教育机制的结构性矛盾，即与社会需求脱轨。因此，高校应尽快推动教育改革，加强高等职业教育、产教融合，培养符合产业需求的高素质技能人才；高等院校也应充分考虑社会需求和发展前景，探索论文考核形式，培养出有专业才能的大学毕业生。正如“我在枫湖做毕设”——长三角艺术振兴乡村高校毕业设计联合行动，围绕乡村振兴需求来设计毕业作品，巩固教育成果同乡村振兴有效衔接。只有画好学用相长的斑马线，青年就业才能行稳致远。

当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代。在时代大潮中，青年要找到自己的坐标，在不懈奋斗中尽到自己的责任，必能让个体奋斗与强国宏图同频共振。同时，政府也要全方位、多举措拓展就业空间，以实际需求为准，为广大青年提供施展才华、报效祖国的广阔舞台。在政府用心用力施策下，就业“蓄水池”必将不断扩大，青年必将实现自我价值，承担起时代赋予的责任使命。（1121字）

2022 年浙江省公务员录用考试试卷

《行测》(A 卷) 参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。题干中鸡蛋、桃子的销售效率、总量都没有实际的量，所求为天数，可采用赋值法解题。第二步：赋值传统销售模式下，鸡蛋、桃子每天各能销售 1 个，则直播带货模式下鸡蛋每天能销售 2 个，桃子能销售 3 个。设销售期间直播带货的天数为 x 天，则直播带货模式下卖出鸡蛋 $2x$ 个，卖出桃子 $3x$ 个。两种产品同时销售完，则桃子比鸡蛋多的数量与直播带货期间桃子多销售的量相同，则有 $25-20=3x-2x$ ，解得 $x=5$ ，因此销售期间直播带货的天数为 5。故本题选 B。

2. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知四组总人数增加 2，以及四组之间的数量关系，可设代数求解。第二步：设原先第三组有 x 人，第四组有 y 人，根据题意有

$$\begin{cases} 10-1+x-\frac{y}{2}=2 \\ 2x=\frac{y}{2} \end{cases}, \text{解得 } x=7, y=28, \text{则原先第三组人数有 7 人, 第四组有 28 人, 第一组有 } 7 \times 2-10=4$$

人, 第二组有 $7 \times 2+1=15$ 人。因此原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差 $28-4=24$ 人。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知床护比与患者数，可求出原先护士人数与下调床护比后护士人数，相减可得题干所求。第二步：原先护士人数为 $200 \times 0.6=120$ 人，下调床护比后需要护士人数为 $(200+700) \times 0.2=180$ 人，则还需增加护士 $180-120=60$ 人。故本题选 B。

4. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率求解较复杂，可先求反面情况即甲、乙两名专家去了相同勘探点的概率。第二步：4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点的情况总共有 $C_4^2 \times A_3^3=36$ 种，则甲、乙两名专家去同一个勘探点的概率为 $\frac{A_3^3}{36}=\frac{1}{6}$ ，因此甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是 $1-\frac{1}{6}=\frac{5}{6}$ 。故本题选 C。

5. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。三位数的回文数即百位和个位的数字相同，十位上为 0~9 中的任意数字，则题干所求等于个位数是奇数的概率。第二步：1~9 中共 9 个数字，奇数有 5 个，则三位数中回文数是奇数的概率为 $\frac{5}{9}$ 。故本题选 D。

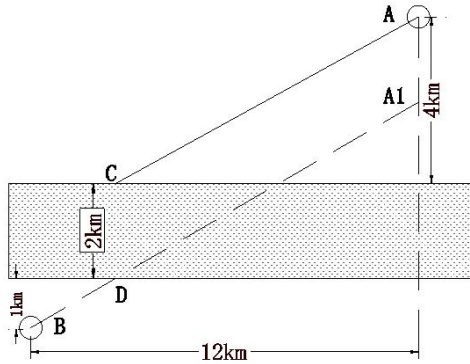
6. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。存在三辆车在同一排和两辆车在同一排两种情况，把甲、乙捆绑在一起，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①三辆车在同一排，此时有 $C_2^1 \times C_2^1 \times A_4^3 \times A_4^1=384$ 种方式；②两辆车在同一排，即甲、乙同一排，丙、丁同一排，此时有 $C_2^1 \times A_4^2 \times A_4^2=288$ 种方式。综上，共有 $384+288=672$ 种派位方式。故本题选 A。

7. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干可知，无人机每次升空数量呈等差数列，最后升空了 1 架无人机。第二步：无人机总共升空了 n 次，根据等差数列特性可知 $\frac{n(n+1)}{2}=105$ ，解得 $n=14$ ，则第 10 次升空的无人机数量是 $14+(10-1) \times (-1)=5$ 架。故本题选 B。

8. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干可知利润与销量的数

量关系，可设代数求解。第二步：售价为 44 元时利润为 $44-40=4$ 元。设提价了 x 元，销量减少了 $10x$ 个时，该纪念品的销售利润为 $(4+x) \times (300-10x) = -10x^2 + 260x + 1200$ ，根据一元二次方程特性可知，当 $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{260}{-10 \times 2} = 13$ 时，利润达到最大，此时售价为 $44+13=57$ 元。故本题选 D。

9. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干已知信息，可作如下图辅助线求解：

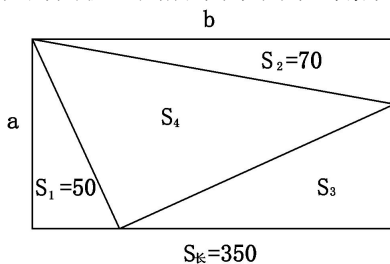


第二步：由图可知， $CD=2\text{km}$ ， $BD+AC=A_1B=\sqrt{12^2+(4+1)^2}=13\text{km}$ 。因此从 A 镇前往 B 镇的最短路径长为 $AC+CD+BD=13+2=15\text{km}$ 。故本题选 A。

10. 【答案】D。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，PC 长度不变，可求出 CQ 再求出底面的面积。第二步：赋值 PC 长度为 1， $\angle CPQ=30^\circ$ ，则 $AC=2CQ=1$ ； $PC'=1$ ， $\angle C'PQ'=60^\circ$ ，则 $A'C'=2C'Q'=\sqrt{3}$ ，根据正方形的特性可知， $A'B'C'D'$ 面积是第一次撑开后正方形 ABCD 面积的 $\frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \div \frac{1}{2} = 3$ 倍。故本题选 D。

11. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。滑冰最少选择 1 项，最多选择 3 项，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①滑冰选择 1 个项目，滑雪选择 5 个，有 $C_3^1 \times C_6^5 = 18$ 种方式；②滑冰选择 2 个项目，滑雪选择 4 个，有 $C_3^2 \times C_6^4 = 45$ 种方式；③滑冰选择 3 个项目，滑雪选择 3 个，有 $C_3^3 \times C_6^3 = 20$ 种方式。综上，共有 $18+45+20=83$ 种方式。故本题选 A。

12. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。把享用蛋糕的人数看成长方形大蛋糕的面积，则所求为中间三角形的面积。第二步：设长方形蛋糕的长为 a ，宽为 b ，如下图所示：

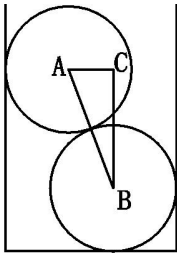


由图可知， S_1 的底边为 $50 \times 2 \div a = \frac{100}{a}$ ， S_2 的高为 $70 \times 2 \div b = \frac{140}{b}$ ，则 S_3 的底边为 $b - \frac{100}{a}$ ，高为 $a - \frac{140}{b}$ ，则 S_3 的面积为 $\frac{1}{2} \times (b - \frac{100}{a}) \times (a - \frac{140}{b}) = \frac{ab}{2} - 120 + \frac{7000}{ab} = \frac{350}{2} - 120 + \frac{7000}{350} = 75$ ，

$S_4=350-70-75-50=155$ 。因此中间最大那块蛋糕平均可供 155 人享用。故本题选 B。

13. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干可知，卫生院分配的医生人数是 13 的倍数，则医生人数为 52 人，男医生为 $52 \div 2 + 4 \div 2 = 28$ 人，女医生为 $28 - 4 = 24$ 人。第二步：该卫生院到邻镇支援工作的男医生有 $28 \times 25\% = 7$ 人，根据题干“任意 6 人必有男医生”“保证必有一个医疗点的女医生多于 1 人”可知到邻镇支援工作的女医生人数为 5 人，因此该卫生院到邻镇支援工作的医生共有 $7 + 5 = 12$ 人。故本题选 A。

14. 【答案】C。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，木珠子半径最大为 $1.5 \div 2 = 0.75$ 厘米。第二步：当木珠子如下图所示制作时，珠子数量最多：



由图可知， $AC = 2 - 1.5 = 0.5$ 厘米， $AB = 1.5$ 厘米， $BC = \sqrt{1.5^2 - 0.5^2} = \sqrt{2}$ ，设这串珠子的数量最多为 n

个，则有 $\sqrt{2}(n-1) + 1.5 = 20$ ，解得 $n = 14 +$ ，因此这串珠子的数量最多为 14 个。故本题选 C。

15. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。已知张某、李某年龄与工龄之间的比例关系，可设代数求解。第二步：设 2020 年李某的工龄为 x 年，则 2020 年李某的年龄为 $4x$ 岁，张某的年龄为 $4x \div \frac{2}{3} = 6x$ 岁，两人的年龄相差 $6x - 4x = 2x$ 岁，则当李某 10 岁时，张某刚参加工作为 $(2x + 10)$ 岁。2024 年时，张某的工龄为 $(6x + 4) \div 2 = (3x + 2)$ 岁，则张某刚参加工作的年龄也为 $(3x + 2)$ 岁。即 $2x + 10 = 3x + 2$ ，解得 $x = 8$ 。因此李某参加工作时的年龄为 $4x - x = 3x = 24$ 岁。故本题选 C。

16. 【答案】A。解析：本题考查小数数列。第一步：观察数列。数列相邻两项存在明显的倍数关系，优先考虑作商。第二步：原数列后项除以前项得到：2、3、4、5、(6)，为等差数列。因此原数列未知项为 $168 \times 6 = 1008$ 。故本题选 A。

17. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。相邻两项存在明显约数，优先考虑作积。第二步：原数列相邻两项相乘得到：2、3、4、(5)，为等差数列。因此原数列未知项为 $5 \div 2 = \frac{5}{2}$ 。故本题选 B。

18. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列有增有减，作差作和无明显规律，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = 2a_{n+1} + a_n$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $3 = 2 \times 6 + (-9)$ ， $12 = 2 \times 3 + 6$ ， $27 = 2 \times 12 + 3$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 27 + 12 = 66$ 。故本题选 C。

【秒杀技】原数列各项均为 3 的倍数，选项中只有 C 项为 3 的倍数。

19. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列单调递增，作差无明显规律，前三项存在明显的加和关系，考虑递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n + a_{n+1} - \text{修正项}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $6 = 2 + 4 - 0$ ， $9 = 4 + 6 - 1$ ， $13 = 6 + 9 - 2$ ， $19 = 9 + 13 - 3$ ，修正项：0、1、2、3、(4)，为等差数列。因此原数列未知项为 $13 + 19 - 4 = 28$ 。故本题选 A。

20. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，变化幅度不大，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：9、10、13、18，继续后项减前项得到：1、3、5、(7)，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $18 + 7 + 71 = 96$ 。故本题选 D。

21. 【答案】D。解析：①正确，党的十九届六中全会决定，中国共产党第二十次全国代表大会于 2022

年下半年在北京召开。全会认为，党的二十大是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会。②正确，《关于党的二十大代表选举工作的通知》指出，二十大代表的产生，要坚持和加强党的全面领导，充分发扬党内民主，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行。代表产生程序的5个主要环节是推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举。③正确，党中央提出，要严把人选政治关，坚持把政治标准放在首位，突出考察人选的理想信念、政治品格和道德修养，着重了解人选政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方面的表现情况，对政治上不合格的一票否决。④正确，根据《关于党的二十大代表选举工作的通知》，党的二十大代表名额共2300名，与十九大时相同。党的二十大代表的选举共划分为省区市、中央和国家机关、中央金融系统、中央企业系统（在京）等38个选举单位。综上，正确的有4项。故本题选D。

22. 【答案】B。解析：①正确，《总体国家安全观学习纲要》提出，总体国家安全观是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想，是中国共产党和中国人民捍卫国家主权、安全、发展利益百年奋斗实践经验和集体智慧的结晶，是马克思主义国家安全理论中国化的最新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。②错误，《国家安全法》第14条规定，每年4月15日为全民国家安全教育日。③错误，总体国家安全观从坚持和发展中国特色社会主义的战略高度，系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性安全问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，涉及治党治国治军等各个方面，是一个系统完整的科学理论体系。选项说法不完全。④正确，12339是国家安全机关受理公民和组织举报电话，这条热线是由国家安全部设立的，为了方便公民和组织向国家安全机关举报间谍行为或线索。综上，正确的有2项。故本题选B。

23. 【答案】D。解析：A项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定，中国共产主义青年团中央委员会受中国共产党中央委员会领导，团的地方组织和基层组织受同级党的委员会领导，同时受团的上级组织领导。B项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定，中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作。C项正确，《中国共产主义青年团章程》第37条规定，中国共产主义青年团团旗旗面为红色，象征革命胜利；左上角缀黄色五角星，周围环绕黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围。D项错误，《中国共产主义青年团章程》第1条第三款规定，团员加入共产党以后仍保留团籍，年满二十八周岁，没有在团内担任职务，不再保留团籍。故本题选D。

24. 【答案】A。解析：A项正确，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通。B项错误，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，坚持市场化、法治化原则，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，强化竞争政策基础地位，加快转变政府职能，用足用好超大规模市场优势，让需求更好地引领优化供给，让供给更好地服务扩大需求，以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。选项“以集中管理代替市场机制”说法错误。C项错误，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，严格落实“全国一张清单”管理模式，严禁各地区各部门自行发布具有市场准入性质的负面清单，维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性。D项错误，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，找准自身功能定位，力戒贪大求洋、低层次重复建设和过度同质竞争，不搞“小而全”的自我小循环，更不能以“内循环”的名义搞地区封锁。故本题选A。

25. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，2022年4月29日，习近平总书记就依法规范和引导我国资本健康发展进行第三十八次集体学习时发表重要讲话。习近平指出，要正确处理资本和利益分配问题。我国社会主义的国家性质决定了我们必须坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，在社会分配中体现人民至上。要注重经济发展的普惠性和初次分配的公平性，既注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展，更注重维护按劳分配的主体地位，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由

人民共享，坚定不移走全体人民共同富裕的道路。故本题选 D。

26. 【答案】D。解析：①②正确，在 2022 年全国两会期间，习近平总书记强调，要加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度，做好残疾人康复、教育、就业等工作，保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员，坚决杜绝欺凌虐待妇女儿童、老年人、残疾人等违法行为。③④正确，在 2022 年全国两会期间，习近平总书记强调，我国已建成世界上规模最大的社会保障体系。要健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面，实现制度安排更加公平，覆盖范围更加广泛，为人民生活安康托底。要健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为，守护好人民群众的每一分“养老钱”“保命钱”。综上所述，有助于推动社会保障事业高质量发展的有 4 项。故本题选 D。

27. 【答案】C。解析：“稳主体”是稳市场主体。①正确，实施大规模增值税留抵退税的政策安排，可以为稳定宏观经济大盘提供强力支撑。②正确，对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费政策，可以有效支持实体经济发展。③正确，下调金融机构存款准备金率，可以支持实体经济发展，促进综合融资成本稳中有降。④错误，设立婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除，有利于减轻人民群众抚养子女负担，属于“保民生”的措施。⑤正确，个人首套房贷利率下限调整，可以促进房地产市场平稳健康发展。综上，属于“稳主体”对策的有 4 项。故本题选 C。

28. 【答案】B。解析：根据 2022 年《政府工作报告》，2022 年我国经济发展主要预期目标包括：国内生产总值增长 5.5% 左右；城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率全年控制在 5.5% 以内；居民消费价格涨幅 3% 左右；居民收入增长与经济增长基本同步；进出口保稳提质，国际收支基本平衡；粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上；生态环境质量持续改善，主要污染物排放量继续下降；能耗强度目标在“十四五”规划期内统筹考核，并留有适当弹性，新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。属于 2022 年我国经济发展主要预期目标的是①④⑥。故本题选 B。

29. 【答案】A。解析：A 项错误，《中共中央国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》指出，保障“菜篮子”产品供给。稳定大中城市常年菜地保有量，大力推进北方设施蔬菜、南菜北运基地建设，提高蔬菜应急保供能力。选项“北菜南运”说法错误。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

30. 【答案】C。解析：①正确，1999 年于敏被国家授予“两弹一星”功勋奖章。②正确，谢军是北斗三号导航卫星首席总设计师、北斗卫星导航系统工程副总设计师。③错误，彭士禄是中国核潜艇第一任总设计师，被誉为“中国核潜艇之父”。赵忠尧主要从事核物理研究，特别是硬 g 射线与物质相互作用等方面的研究。④正确，顾诵芬是中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，是新中国飞机空气动力设计奠基人。⑤错误，顾方舟是我国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者，被称为“中国脊髓灰质炎疫苗之父”。汤飞凡是沙眼衣原体的发现人之一，长期从事微生物学、病毒学和免疫学的研究。综上，科学家与其成就对应关系正确的是①②④。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：A 项错误，根据《消防法》第 16 条第一款的规定，机关、团体、企业、事业单位应当对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查。B 项正确，《生产安全事故报告和调查处理条例》第 19 条第三款规定，未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府也可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。C 项错误，根据《危险化学品安全管理条例》第 6 条的规定，公安机关负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证，并负责危险化学品运输车辆的道路交通安全管理。D 项错误，《生产安全事故报告和调查处理条例》第 11 条规定，安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过 2 小时。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：A 项正确，根据《行政诉讼法》第 12 条第一款的规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的诉讼。B 项错误，根据《行政诉讼法》第 13 条的规定，人民法院不受理公民、法人或者其他组织对行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决

定、命令提起的诉讼。《X市湿地保护办法》属于规章或行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令，不得对其提起行政诉讼。C项正确，《行政诉讼法》第37条规定，原告可以提供证明行政行为违法的证据。原告提供的证据不成立的，不免除被告的举证责任。D项正确，根据《行政诉讼法》第34条第一款规定，被告对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。故本题选B。

33. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，中国在16世纪明朝隆庆年间，就发明了“种痘术”预防天花。到了17世纪，中国的“种痘术”传入俄国、土耳其、朝鲜等国家。故本题选D。

34. 【答案】B。解析：A项正确，“昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑”出自李贺的《李凭箜篌引》，意思是乐声清脆动听就像昆仑山美玉破碎，凤凰鸣叫；时而使芙蓉在露水中饮泣，时而使香兰开怀欢笑。描写的是箜篌。B项错误，“幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦”出自李颀的《听董大弹胡笳声兼寄语弄房给事》，意思是幽咽琴声忽转轻松潇洒，像大风吹林如大雨落瓦。所谓“胡笳声”，也就是《胡笳弄》，胡笳声调翻为琴曲，所以董大是弹琴而非吹奏胡笳，因此描写的是古琴。C项正确，“弦凝指咽声停处，别有深情一万重”出自白居易的《夜筝》，意思是弦声凝绝、柔指轻顿，那片刻的宁静又诉说出千万重的深情。描写的是古筝。D项正确，“间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难”出自白居易的《琵琶行》，意思是琵琶声一会儿像花底下婉转流畅的鸟鸣声，一会儿又像水在冰下流动受阻时艰涩低沉、呜咽断续的声音。描写的是琵琶。故本题选B。

35. 【答案】B。解析：A项错误，《雪夜访戴图》是以东晋王徽之雪夜乘舟访问朋友戴逵的故事为创作背景的。《幽明录》是一本神奇怪异的志怪小说集，为南朝宋宗室刘义庆集门客所撰，其与《雪夜访戴图》无关。B项正确，本生故事画描绘释迦牟尼生前的各种善行，宣传“因果报应”“苦修行善”的生动故事，也是敦煌早期壁画中广泛流行的题材。C项错误，画圣指唐代画家吴道子。D项错误，《潇湘竹石图》是北宋苏轼创作的绢本水墨画。故本题选B。

36. 【答案】C。解析：A项错误，金融产品价格波动属于价格波动风险。信用风险又称违约风险，是指借款人、证券发行人或交易对方因各种原因，不愿或无力履行合同条件而构成违约，致使银行、投资者或交易对方遭受损失的可能性。B项错误，开放式基金分为四种基本类型：股票型基金、混合型基金、债券型基金、货币型基金。混合型基金指同时投资于股票、债券和货币市场的基金，货币型基金指主要投资于货币市场的基金，相对来说，货币型基金的风险是最低的。C项正确，存款保险的保障范围，主要包括了投保银行续收的人民币存款、外币存款，个人储蓄以及企业单位的存款，即保障的是储蓄存款，因此不包括银行自营的理财产品。D项错误，按金融产品的风险由大到小排序，股票的风险最大，其次是金融债券，最后是储蓄产品。故本题选C。

37. 【答案】A。解析：A项正确，玻璃杯性质稳定，即使加入热水，仍是一个稳定的固体物质，其中的化学成分也不会析出污染饮水，冰的饮料更加不会产生污染。因此，用玻璃杯喝冰橙汁理论上对身体没有伤害。B项错误，碳酸饮料属于酸性物质，不锈钢材质对于酸性饮料不具有防腐蚀特性，长时间用不锈钢杯装碳酸饮料喝，不仅会破坏水杯内壁，更会对人体造成伤害。C项错误，塑料中常添加增塑剂，其中含有一些有毒的化学物质，如果用塑料杯装热水或开水，有毒的化学物质就很容易稀释到水中，不利于人体健康。D项错误，内壁涂有彩釉的陶瓷杯，在盛入热姜汁时，颜料中的铅等有毒金属就会溶解在液体中，从而对人体造成危害。故本题选A。

38. 【答案】A。解析：A项错误，上旋球的运动方向和自转方向一样，当乒乓球向前转动时，空气与球的上表面产生摩擦，就会导致球体上表面相对空气的旋转速度小，下表面相对空气的旋转速度大。B项正确，由于球体的上表面相对空气的旋转速度小，下表面相对空气的旋转速度大，根据伯努利原理，流速大的地方压强小，所以下表面受的气体压强小，上旋球下坠速度比正常快。C项正确，当乒乓球转速越大，上表面的空气流动速度和下表面的空气流动速度差就越大，上下表面压强差就越大，所以下坠得就越快。D项正确，上旋球的运动方向和自转方向一样，球向前运动，上表面是向前转动，下表面是向后转动。故本题选A。

39. 【答案】D。解析：A项正确，姜黄中约含姜黄素 3%~6%，是植物界很稀少的具有二酮结构的色素。B项正确，木糖醇是一种有机化合物，是从白桦树、橡树、玉米芯、甘蔗渣等植物原料中提取出来的一种天然甜味剂。C项正确，维生素 C 具有很强的还原性，是高效抗氧化剂。D项错误，山梨酸和山梨酸钾是国际上应用最广的防腐剂。酸度调节剂亦称 pH 调节剂，规定允许使用的酸度调节剂有柠檬酸、柠檬酸钾、乳酸、酒石酸等。故本题选 D。

40. 【答案】B。解析：A项错误，“阿波罗计划”是美国于 20 世纪 60 年代至 70 年代初组织实施的载人登月工程，1969 年 7 月，阿姆斯特朗作为“阿波罗”11 号飞船指令长，完成人类首次登月飞行。B项正确，“中国 863 计划”是中国发展高技术及其产业的计划，全称国家高技术研究发展计划，于 1986 年启动实施。2002 年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863 计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。C项错误，“人类基因组计划”由美国科学家于 1985 年提出，1990 年正式启动，其核心任务是要绘制出人类基因组的遗传图谱、物理图谱、转录图谱和序列图谱，最终测定出人类基因组 DNA 的全部核苷酸序列。D项错误，“人类脑计划”于 1997 年在美国正式启动，人类脑计划包括神经科学和信息学相互结合的研究，其核心内容是神经信息学。故本题选 B。

41. 【答案】D。解析：“从善如流”形容乐于接受别人的好意见，由顿号可知填入的成语应与其构成并列关系。辨析四个成语的意思：“见贤思齐”指见到德才兼备的人就想向他看齐，文段中并未提及要向他人看齐的意思，不符合语意，排除 A 项；“洗心革面”比喻彻底悔改，词义过重且不符合语意，排除 B 项；“兼听则明”指要同时听取各方面的意见，才能正确认识事物，“各方面意见”文段并未提及，排除 C 项；“闻过则喜”指听到别人批评自己的缺点或错误就表示欢迎和高兴，与前文“修炼挨批评这项基本功”“接受批评”相呼应，符合语意。故本题选 D。

42. 【答案】C。解析：先看第一空，“转变”指由一种情况变到另一种情况，此处讲“琼林宴”是在“闻喜宴”的基础上发展而来，是一种顺承变化的关系，而非转变，排除 A 项。再看第二空，“格局”指结构和格式或人的眼界、胆识、胸襟，“规格”指规定的要求或条件，“条件”指影响事物发生、存在或发展的因素或为某事而提出的要求，此处用“更高”来修饰宴会且由“是皇帝亲自参与的”可知，“规格”最符合语意，锁定 C 项。验证第三空，“形式得以传承”搭配恰当且符合语意。故本题选 C。

43. 【答案】B。解析：先看第一空，“涵养”指道德、学问等方面的修养，无法与“挖掘”搭配，排除 D 项。再看第二空，由前文“更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力”可知，此处讲要向世界展现“当代中国人文城市的创新发展”，“促进”与“刺激”均无法体现这一含义，排除 A、C 项。验证 B 项，“挖掘底蕴”搭配恰当；“阐释”指阐述并解释，符合语意。故本题选 B。

44. 【答案】A。解析：先看第二空，“天从人愿”指事物的发展正合自己的心愿，文段仅讲老字号产品拓展海外市场之路并不顺利，并未提到不符合心愿，排除 C 项；“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利，主语一般是人，无法修饰“老字号产品”，排除 D 项。再看第一空，“巧妙”指精巧美妙，文段并未体现老字号的创新是精巧美妙的，仅讲到老字号积极追求创新，不符合语意，排除 B 项。验证 A 项，“持续创新”搭配恰当；“一帆风顺”比喻非常顺利，没有阻碍，符合语意。故本题选 A。

45. 【答案】B。解析：直接看第一空，“沉重”指分量重、程度深，常用来形容心情低沉，不符合文段积极的感情色彩，排除 A 项；“稳重”指言语、举动沉着而有分寸，“庄重”指言语、举止不随便、不轻浮，二者均用来修饰人，无法与“红色文化”搭配，排除 C、D 项。验证 B 项，“红色文化厚重而博大”“推动着时代进程”均搭配恰当；“凝结”指聚集、积聚，符合语意，且“凝结成红色文化的精髓”搭配恰当。故本题选 B。

46. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，多用于形容美好的景象，“相映成趣”指相互衬托着，显得很有趣味，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，“相为表里”指内外互相配合，共为一体。此处形容改革和法治

相互促进、更好地发挥各自的作用，并未体现光亮色彩、趣味性和内外关系，“相得益彰”最符合语意。故本题选 C。

47. 【答案】A。解析：先看第三空，“臆断”指凭臆测来断定，与“自尊”搭配不恰当，排除 B 项；“决断”指坚决、果断，此处填入的词语应与“狂妄”词义相近且感情色彩偏消极，不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“意味”指含有某种意义，“象征”指用具体的事物表示某种特殊意义，此处修饰“互镜”为抽象事物，前者更符合语意，排除 C 项。验证 A 项第一、三空，“兼备”指同时具有，“武断”指主观片面，和“狂妄”呼应，二者均符合语意。故本题选 A。

48. 【答案】A。解析：先看第一空，“记载”指把事情写下来，无法与“火箭”搭配，排除 B 项；“担负”指承担责任、工作、费用等，无法与“飞天梦想”搭配，排除 D 项。再看第二空，“牢固”无法与“自信和底气”搭配，排除 C 项。验证 A 项，“承载飞天梦想”“夯实自信和底气”均搭配恰当且符合语意。故本题选 A。

49. 【答案】B。解析：先看第一空，“鼓动”指用语言、文字等激发人们的情绪，使他人有所行动，“提高”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，均不能与“能源结构转型升级”搭配，排除 C、D 项。再看第二空，“坚决”一般与态度搭配，“坚实的一步”为常见搭配，排除 A 项。故本题选 B。

50. 【答案】B。解析：辨析四个词语的意思：“分列”指按照一项准则分级或分类，“统贯”指统合贯彻，“包含”指包容含有，“纵横”指横、竖或奔放自如、奔驰无阻。此处讲中华民族传统节日的文化内涵体现了中华民族的核心价值观，对“和”的追求是贯穿其中的，蕴藏在人与自然、与他人、人与自身的相处之道中，“统贯”最符合语意。故本题选 B。

51. 【答案】B。解析：先看第一空，由前文“全链条”和后文“各行各业”可知，低碳转型是一项涉及多方面的大型工程，“核心”和“特殊”均不符合语意，排除 A、C 项。再看第二空，“脚踏实地”比喻做事踏实、认真，“厚积薄发”形容只有准备充分才能办好事情，由文段“每个人的行动”可知，脚踏实地侧重行动层面，更符合语意，文段并未强调准备充分，排除 D 项。故本题选 B。

52. 【答案】C。解析：先看第一空，“标志”指表明特征的记号，此处讲获得感可以用来衡量民众对美好生活需要的满足状况，“标志”无法起到衡量作用，排除 A 项。再看第二空，“巩固”指使坚固，无法与感觉搭配，排除 D 项。再看第三空，由前文“教育减负”与后文“社会成员的负担”可知，此处应体现负担的减少，“减轻”比“释放”更为合适，排除 B 项。故本题选 C。

53. 【答案】A。解析：先看第一空，“智慧”指分析判断、创造思考的能力或聪明才智，此处指中国空间站名为“天宫”极具中国特色，不符合语意，排除 D 项。再看第三空，“涵盖”指包容、覆盖，与“浪漫情怀和不懈探索的精神”搭配并不恰当，排除 B 项；“象征”指用具体的事物表现某种特殊意义，“天宫”这一名字并非具体事物，不符合语意，排除 C 项。验证 A 项，“极具中国韵味”“生活得更舒适”“寄寓着中国人遨游太空的浪漫情怀”均搭配恰当且符合语意。故本题选 A。

54. 【答案】D。解析：先看第二空，“消失”指事物不复存在，此处讲冰川会在较热环境下融化，不符合语意，排除 A 项；“止息”指停止，无法形容“冰川洞穴”，排除 B 项。再看第一空，由“水流冰川”“会碰撞出一个神奇的景观”可知，此处形容水流与冰川二者相遇碰撞后会形成冰川洞穴，“聚积”指聚合、积累，强调长时间地变化发展，不符合语意，排除 C 项。验证 D 项，“水流冰川的相遇”符合语意，“消融”修饰冰川洞穴十分恰当。故本题选 D。

55. 【答案】B。解析：文段首先提出实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命，随即具体分析阐明原因，接着用“此外”转向另一方面，即技术要素市场化改革必然对高标准市场体系建设有更高要求。可见，文段主要论述技术要素与高标准市场体系的关系，B 项正确。A 项偏离文段论述主体“技术要素”和“高标准市场体系”；C 项仅为文段的部分内容；D 项“市场体系”偷换“高标准市场体系”的概念。故本题选 B。

56. 【答案】C。解析：A 项错误，“远远超出实用和观赏的目的”文段并未提及，属于无中生有。B

项错误，由“而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式，极尽所能地去追求甚至创造潮流”可知，松花砚造砚是去追求艺术潮流，而非是“造砚的潮流”，偷换概念。C项正确，由“那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能”可知，乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺。D项错误，“乾隆朝宫作砚以追求技术极致而著称”文段并未体现，仅提及“在艺术审美领域的无往不胜”。故本题选C。

57. 【答案】B。解析：文段首先讲传统的植物栽培方法，使得水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，可能造成土壤污染，接着介绍为解决这一问题某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，以及其有助于避免土壤污染、显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收等多方面的作用。可见，这段文字意在说明聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染，B项正确。A、C项未提及论述主体“水凝胶”；D项属于水凝胶的优势之一，非文段论述重点。故本题选B。

58. 【答案】D。解析：文段首先讲由于自然原因造成的我国全年降水量、河川径流量的显著特点和地区差异，接着讲随着城镇化水平不断提升，受人为因素影响城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。可见，文段意在说明我国水资源分布失衡、供需矛盾突出，与自然和人为因素有关，D项正确。A、B项仅为文段部分内容；C项“北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续”文段并未提及，属于无中生有。故本题选D。

59. 【答案】D。解析：A项可推出，由“它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物，这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色”可知，磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节。B项可推出，由“这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存”可知，大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式。C项可推出，由“而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合”可知，部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致。D项无法推出，企鹅数量下降的原因文段并未提及，属于无中生有。故本题选D。

60. 【答案】C。解析：A项相符，由“一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像信息、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私”可知，扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权。B项相符，由“在人们看来，人脸识别当然是识别人脸，但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围”可知，摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围。C项不符，文段仅提及“人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息”，未提及公民应主动提供人脸的图像信息。D项相符，由“肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利”可得知。故本题选C。

61. 【答案】C。解析：A项有提及，“是一种像仙人掌一般长满尖刺的生物”提及长棘海星的外形特征。B项有提及，“是珊瑚礁生态系统的主要捕食者”提及长棘海星的捕食对象。C项未提及，种群密度文段没有描述。D项有提及，“如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样，在全球范围内长棘海星会出现不规律的种群暴发，对珊瑚礁生态系统造成严重影响”提及长棘海星的破坏作用。故本题选C。

62. 【答案】A。解析：A项错误，由“新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料”可知，新型黏合剂可更牢固地黏合人造修复材料，而非治疗牙齿受损部分。B项正确，由“天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构”可得知。C、D项正确，由“结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料”可得知。故本题选A。

63. 【答案】A。解析：文段主要讲我国宏观调控体系的不断创新、完善，以及数字技术的不断普及，尾句具体阐述了发挥数字技术在宏观经济治理中的作用是创新和完善调控的重要任务。可见，接下来作者最可能根据尾句话题进行论述，即运用数字技术创新完善宏观调控的具体做法，A项正确。B、C、D项偏离论述主体“数字技术”。故本题选A。

64. 【答案】D。解析：文段是一篇论文的摘要，主要讲了制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，并介绍本文从工业互联网的多个视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，

且针对各种驱动提出了融合方法，并指出这种体系深化了工业互联网在制造业服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。可见，这篇论文主要讲的是在工业互联网背景下建立起来的制造与服务融合技术体系，D项作为标题最恰当。A、B项未提及“工业互联网”这一论述要点；C项未提及“制造与服务融合”这一论述主体。故本题选D。

65. 【答案】D。解析：文段主要讲恐龙胚胎化石“英良贝贝”的胚胎姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势，而“英良贝贝”的姿势相当于处在鸟类胚胎的“预折叠”阶段，研究人员推断这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于兽脚类恐龙。可见，恐龙胚胎化石“英良贝贝”为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索，D项正确。A项为文段的部分内容，非重点；B项“许多特征”范围扩大，文段仅讲胚胎孵化姿势这一特征；C项“证明恐龙存在孵化抚育后代行为”无中生有。故本题选D。

66. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承，但活态传承较少受到关注，接着提及非遗的复杂性，后文讲传承人凭借着活态传承为中华文明的延续作出了贡献。可见，填入的句子不仅应承接前文非物质文化遗产复杂性的问题，还应引出后文的“活态传承”，C项填入最恰当。A、B、D项均无法与后文衔接。故本题选C。

67. 【答案】C。解析：横线前文讲“近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子”，横线后文具体列举了颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子：海豚、海豹、海牛相似但不是近亲，海豚、海牛与长颈鹿、大象不相似，却分别是各自的近亲。可见，横线处填入的句子应符合“颠覆以往观点”的特征，C项填入最恰当。A项“容貌相似的亲戚”、B项“不无相似之处的亲戚”、D项“外表相似的亲戚”均没有“颠覆以往观点”，填入并不恰当。故本题选C。

68. 【答案】C。解析：观察选项，判断首句。①讲当前“元宇宙”的发展状况，②讲对多数人来说，首先要弄清楚何谓元宇宙，③具体阐述了元宇宙的内涵，根据行文逻辑，应先提出“何谓元宇宙”的问题，再做进一步阐述，因此②最适合作为首句，锁定C项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

69. 【答案】C。解析：通读6个句子，⑥讲蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡，②中的“因此，烛芯就显得尤为重要”承接⑥，⑤中“点燃烛芯后”应在②的后面，因此⑥②⑤应按顺序捆绑，排除A、B项。比较C、D项，④中提到“液体的蜡会堆积在里面”，“里面”对应⑤中提到的“碗状”，指碗状的空间，因此⑤④应捆绑，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

70. 【答案】C。解析：文段主要讲数独只需要在 9×9 的81个格子中，每个格子里填入1~9数字中的一个即可，并且必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3×3 大小的“宫”里，都完整包含有1~9这9个数字，且每个数字仅能出现一次，数独问题有且仅有一种答案。可见，这段文字主要介绍的是数独的基本规则，C项正确。A、D项文段并未提及；B项仅为文段的部分内容。故本题选C。

71. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列，即2011~2020年中，全国艺术表演团体数分别是7055个、7321个、8180个、8769个、10787个、12301个、15742个、17123个、17795个、17581个。第二步：根据已知条件解题。2012年、2013年、2014年、2019年、2020年全国艺术表演团体数同比增量明显未超过2000个。2015年全国艺术表演团体数同比增量为 $10787-8769=2018$ 个 >2000 个，2016年同比增量为 $12301-10787 \approx 1600$ 个 <2000 个，2017年为 $15742-12301 \approx 3400$ 个 >2000 个，2018年为 $17123-15742 \approx 1500$ 个 <2000 个。综上，全国艺术表演团体数同比增量超过2000个的年份有2个。故本题选B。

72. 【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文字材料，即2020年末，全国共有艺术表演团体17581个，从业人员43.69万人。其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体2060个，从业人员10.75万人。第二步：根据已知条件解题。2020年，在全国艺术表演团体中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比为 $\frac{10.75}{43.69} \times 100\% \approx \frac{11}{44} \times 100\% = 25\%$ ，

B项与之最接近。故本题选B。

73. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列，即 2012 年全国艺术表演团体演出场次为 135.02 万场，2019 年为 298.80 万场。第二步：根据已知条件解题。2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年增长了 $\frac{298.80-135.02}{135.02} = \frac{163.78}{135.02} \times 100\% \approx \frac{164}{135} \times 100\% \approx 121\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

74. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。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，即 2011~2020 年中，国内演出观众人次分别是 7.46 亿人次、8.28 亿人次、9.01 亿人次、9.10 亿人次、9.58 亿人次、11.81 亿人次、12.47 亿人次、11.76 亿人次、12.30 亿人次、8.93 亿人次。第二步：根据已知条件解题。2012~2017 年国内演出观众人次都在增长，2018 年同比上年下降，2019 年同比上升，2020 年同比上年下降，只有 C 项符合。故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据表格第六行可知，2015 年全国艺术表演团体个数 10787 个，演出收入 93.93 亿元，平均演出收入为 $\frac{939300}{1.0787} \approx \frac{94}{1} = 94$ 万元 < 100 万元，排除。B 项错误：根据表格第六列可知，2015~2018 年全国艺术表演团体演出收入分别为 93.93 亿元、120.86 亿元、147.68 亿元、152.27 亿元，2016 年全国艺术表演团体演出收入同比增速为 $\frac{120.86-93.93}{93.93} = \frac{26.93}{93.93} \times 100\%$ ，2018 年同比增速为 $\frac{152.27-147.68}{147.68} = \frac{4.59}{147.68} \times 100\%$ ， $\frac{26.93}{93.93}$ 与 $\frac{4.59}{147.68}$ 相比，前者分子大分母小，则 $\frac{26.93}{93.93} > \frac{4.59}{147.68}$ ，因此 2018 年全国艺术表演团体演出收入同比增速低于 2016 年，当选。C 项正确：

根据表格第四列与第五列可知，全国艺术表演团体演出场次 2020 年（225.61 万场）< 2019 年（298.80 万场），国内演出观众人次 2020 年（8.93 亿人次）< 2019 年（12.30 亿人次），因此 2020 年全国艺术表演团体演出场次与国内演出观众人次均是同比下降，排除。D 项正确：根据文字材料可知，2020 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出观众 0.86 亿人次，下降 27.9%，因此 2019 年观众为 $\frac{0.86}{1-27.9\%} = \frac{0.86}{72.1\%} > \frac{0.721}{72.1\%} = 1$ 亿人次，排除。故本题选 B。

76. 【答案】D。解析：本题考查比值比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图、折线图，即 2012 年、2013 年职工医保在职参保人员分别为 19861 万人、20501 万人，退休参保人员分别为 6624 万人、6942 万人，2019 年与 2020 年明显差距较大。第二步：根据已知条件解题。根据折线图可知，2012 年、2013 年的在职退休比更接近 3，2012 年在职退休比为 $\frac{19861}{6624} < \frac{19872}{6624} = 3$ ，2013 年在职退休比为 $\frac{20501}{6942} < \frac{20826}{6942} = 3$ ，结合折线图可知， $\frac{19861}{6624}$ 相比 $\frac{20501}{6942}$ 更接近 3，因此 2012 年的在职退休比更接近 3。故本题选 D。

77. 【答案】C。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柱状图，即 2015~2020 年在职职工参保人数分别为 21362 万人、21720 万人、22288 万人、23308 万人、24224 万人、25429 万人。第二步：根据已知条件解题。2016 年在职职工参保人数同比增长 $\frac{21720-21362}{21362} = \frac{358}{21362} \times 100\%$ ，2017 年同比增长 $\frac{22288-21720}{21720} = \frac{568}{21720} \times 100\%$ ，2018 年同比增长 $\frac{23308-22288}{22288} = \frac{1020}{22288} \times 100\%$ ，2019 年同比增长 $\frac{24224-23308}{23308} = \frac{916}{23308} \times 100\%$ ，2020 年同比增长

$\frac{25429 - 24224}{24224} = \frac{1205}{24224} \times 100\%$ 。 $\frac{1020}{22288}$ 与 $\frac{916}{23308}$ 相比，分子更大，分母更小，则 $\frac{1020}{22288} > \frac{916}{23308}$ ，即在

职工参保人数同比增速 2018 年大于 2019 年，C 项错误。故本题选 C。

78. 【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表格，即 2019 年基金支出为 8191 亿元，基金结余率为 4.5%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基金收入 = $\frac{\text{基金支出}}{1 - \text{结余率}}$ 可知，表中（？）处应填入的是 2019 年的基金收入为 $\frac{8191}{1 - 4.5\%} \approx 8577$ 亿元。故本题选 C。

79. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第一、二列，即 2019 年居民医保基金支出和结余率分别为 8191 亿元和 4.5%，2020 年基金收入为 9115 亿元。第二步：根据已知条件解题。根据公式结余率 = $\frac{\text{基金收入} - \text{基金支出}}{\text{基金收入}}$ 可知，2019 年居民医保基金收入为 $\frac{8191}{1 - 4.5\%} \approx 8577$ 亿元，则 2020 年居民医保基金收入同比增速为 $\frac{9115 - 8577}{8577} \approx \frac{540}{8580} \times 100\% \approx 6.3\%$ ，因此假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同，那么 2021 年居民医保基金收入为 $9115 \times (1 + 6.3\%) = 9115 + 9115 \times 6.3\% = 9689$ 亿元。故本题选 B。

80. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①错误：根据柱状图可知，2017 年职工医保在职退休比为 $\frac{22288}{8034} \approx 2.77$ ，2016 年为 $\frac{21720}{7812} \approx 2.78$ ，因此 2017 年职工医保在职退休比小于 2016 年（也可直接根据折线图判断），排除。②错误：根据柱状图可知，材料给出的是职工医保参保人数数据，2020 年居民医保参保人数未给出数据，排除。③正确：根据柱状图可知，2012~2020 年间，在职职工医保参保人数与退休职工参保人数都是增加的，因此 2012~2020 年间，职工医保参保人数总是增加，当选。④正确：根据表格可知，2012~2020 年间，2017 年居民医保基金支出增长金额速度为 $\frac{4955 - 2480}{2480} = \frac{2475}{2480} \times 100\% \approx 100\%$ ，其他年份增长速度远远小于 100%，因此增长金额最快的是 2017 年，当选。综上，能够从上述材料中推出的只有③④，共 2 项。故本题选 B。

81. 【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三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，占全行业收入比重为 61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入 9095 亿元，同比增长 10.5%。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业收入为 $\frac{49868}{61.1\%}$ 亿

元，2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重为 $\frac{9095}{\frac{49868}{61.1\%}} \times 100\% \approx \frac{91}{500} \times 61\% \approx 11.1\%$ 。故

本题选 B。

82. 【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三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业实现收入为 $\frac{49868}{61.1\%}$

亿元，同比增速为 $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ，则 2019 年全行业实现收入为 $\frac{49868}{1 + 13.3\%} \approx \frac{50000}{0.61 \times 1.13} \approx \frac{50000}{0.69} \approx$

72464 亿元 ≈ 7.25 万亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

83. 【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材料第三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平

1.9个百分点。第二步：根据已知条件解题。2020年全行业收入增长 $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ，根据部分增长率大于总体增长率，部分占总体的比重上升可知，与2019年相比，2020年信息技术服务占全行业收入比重上升。故本题选B。

84. 【答案】C。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四、五段，即2020年，信息安全产品和服务实现收入1498亿元，同比增长10.0%，增速较上年回落2.4个百分点。2020年嵌入式系统软件实现收入7492亿元，同比增长12.0%，增速较上年提高4.2个百分点。第二步：根据已知条件解题。2019年信息安全产品和服务同比增速为 $10.0\% + 2.4\% = 12.4\%$ ，嵌入式系统软件同比增速为 $12.0\% - 4.2\% = 7.8\%$ ， $12.4\% > 7.8\%$ ，即2019年嵌入式系统软件同比增速相较于信息安全产品和服务同比增速更慢， $12.4\% - 7.8\% = 4.6\%$ ，即慢4.6个百分点。故本题选C。

85. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据材料第四段可知，2020年，信息安全产品和服务实现收入1498亿元，同比增长10.0%，则2019年信息安全产品和服务实现收入为

$\frac{1498}{1+10.0\%} = \frac{1498}{1.1} \approx 1361.8$ 亿元，排除。B项正确：根据材料第二、三、四、五段可知，2020年，软件

产品实现收入22758亿元，同比增长10.1%；信息技术服务实现收入49868亿元，同比增长15.2%；信息安全产品和服务实现收入1498亿元，同比增长10.0%；嵌入式系统软件实现收入7492亿元，同比增长12.0%。四大行业同比增速相差不大，且信息安全产品和服务实现收入远远小于其他行业，因此2019年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低，排除。C项正确：根据材料第三段可知，2020年，信息技术服务实现收入49868亿元，同比增长15.2%，增速高出全行业平均水平1.9个百分点，占全行业收入比重为61.1%。根据部分增长率大于总体增长率，部分占总体的比重上升可知，2020年信息技术服务收入占全行业收入比重高于2019年，因此2019年信息技术服务收入占全行业收入比重低于61.1%，排除。

D项错误：根据材料第三、四段可知，2020年全行业收入为 $\frac{49868}{61.1\%}$ 亿元，信息安全产品和服务收入

为1498亿元，则2020年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 $\frac{1498}{\frac{49868}{61.1\%}} \approx \frac{1500}{50000} \times 61.1\% \approx 1.8\%$ ，当

选。故本题选D。

86. 【答案】D。解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干各图形内部均含两条直线，考虑直线特点。第二步：分析各组图形的直线规律。①④⑥图形中的两条直线均从锐角发出，②③⑤图形中的两条直线均从钝角发出。故本题选D。

87. 【答案】C。解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干各图形存在网格，面积大小不同，考虑各图形的面积规律。第二步：分析各组图形的面积规律。①④⑤图形的面积均占7.5个网格，②③⑥图形的面积均占10.5个网格。故本题选C。

88. 【答案】D。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，存在明显封闭空间，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形中封闭空间数均为6，②③④图形中封闭空间数均为9。故本题选D。

89. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在明显封闭空间，无明显数量类规律，考虑关系类规律。第二步：分析各组图形的关系类规律。①②⑤图形中各封闭空间均以边相连，③④⑥图形中各封闭空间均以点相连。故本题选C。

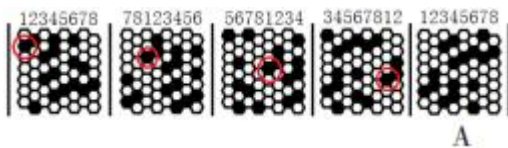
90. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑位置类规律。第一幅图形逆时针旋转 90° 得到第三幅图形，第三幅图形逆时针旋转 90° 得到第五幅图形，第二幅图形逆时针旋转 90° 得到第四幅图形，则第六幅图形应由第四幅图形逆时针旋转 90° 得到。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有A项符合。故本题选A。

91. 【答案】D。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，存在明

显一笔画特征的图形，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形不应为一笔画图形。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

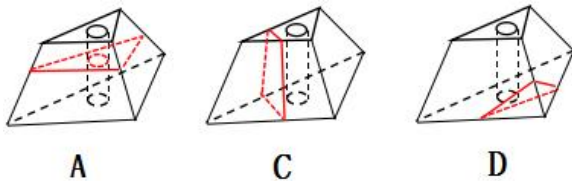
92. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干每组图形组成相同，方向不同，考虑位置类规律。题干第一组第二个图形上边为第一个图形，下边为第一个图形上下翻转后得到；第三个图形上边为第一个图形上下翻转后得到，下边为第一个图形，左边为第一个图形顺时针旋转 90° 后得到，右边为第一个图形逆时针旋转 90° 后得到。第二组图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

93. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形为黑白块，且黑色方块数量较多，分布散乱，优先考虑位置类规律。题干图形每一列依次向右平移 2 列后，各黑色方块再依次向下移动 1 格，得到下一个图形，如下图所示。



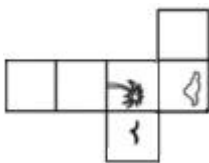
问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

94. 【答案】B。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：分析选项，确定答案。沿下图所示线条剖开可得 A、C、D 三项。B 项不可能截出，当选。



故本题选 B。

95. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相对位置关系。第二步：分析选项，确定答案。ACD 三项均符合题干折叠规律。B 项：如下图所示将“云”所在的面平移后，“云”的位置错误，因此该项不能折叠成左框内所示的纸盒，当选。



故本题选 B。

96. 【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。“深度学习”的定义要点是“在模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了“多层处理”，深度学习不仅可以 AI 读取大量图片，还可以让 AI 自主提取图片特征”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：人工智能图片教学走进课堂让学生体验深度学习，学习主体是学生不是 AI，不符合定义要点，排除。B 项：问诊机器人可以迅速获取病患 B 超报告的风险信息，B 超报告可能是图片也可能是文字，保留。C 项：提供无人驾驶汽车试乘服务，没有体现对图片的读取，不符合定义要点，排除。D 项：安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽，体现了 AI 通过读取图片识别特征，保留。比较 B、D 两项，D 项信息更为准确。故本题选 D。

97. 【答案】A。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“回应性监管”的定义要点是“政府通过制度设计，采用多样化的监管手段和策略对市场主体和社会组织进行动态化、智能化、差别化的监管”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：某地主管部门因食品安全问题突击整顿涉事企业，

只涉及到了政府本身的管理，并没有涉及到其他主体，没有体现主体多元化，不符合定义要点，当选。B项：瑞典立法说明不仅仅有政府，也有制度设计在进行监管，体现了主体多元化，符合定义要点，排除。C项：成立由企业、工会代表组成的大健康监管委员会，说明监管主体多元化，符合定义要点，排除。D项：政府聘请专业的第三方机构对企业安全生产状况进行评估，有政府和第三方机构，体现了主体多元化，符合定义要点，排除。故本题选A。

98. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“乡情治理”的定义要点是“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”，“乡情”的定义要点是“基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感，体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神”。第二步：分析选项，确定答案。A项：以顺德是“世界美食之都”而自豪，只体现了一种乡情，没有体现乡情作用于基层社会治理主体，不符合定义要点，排除。B项：敢拼会赢的精神是一种创业精神，并不是乡情，不符合定义要点，排除。C项：海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统，是一种认同归属，没有体现用于哪方面的治理，不符合定义要点，排除。D项：北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓，说明乡贤对于妈祖文化的认同，并回馈到基层的治理中，符合定义要点，当选。故本题选D。

99. 【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。“参照群体”的定义要点是“个体从心理上把自己列入，与之对照，并在评价、态度、行为上和和规范与价值观形成上接受其影响的群体”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装，体现出小王参照了面试者，受到了他们的影响并随之趋同，符合定义要点，排除。B项：妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物，没有出现妈妈所参照的群体，不符合定义要点，当选。C项：小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买，影迷是小刘参照的群体，并受到了他们行为的影响，符合定义要点，排除。D项：小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况，其父母是小张参照的群体，并受到了他们行为的影响，符合定义要点，排除。故本题选B。

100. 【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。“替代性满足”的定义要点是“当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次受阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小李喜欢旅游并到全国各地旅游，旅游就是小李的欲望能量，并且是能够得到满足的，没有受到阻碍，不符合定义要点，当选。B项：将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品，说明最初是受到了阻碍，但找到了替代对象，符合定义要点，排除。C项：小超市经营状况不佳，说明欲望能力遇到阻碍，“天降横财的幻想”是一个替代对象，符合定义要点，排除。D项：梦想成为一个叱咤风云的英雄，在现代社会肯定会遇到阻碍，打战争游戏说明是进行了一个转移，符合定义要点，排除。故本题选A。

101. 【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。“最小干预原则”的定义要点：①通过最小程度的介入保证文物安全的基本前提下；②保证文物安全，最大限度地维系文物的原本面貌。第二步：分析选项，确定答案。A项：修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，说明介入程度小且最大限度地维系文物的原本面貌，符合①②，符合定义要点，排除。B项：雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初，说明没有维系原本面貌、延续现状，不符合②，不符合定义要点，当选。C项：保留古城墙残损的现状，恢复了很窄的台阶供游人安全通过，说明是通过最小程度介入，保留古城墙残损的原本面貌，符合①②，符合定义要点，排除。D项：只纠偏一度，古塔看上去依旧是倾斜的状态，说明是通过最小程度介入，维系原本面貌，符合①②，符合定义要点，排除。故本题选B。

102. 【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。“马兰戈尼效应”的定义要点是“表面张力不同的两种液体存在表面张力梯度，表面张力大的对其周围表面张力小的液体的拉力强，使液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透”。第二步：分析选项，确定答案。A项：不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子，会形成分层，说明没有进行流动渗透，不符合定义要点，排除。B项：涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异，讲的是干湿不同时候的颜色变化，没有提到相互流动渗

透，不符合定义要点，排除。C项：取少量洗洁精滴在色素所在位置，色素迅速往牛奶边缘扩散，是改变了流体色素本身的张力，使其向牛奶流动渗透，符合定义要点，当选。D项：不同的奶粉和不同茶叶水搭配，产生不同风味的奶茶，两种东西结合后是一种混合物，没有体现张力小的向张力大的方向流动渗透，不符合定义要点，排除。故本题选C。

103. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“过滤气泡”的定义要点是“以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验”。第二步：分析选项，确定答案。A项：赵先生看了汽车测评类的文章，浏览器便给他推送汽车类的咨询，体现了信息的私人订制，符合定义要点，排除。B项：李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，体现了信息的私人订制，符合定义要点，排除。C项：刘先生与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流，并没有提到网站对其进行私人订制信息推送，不符合定义要点，当选。D项：王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，结果不同，是由于他们平常的浏览习惯差异，体现出信息的私人订制，符合定义要点，排除。故本题选C。

104. 【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。“欺诈行为”的定义要点是“经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定”。第二步：分析选项，确定答案。A项：李某卖的鲤鱼都是饲养的却说是野生的，但李某并不在意鲤鱼是否野生，说明消费者并未产生错误认识，不符合定义要点，排除。B项：王某询问字帖是否为真迹，店家笑而不语，这是一种心理引导，从而导致消费者产生错误认识并购买下来，符合定义要点，当选。C项：服装店老板说某件外套能够衬托赵某的身材气质，这是一种主观评价，无法判断其说的是真话还是假话，不符合定义要点，排除。D项：黄某认出这是假酒，说明消费者没有产生错误认识，不符合定义要点，排除。故本题选B。

105. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“合子后隔离”的定义要点是“因为遗传信息的不匹配，即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲种兰花通过a昆虫授粉，乙种兰花通过b昆虫授粉，只是授粉的昆虫不同，不是遗传信息的不匹配，不符合定义要点，排除。B项：三倍体西瓜和二倍体西瓜遗传信息不匹配，培育出无籽西瓜，说明无法完成正常的繁衍，符合定义要点，当选。C项：富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同，是本身的一种特性不同，没有体现遗传信息不匹配，不符合定义要点，排除。D项：13年蝉和17年蝉的发情期不同，是生活习性不同，没有体现遗传信息不匹配，不符合定义要点，排除。故本题选B。

106. 【答案】A。解析：本题考查全同关系。第一步：分析题干词语间的关系。树袋熊是考拉的别称，二者为全同关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：墨鱼和乌贼是同一种动物，二者为全同关系，当选。B项：蜜蜂和黄蜂为不同的蜂，二者为反对关系，排除。C项：蚱蜢是外形像蝗虫的昆虫，二者不为全同关系，排除。D项：金龟子和天牛是两种不同的害虫，排除。故本题选A。

107. 【答案】C。解析：本题考查象征关系。第一步：分析题干词语间的关系。泰山象征岳父，二者为象征关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：娥眉指美丽的女子，与少女为交叉关系，排除。B项：孙子是儿子的儿子，二者不为象征关系，排除。C项：东床象征女婿，二者为象征关系，当选。D项：伯是大哥，仲是二哥，伯仲之间的关系叫兄弟，排除。故本题选C。

108. 【答案】A。解析：本题考查其他。第一步：分析题干词语间的关系。姹紫和嫣红都形容颜色鲜艳，二者为反对关系，且姹修饰紫，嫣修饰红。第二步：分析选项，确定答案。A项：嘉言指有益的言论，懿行指高尚的行为，二者为反对关系，且嘉修饰言，懿修饰行，当选。B项：刀一样的风，剑一样的霜，但词语前后位置与题干不一致，排除。C项：小家修饰碧玉，二者为偏正关系，排除。D项：蹙额是动宾关系，排除。故本题选A。

109. 【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。帛书和简牍是用来记录文字的不同载体，二者为反对关系，且简牍比帛书先出现。第二步：分析选项，确定答案。A项：

日晷和秒表都是用来表示时间的工具，二者为反对关系，日晷比秒表先出现，词语前后位置与题干不一致，排除。B项：熊猫是动物，银杏是植物，二者不为反对关系，排除。C项：青铜是制作礼器的原材料，排除。D项：牛车和轿子都是交通工具，二者为反对关系，且轿子比牛车先出现，当选。故本题选D。

110. 【答案】A。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。电脑是一种设备，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：广播是传媒的一种形式，二者为种属关系，当选。B项：颜料是绘画过程中要用到的物品，排除。C项：文言和白话是语言的两种形式，二者为反对关系，排除。D项：煤炭是一种能源，二者为种属关系，词语前后位置与题干不一致，排除。故本题选A。

111. 【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。马匹、船只、车辆都有交通运输功能，三者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：银两、纸笔都是金钱的一种，排除。B项：纸张是制作试卷和画册的原材料，排除。C项：水杯、油瓶、饭碗都是可以装东西的容器，三者为反对关系，当选。D项：武将是一部队当中的官员，二者为种属关系，排除。故本题选C。

112. 【答案】B。解析：本题考查工具关系、材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。用针线将布料制作成服饰，针线是工具，布料是材料。第二步：分析选项，确定答案。A项：用刻刀将玉石制作成玺印，刻刀是工具，玉石是材料，但词语前后位置与题干不一致，排除。B项：用剪刀将彩纸制作成窗花，剪刀是工具，彩纸是材料，当选。C项：玻璃是窗户的组成部分，排除。D项：乌鸡做成鸡汤，鸡精可以添加到鸡汤里，排除。故本题选B。

113. 【答案】A。解析：本题考查场所关系、动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。在电影院放映电影，电影院是场所，放映电影为动宾关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：在图书馆查阅资料，图书馆是场所，查阅资料为动宾关系，当选。B项：地漏和排水不能形成动宾关系，排除。C项：传染病不是场所，排除。D项：微信和聊天不能形成动宾关系，排除。故本题选A。

114. 【答案】D。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先征稿，再评选，最后颁奖，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：先热身再运动，词语前后位置与题干不一致，排除。B项：节能减排是为了达到环保的效果，节能、减排为反对关系，排除。C项：监理发生在施工的整个过程中，二者不为顺承关系，排除。D项：先麻醉，再切开，最后缝合，三者为顺承关系，当选。故本题选D。

115. 【答案】C。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A项：晴空万里形容天气好，天干物燥形容天气干燥，二者无明显联系；才高八斗指才能出众，识文断字指有一点文化知识，二者无明显联系，排除。B项：雨后春笋指新生事物涌现出来，与晴空万里无明显联系；妙笔生花形容文章写得好，与识文断字无明显联系，排除。C项：阴云密布形容天气不好，与晴空万里为反义关系；胸无点墨指肚子里没有一点墨水，与识文断字为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。D项：倾盆大雨与晴空万里为反义关系；味同嚼蜡形容语言或文章枯燥无味，与识文断字无明显联系，排除。故本题选C。

116. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：可以使用DNA甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。论据：DNA甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。第二步：分析选项，确定答案。A项：解释了DNA甲基化可以作为癌症检测筛查标志物的原因，能够支持上述论点，当选。B项：指出DNA甲基化检测方法的缺陷和问题，并未提及DNA甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C项：指出DNA甲基化检测方法的优点，并未提及DNA甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。D项：指出基因启动子区异常甲基化受到越来越多的重视，并未提及DNA甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。故本题选A。

117. 【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：体质的酸化是百病之源。论据：无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容

易滋生细菌，皮肤处于弱酸状态不等同于体质酸化，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。B项：指出身体偏碱性就是健康的，未明确说明酸性体质是否健康，属于不明确项，无法削弱题干论点，排除。C项：指出人的体质不会是酸性，说明酸性体质不存在，那酸性体质也不会成为百病之源，能够削弱题干论点，当选。D项：指出健康人体本身就存在酸性物质，存在酸性物质不代表是酸性体质，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选C。

118. 【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：吃辣可以促进造血干细胞动员。论据：伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移。降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。给予CGRP可以显著增强造血干细胞动员。CGRP可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成CALCRL和RAMPI蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出骨髓神经纤维中伤害感受神经元的占比，未提及吃辣对造血干细胞的影响，属于无关项，排除。B项：指出辣味会激活伤害感受神经，说明吃辣可以通过激活伤害感受神经，促进造血干细胞动员，在论点与论据之间搭桥，当选。C项：指出辣的食物能加速胃肠道蠕动，未提及造血干细胞，属于无关项，排除。D项：指出造血干细胞对损失血细胞的影响，未提及吃辣对其的影响，属于无关项，排除。故本题选B。

119. 【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：一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。论据：研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在18岁至30岁年龄组的男性当中。第二步：分析选项，确定答案。A项：阐述作者在网上销售塑形枕头深受消费者欢迎，与研究的结论无关，无法削弱题干论点，排除。B项：阐述该研究结论适用于普通人群，即大部分人，加强了题干论点，排除。C项：阐述研究人员对年轻人出现头骨突起的分析过程存在瑕疵，而由论据可知，年轻人头骨突起的情况更为普遍，一定程度上削弱了论据，保留。D项：阐述该研究未记录调查对象每日弯下脖子看手机的时间，那就不能通过调查对象推出头骨突起与他们弯下脖子看手机的角度有关，直接削弱了论点，比C项削弱力度强，当选。故本题选D。

120. 【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：对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。论据：对居住地附近有至少30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足10%的成年人要低26%。第二步：分析选项，确定答案。A项：阐述孤独感和抑郁症之间的关系，未提及公园和绿地，话题不一致，无法支持题干论点，排除。B项：阐述造林与阿尔茨海默症之间的关系，未提及孤独，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C项：阐述与自然接触可缓解孤独感，但“自然”范围过大，不等同于公园和绿地，无法支持题干论点，排除。D项：解释了绿地环境为什么会影响情绪，对论点进行解释说明，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

121. 【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：该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植1万亿棵或1.5万亿棵树。论据：这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近7500亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去25年排放的碳污染的总和。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出还有其他可行方法可以应对气候变化，而题干讲的是对抗全球变暖最根本的方法是种树，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。B项：指出全球变暖的根本原因是燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，那应对全球变暖的根本方法是摆脱对这些能源的依赖，而不是种树，能够削弱题干论点，当选。C项：指出当前树木植被的情况，而题干讲的是对抗全球变暖最根本的方法是种树，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：指出只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，而题干侧重强调种树的数量，无法削弱题干论点，排除。故本题选B。

122. 【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：金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。论据：有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出金星上温室效应非常严重，并未提及磷化氢

和厌氧生物，属于无关项，无法削弱题干论点，排除。B项：指出存在比较符合金星大气条件的“不需要呼吸”的动物，说明金星有可能存在厌氧生物，补充论据，属于加强项，无法削弱题干论点，排除。C项：指出磷化氢来自于金星上某些未知的光化学过程，而不是来自于厌氧生物，削弱了题干论点，当选。D项：指出任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低，而题干讲的是金星大气层中磷化氢的来源问题，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选C。

123. 【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：有些食物确实能让大脑更好地运作，可可就是其中之一。论据：因为可可含有大量的茶碱和咖啡因，它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出可可对情绪的影响，而题干是在描述可可对压力的影响，属于无关项，无法支持题干论点，排除。B项：指出运动对压力和焦虑的影响，未提及可可，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C项：指出可可里的咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用，而人们对可可的摄入是否满足特定条件不明确，无法支持题干论点，排除。D项：指出可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效，对论据进行解释说明，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

124. 【答案】B。解析：本题考查集合推理。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为集合推理类题目，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：题干指出蚕是通过高浓度糖分激活须形外颚叶上的味觉神经来确认桑叶，没有提及蚕只吃桑叶的原因，无中生有，排除。B项：题干指出蚕口器下方的下颚须中的味觉神经能识别β-谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷，接着，蚕会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，可以推出蚕通过不同的器官感受不同的味道来判断是否是桑叶，当选。C项：题干指出蚕依靠下颚须中的味觉神经识别叶片表面的一些物质，用口器上的须形外颚叶来尝糖分，因此蚕是依靠味觉来感知桑叶，而非依靠触碰，无法推出，排除。D项：题干中没有提及蚕的饲养，也没有提及改进蚕的人工饲料，无中生有，排除。故本题选B。

125. 【答案】D。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干。①小赵：甲→乙；②小钱：甲；③小孙：甲且¬乙；④小李：¬甲→乙。第二步：分析题干信息，确定答案。①③为矛盾关系，必有一真一假；四人的预测有两个真、两个假，则②④也是一真一假。假设②为真，即甲进入决赛，则④为假，④的矛盾关系为真，即¬甲且¬乙，与前提假设“甲进入决赛”矛盾，所以②为假，④为真，即甲没有进入决赛，乙进入决赛，只有D项符合。故本题选D。