

2023 年湖南省公务员录用考试《行测》题及答案解析

第【1】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查政治常识。

①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。”群众代表通过初审政府预算草案是协商民主的一种，体现了全过程人民民主。

②正确，党的二十大报告指出：“基层民主是全过程人民民主的重要体现。健全基层党组织领导的基层群众自治机制，加强基层组织建设，完善基层直接民主制度体系和工作体系，增强城乡社区群众自我管理、自我服务、自我教育、自我监督的实效。”某地居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分配使用规划，属于基层民主，体现了全过程人民民主。

③错误，某直播平台开展的网络投票活动属于平台自行开展的民间活动，与全过程人民民主无关。

④正确，党的二十大报告指出：“发展全过程人民民主，保障人民当家作主。我们要健全人民当家作主制度体系，扩大人民有序政治参与，保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，发挥人民群众积极性、主动性、创造性，巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。”某政府网络平台开辟了“领导留言板”栏目，属于民主监督，体现了全过程人民民主。

综上所述，体现了全过程人民民主的有①②④，共 3 项。

故正确答案为 C。

第【2】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查政治常识。

党的二十大报告中“十五、坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程”部分的“（四）建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍”指出：“……坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处。树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子。坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关。加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领……”

综上所述，与之相关的说法正确的有①②③④，共 4 项。

故正确答案为 D。

第【3】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查政治常识。

①正确，2016年8月，习近平总书记在青海考察时指出：“盐湖资源是青海的第一大资源，也是全国的战略性资源，务必处理好资源开发利用和生态环境保护的关系。发展循环经济是提高资源利用效率的必由之路，要牢固树立绿色发展理念，积极推动区内相关产业流程、技术、工艺创新，努力做到低消耗、低排放、高效益，让盐湖这一宝贵资源永续造福人民。”

②正确，2020年5月11日，习近平总书记视察山西省大同市云州区有机黄花标准化种植基地时，嘱托当地百姓：“希望把黄花产业保护好、发展好，做成大产业，做成全国知名品牌，让黄花成为乡亲们的‘致富花’。”

③正确，2021年7月，西藏和平解放70周年之际，习近平总书记来到雪域高原。在西藏考察期间，习近平总书记强调，要全面贯彻新时代党的治藏方略，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，推动高质量发展，加强边境地区建设，抓好稳定、发展、生态、强边四件大事，在推动青藏高原生态保护和可持续发展上不断取得新成就，奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章。

④正确，2020年4月22日，在陕西考察的习近平总书记走进交大西迁博物馆，亲切会见14位西迁老教授。习近平总书记谈起老教授们两年前给他写的一封来信，“看了你们的信我非常感动，产生了强烈共鸣”。习近平总书记说：“从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

综上所述，对应正确的有①②③④，共4项。

故正确答案为D。

第【4】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查人文常识。

A项正确，广州农民运动讲习所是第一次国共合作时期培养农民运动干部的学校，1924年7月至1926年9月举办过六届，培养了800多名学员，为中国革命输送了大批干部。第六届农民运动讲习所由毛泽东担任所长。

B项错误，1929年4月5日，毛泽东在《红军第四军前委给中共中央的信》中，将红军游击战争的作战原则，正式概括为“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”。而秋收起义是1927年9月9日，由毛泽东在湖南东部和江西西部领导的工农革命军（即红军）举行的一次武装起义。

C项正确，1918年初，李大钊在北京大学红楼创建了马克思主义研究小组，蔡元培时任北京大学校长。

D项正确，武乡八路军总司令部旧址，是抗日战争期间八路军总部所在地，位于山西省长治市武乡县，由武乡县王家峪旧址和砖壁旧址组成。1961年，国务院将王家峪八路军总部旧址和砖壁八路军总部旧址列为全国第一批重点文物保护单位。彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战。

本题为选非题，故正确答案为B。

第【5】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查人文常识。

A 项错误，战国时期，秦国围困赵国都城邯郸，赵国求救于魏国，魏国惧怕秦国，不敢出兵救赵。情急之下，信陵君魏无忌听取侯羸之计，以国家利益为重，置生死度外，借魏王姬妾如姬之手窃得兵符，夺取了魏国兵权，不仅成功击败秦军、救援了赵国，也巩固了魏国在当时的地位。窃符救赵的主人公为战国时期的魏无忌，而非春秋时期。

B 项错误，封狼居胥，指西汉大将霍去病登狼居胥山筑坛祭天以告成功之事，出自于《汉书·霍去病传》，后来封狼居胥成为中华民族武将的最高荣誉之一。封狼居胥的主人公为霍去病，而非卫青。

C 项正确，东床坦腹，指东晋王羲之，面临高官选女婿时，在东边的床上露出肚皮看书，被高官看中，高官将女儿许配给了王羲之。

D 项错误，目不窥园，指西汉董仲舒读书非常刻苦认真，他的书房紧靠着姹紫嫣红的花园，他三年没有进过花园，无暇观赏花园中的景致。目不窥园的主人公为西汉董仲舒，而非宋朝范仲淹。

故正确答案为 C。

第【6】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查人文常识。

A 项错误，“夏之时”指夏朝的历法，即《夏小正》，是中国现存最早的一部记录农事的历书。该历书记载先秦中原农业发展水平，保存了古代中国的天文历法知识。《夏小正》撰者无考，一般认为成书时间为战国时期、两汉之间。而《大衍历》是唐开元十七年（公元 729 年）起施行二十九年的历法，是一行参考《九执历》而撰的。

B 项正确，“辂”是古代车辕上用来挽车的横木或古代的一种大车；“冕”是中国古代帝王及地位在大夫以上的官员们戴的礼帽。

C 项正确，“乘殷之辂”出自《论语·卫灵公篇》，翻译为乘坐殷商的车子，是指主张质朴，治国要重视民生、节俭；“殷鉴不远”出自于先秦《诗经·大雅·荡》，指殷人灭夏，殷的子孙应以夏的灭亡作为鉴戒，后泛指前人的教训就在眼前。两者都涉及到了商朝。

D 项正确，《论语》由孔子弟子及再传弟子编写而成，主要记录孔子及其弟子的言行，是儒家学派的经典著作之一。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【7】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查地理国情。

A 项错误，白茶，属微发酵茶，指一种采摘后，不经杀青或揉捻，只经过晒或文火干燥后加工的茶。故杀青是制作白茶的必要工艺说法错误。

B 项正确，祁门红茶简称祁红，是我国传统名茶，原产于安徽省黄山市祁门县，由安徽茶农创制于光绪年间，但史籍记载最早可追溯至唐朝陆羽的茶经。

C 项正确，茶叶中含有茶多酚、黄铜类物质、矿物质、维生素等成分，其中茶多酚是多酚类

物质的总称，占茶叶干重的 20%-30%，是决定茶叶色、香、味及功效的重要成分，是茶叶中有保健功能的主要成分之一。

D 项正确，种植茶树必须选择适合其生长的有利地形，一般在一定高度的山区，且坡度不宜太大，通常海拔在 800 米以下、坡度在 30 度以内的茶园为宜。故适宜种植的地形以丘陵为主，丘陵雨量充沛，云雾多，空气湿度大，漫射光较强，日夜温差大，有利于茶树的生长发育和有机物的合成和积累。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【8】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查法律常识。

A 项正确，根据《中华人民共和国劳动法》第二条第一款规定：“在中华人民共和国境内的企业、个体经济组织（以下统称用人单位）和与之形成劳动关系的劳动者，适用本法。”

B、C 两项错误，根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第二条第四项、第六项规定：“下列纠纷不属于劳动争议：（四）家庭或者个人与家政服务人员之间的纠纷；（六）农村承包经营户与受雇人之间的纠纷。”

D 项错误，外国驻我国的大使馆属于外交代表机构，其性质属于国外的机关单位，不属于《中华人民共和国劳动法》规定的用人单位，小李与其不构成劳动关系。

故正确答案为 A。

第【9】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查人文常识。

A 项错误，天干地支，简称为干支，源自中国远古时代对天象的观测，有十天干和十二地支。

B 项正确，十二生肖和十二地支能够一一对应，为子鼠、丑牛、寅虎、卯兔、辰龙、巳蛇、午马、未羊、申猴、酉鸡、戌狗、亥猪。

C 项错误，黄道十二宫的宫名是借用附近的星座名字，即白羊宫、金牛宫、双子宫、巨蟹宫、狮子宫、室女宫、天秤宫、天蝎宫、人马宫、摩羯宫、宝瓶宫和双鱼宫。

D 项错误，干支是天干和地支的总称，十天干和十二地支依次相配，组成六十个基本单位，干支纪年周期为 60 周年。

故正确答案为 B。

第【10】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》第十二条规定：“有下列情形之一的，不得担任公司、非公司企业法人的法定代表人：（一）无民事行为能力或者限制民事行为能力；

（二）因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序被判处刑罚，执

行期满未逾 5 年，或者因犯罪被剥夺政治权利，执行期满未逾 5 年；（三）担任破产清算的公司、非公司企业法人的法定代表人、董事或者厂长、经理，对破产负有个人责任的，自破产清算完结之日起未逾 3 年；（四）担任因违法被吊销营业执照、责令关闭的公司、非公司企业法人的法定代表人，并负有个人责任的，自被吊销营业执照之日起未逾 3 年；（五）个人所负债务到期未清偿；（六）法律、行政法规规定的其他情形。”

A 项错误，张某属于限制民事行为能力人，不得担任公司法定代表人。

B 项错误，薛某个人所负债务数额巨大且到期未清偿，不得担任公司法定代表人。

C 项错误，周某因犯贿赂罪被判处刑罚，执行期满未逾 5 年，不得担任公司法定代表人。

D 项正确，李某曾任被责令关闭公司的董事，并非是法定代表人，且不负有个人责任，因此李某可以担任公司法定代表人。

故正确答案为 D。

第【11】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查人文常识。

①正确，在宋朝初期，是以铜钱作为流通货币，而作为金属货币的铜钱带来的最大问题就是货币数量不足。在宋朝官府设立官方纸币发行机构以及制定相应的货币政策之后，开始大肆发行纸币，使货币的数量超出了正常的市场需求量，导致需求大于供给，纸币由此贬值，物价持续普遍上涨，就出现了通货膨胀。“社会出现严重通货膨胀”在宋朝有可能出现。

②正确，早在距今 3500 年前后，中国人就发现了煤炭，并且已经开采和利用。煤炭被大量用于生产和生活的记载是在汉代。当时还不叫煤炭，而是称作湮石、石涅、黑丹等。汉书有记载，“豫章出石，可燃为薪”。除了炼铁、烧饭，南北朝时期，还有记载表明，当时的人用煤炭来取暖。“百姓用煤炭作燃料取暖做饭”在宋朝有可能出现。

③正确，宋朝，人们对人力翻车加以改进，创造出畜力翻车和水转翻车。水转翻车与牛转翻车结构相似，只是在由牛来带动的卧齿轮轮轴的下端，安装一个水轮，置于水流湍急处，以水力转动翻车车水上岸。如果水势适当，则卧轮和水轮都可能省掉，把原来的立齿轮改制成可以受力的水轮，带动翻车轮轴转动提水。

④正确，据史料记载，“震天雷”是出现在北宋末年的一种火药武器，在南宋和蒙元时期的战事中得到了广泛的应用。根据实际使用需要的不同，“震天雷”可以被制造成各种形状，也可以选择人力投掷，或者是用投石机来发射。“士兵用火药制成的‘震天雷’击退敌人”在宋朝有可能出现。

综上所述，可能出现在宋朝的有①②③④，共 4 项。

故正确答案为 D。

第【12】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查法律常识。

A 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十二条规定：“被宣告死亡的人在被宣告死亡期间，其子女被他人依法收养的，在死亡宣告被撤销后，不得以未经本人同意为由主张收养行为无效。”

B 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十条规定：“被宣告死亡的人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销死亡宣告。”

C 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十一条规定：“被宣告死亡的人的婚姻关系，自死亡宣告之日起消除。死亡宣告被撤销的，婚姻关系自撤销死亡宣告之日起自行恢复。但是，其配偶再婚或者向婚姻登记机关书面声明不愿意恢复的除外。”

D 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第四十九条规定：“自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力。”

本题为选非题，故正确答案为 D。

第【13】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查科技常识。

A 项正确，双歧杆菌是一种革兰氏阳性、不运动、细胞呈杆状、一端有时呈分叉状、严格厌氧的细菌属，是一种重要的肠道有益微生物。双歧杆菌作为一种生理性有益菌，对人体健康具有生物屏障、营养作用、抗肿瘤作用、免疫增强作用、改善胃肠道功能、抗衰老等多种重要的生理功能。

B 项错误，幽门螺杆菌是定植于胃内的一种细菌，幽门螺杆菌感染是慢性胃病的主要病因，与慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌，以及胃黏膜相关组织淋巴瘤有着密切的关系。幽门螺杆菌喜欢胃内的酸性环境，不会定植于肠道。急性肠胃炎是指各种原因引起的胃肠黏膜的急性炎症，通常因进食不洁、生冷或刺激性食物而诱发，病因包括细菌、病毒、寄生虫感染等。

C 项正确，沙门氏菌是一种常见的食源性致病菌，在各种肉类、禽蛋、蔬菜、水果中都存在一定量的沙门氏菌；如果鸡蛋中携带沙门氏菌，未经加热而直接食用，或加热不完全，就有可能被沙门氏菌感染。

D 项正确，根瘤菌是能与豆科植物共生形成根瘤，并将空气中的氮还原成氨供植物营养的一类革兰氏阴性菌。在豆科植物的根瘤中，有能够固氮的根瘤菌与豆科植物共生，根瘤菌有固氮作用，能将空气中的氮转化为植物能吸收的含氮物质，而植物则为根瘤菌提供有机物。

本题为选非题，故正确答案为 B。

第【14】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查科技常识。

A 项正确，激光的理论基础由物理学家爱因斯坦提出，1917 年爱因斯坦提出了一套全新的技术理论“光与物质相互作用”。这一理论是说在组成物质的原子中，有不同数量的粒子（电子）分布在不同的能级上，在高能级上的粒子受到某种光子的激发，会从高能级跳到（跃迁）到低能级上。这时将会辐射出与激发它的光相同性质的光，即激光。

B 项正确，激光技术是采用激光的手段，对特定目标进行加工或者检测的技术。它可以实现材料加工、物态转变、尺度测量等。

C 项正确，2013 年 9 月 6 日，由中科院承担的国家重大科研装备“深紫外固态激光光源前沿装备研制项目”通过验收，使我国成为目前世界上唯一一个能够制造实用化、精密化深紫外全固态激光的国家。

D 项错误，世界上第一台激光器诞生于 1960 年。中国第一台激光器于 1961 年诞生于长春光机所，由“中国激光之父”、物理学家王之江等人研制。

本题为选非题，故正确答案为 D。

第【15】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查地理国情。

A 项错误，二十四节气起源于黄河流域，为古代汉族劳动人民长期经验的积累和智慧的结晶，是我国农历特有的重要组成部分。

B 项错误，夏至，是二十四节气的第 10 个节气，于公历 6 月 21-22 日交节。夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，此时，北半球各地的白昼时间达到全年最长，且越往北越长。夏至过后，太阳直射点开始从北回归线向南移动，北半球白昼开始逐渐变短。

C 项错误，二十四节气是中华民族的特有文化，是中国古人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系，是一项已经被两千多年的实践证明了的科学成就。

D 项正确，春分，是二十四节气的第四个节气，于公历 3 月 19-22 日交节。春分时太阳直射赤道，这天南北半球昼夜平分，自这天以后太阳直射位置继续由赤道向北半球推移，北半球各地白昼开始长于黑夜，南半球与之相反。

故正确答案为 D。

第【16】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查地理国情。

A 项正确，地球系统的主要能量来源是太阳，人类所需能量的绝大部分都直接或间接地来自太阳，各种植物通过光合作用把太阳能转变成化学能在体内贮存下来。

B 项错误，地球系统本身具有独特的发生、发展、演化特征，即具有相对的独立性和封闭性；同时也具有很强的开放性，其发生、发展与演化与所处的宇宙环境是分不开的。从某种意义上说，地球系统的封闭性只是相对的，而开放性则是绝对的和更重要的。

C 项错误，生态系统指在自然界一定的空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处于相对稳定的动态平衡状态。地球系统的平衡主要就是生态系统的平衡，因此生态系统发生改变时，会影响地球系统的平衡。

D 项错误，板块构造运动始于约 32 亿年前，虽然这些板块以每年几厘米的速度缓慢移动着，但却能使地球的海陆面貌发生巨大的变化。而盛行风、地转偏向力等因素影响着海水运动；太阳辐射等因素影响着大气运动。相比之下，板块发生改变的时间很漫长。

故正确答案为 A。

第【17】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查科技常识。

A 项错误，热对流又称对流传热，指流体中质点发生相对位移而引起的热量传递过程。空调的制热原理是通过热对流的方式，强制室内空气流动从而达到采暖的目的。热辐射是物体由于具有温度而辐射电磁波的现象。由于电磁波的传播无需任何媒质，所以热辐射是在真空中唯一的热传递方式。

B 项错误，汽车发动机功率是恒定的，根据公式： P （功率）= F （牵引力）× V （速度）可知，速度越低，牵引力越大。因此使用低速挡时汽车爬坡可以获得更大的牵引力，因此，汽车在爬山时必须使用低速档。

C 项正确，油罐在运输过程中，内部转载的油在长期的晃动之下，极易产生大量的静电电荷。当油罐中的静电电荷集聚形成的电场超过蒸气空间的极限场强，这时就会造成静电爆炸事故。铁链是为了防止静电而设置，它的学名叫静电导线或者避电杆。

D 项错误，自行车高速下坡时紧急刹车会导致翻车是因为前轮受到阻力而突然停止运动，但车上的人和后轮没有受到阻力，由于惯性，人和后轮要保持继续向前的运动状态，所以会发生翻车现象。

故正确答案为 C。

第【18】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查科技常识。

A 项正确，加速度是描述物体速度变化快慢的物理量，加速度的大小等于单位时间内速度的改变量，运动员起跑快说明其速度增大得快，即产生的加速度大。

B 项错误，物体间力的作用是相互的，拔河比赛中获胜方和失败方对于绳子的拉力是相等的。获胜方获胜的主要原因是在拔河比赛中，获胜方与地面的静摩擦力大于失败方。

C 项正确，“镁粉”，化学名称叫碳酸镁，是一种镁的化合物，具有很好的吸湿功效。运动员在抓握器材的时候，手心很容易出汗，涂“镁粉”后，汗液被吸收，可以增大运动员抓举器械时的摩擦力。

D 项正确，跳高比赛时所用垫子具有缓冲作用，可以延长运动员与地面的接触时间，减小运动员落地时受到的冲击力，避免运动员受伤。

本题为选非题，故正确答案为 B。

第【19】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查科技常识。

A 项错误，无糖食品国际通用的概念是，无糖食品不能加入蔗糖和来自淀粉水解物的糖，包括葡萄糖、麦芽糖、果糖、淀粉糖浆、葡萄糖浆、果葡糖浆等。但是，它必须含有相应于糖的替代物，一般采用糖醇或低聚糖等不升高血糖的能替代蔗糖的甜味剂品种。因此，无糖未必无甜味，无甜味也未必无糖。

B 项正确，鱼肝油含有丰富的维生素 D，维生素 D 的主要功用是促进小肠粘膜细胞对钙和磷的吸收，进而促进宝宝钙盐的更新及新骨生成，此外维生素 D 还有促进皮肤细胞生长、分化及调节免疫功能作用。

C 项错误，无机盐俗称矿物质，可以维持身体内的电解质平衡、维持心脏的规律搏动等。但是无机盐无法补充人体运动时所消耗的能量，能补充人体消耗能量的三大营养物质是糖类、脂肪和蛋白质。

D 项错误，莲子含糖偏低，属于升糖指数偏低的食物，但是桂圆中含有葡萄糖、蔗糖等物质，不适合糖尿病人食用。此外，八宝粥中通常会加入较多糯米、粳米和红枣，也含有大量糖分，因此不适合糖尿病患者食用。

故正确答案为 B。

第【20】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查科技常识。

A 项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是 13-25V 交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用。

B 项错误，风力发电机只是给电瓶充电，而由电瓶把电能贮存起来，人们最终使用风力发电机的电功率的大小与电瓶大小有更密切的关系，而不只取决于发电机的功率。

C 项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支撑风轮、尾舵和发电机的构架。

D 项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约 1300 亿千瓦，其中可利用的风能为 200 亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多 10 倍，高达每年 53 万亿千瓦时。

本题为选非题，故正确答案为 B。

第【21】题

正确答案: 【D】

解析

横线处所填成语搭配“整体风格”，且前文强调“一些城市的景观规划动辄‘大开大合’”，“大开大合”本意为文思跌荡，放得开，收得拢，双引号在文段中表达特殊语义，结合文段主题可知，横线处应体现城市景观规划动作很大，声势很大的意思。在这种情况下，结合尾句中这些做法导致“城市失去了原本的生活底色”可知，城市景观规划虽然看上去搞得很大，但是最终呈现出的风格却失去了城市的特色及其本来的样子。D 项“千篇一律”指的是事物只有一种形式，没有变化，符合文意且与“整体风格”搭配恰当，当选。

A 项“照猫画虎”指的是只从形式上模仿，实际上并不理解，文段未体现出“模仿”之意，排除；

B 项“老生常谈”指的是人们听惯了的没有新意的话，常搭配观点、话题等，一般不与“整体风格”搭配，排除；

C 项“因循守旧”指的是守着老样子不改，不求革新，文段未体现出“守旧”之意，排除。故正确答案为 D。

【文段出处】社会科学报《城市改造背后撼不动的是文化认同》

第【22】题

正确答案: 【B】

解析

根据“可以达到极大的尺寸”可知，横线处成语应表达这些海洋生物大的程度是其他相关物种比不了的，B项“相形见绌”意为和同类的事物相比较显得不足，符合文意，当选。

A项“黯然失色”比喻相比之下有很大差距，远远不如，往往不用于大小方面的对比，排除；C项“自惭形秽”意思是因为自己不如别人而感到惭愧，文中并无“惭愧”之意，排除；D项“比上不足”往往和“比下有余”连用，意思是赶不上前面的，却超过了后面的，体现居中，文中并无此意，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《美媒：为什么深海有这么多巨型动物？》

第【23】题

正确答案: 【A】

解析

根据文段“莽莽苍苍的大兴安岭过来了，巍峨的阴山也从遥远的草原腹地过来了”可知，横线处应体现两座山脉在这里“交汇”之意，A项“不期而遇”指没有约定而遇见，符合文意，当选。

B项“不约而同”指事先没有商量而彼此行动相同，侧重“”，与文意不符，且不能与“在这里”连用，排除；C项“萍水相逢”比喻素不相识之人偶然相遇，侧重“双方此前并无深交”，与文意不符，排除；D项“旧雨重逢”指老朋友又相遇了，文段并无“再次相遇”之意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中国作家网《克什克腾，草原或天堂》

第【24】题

正确答案: 【B】

解析

依据后文“每一个口出恶言之人都是推动网暴潮水前进的一部分”可知，文段强调对于网络暴力而言，每一个人说的话都会产生巨大的影响。B项“众口铄金”形容众人的言论能够熔化金属，比喻舆论影响的强大，符合文意，当选。

A项“人言籍籍”指人们议论纷纷，与文段“推动网暴潮水前进”无法对应，未能体现出参与网络暴力的每一个个体作用大的语义，排除；

C项“三人成虎”比喻谣言或讹传一再重复，就会使人把谣言当成事实，文段并未讨论谣言和事实的关系，排除；

D项“流言蜚语”指毫无根据的话，与文段“推动网暴潮水前进”无法对应，未能体现出参与网络暴力的每一个个体作用大的语义，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《每个人都是抵御“网暴潮水”的一份子》

第【25】题

正确答案: 【A】

解析

根据“针对人民教育出版社小学数学教材插图问题”以及“对全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改”可知，横线处应体现从一个问题出发，去排查整改可能会存在的其他问题之意，A项“举一反三”指从一件事情类推而知道许多事情，符合文意，当选。B项“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，文段与速度无关，排除；C项“融会贯通”指把多方面的知识和道理融合而得到全面的透彻的理解，与文意不符，排除；D项“见微知著”指见到一点苗头就能知道其本质和发展的趋向，侧重以小见大，与文意无关，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《教育部全力做好中小学教材教辅排查整改工作》

第【26】题

正确答案: 【B】

解析

本题可以从第二空入手，根据后文“就好比一道大餐少了盐”可知，此处进行了形象化表达，将电影比作大餐，将音乐比作盐，故横线处应形容盐对大餐的作用，即大餐加入盐后会有更好的效果，B项“相得益彰”指两者互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，与文意相符，保留。A项“相辅相成”指两个事物互相配合，互相辅助，缺一不可，体现不出配合后会带来更好的效果，与文意不符，排除；C项“引人入胜”指吸引人进入美妙的境地，形容优美的风景或文艺作品十分吸引人，D项“此呼彼应”指这里呼唤，那里响应，形容联系紧密，互相配合行动，均无法与文段形象化表达形成对应，排除。

第一空，代入验证，搭配“意境”，B项“创造”指制造新的事物，与“意境”搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】北京日报《电影音乐的神奇功力》

第【27】题

正确答案: 【B】

解析

第一空，根据前文“遭遇过很多外部风险冲击……”和后文“靠的就是……”可知，横线处表达遭遇风险冲击而没有被打败的意思。B项“化险为夷”指使危险转变为平安，符合文意，保留。A项“起死回生”指把快要死的人救活，形容医术高明，也指将没有多少希望的事情挽救回来，C项“绝处逢生”指在陷入绝望的困境中遇到了生路，D项“转败为胜”指变失败为胜利，文中只是遇到风险冲击，并没有到达死亡、绝望或者失败的境地，程度过重，均排除。

第二空，代入验证。根据后文“坚持推进中国式现代化……”可知，横线处表达坚持走中国特色社会主义道路的意思。B项“毫不动摇”意为丝毫不改变意志，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】人民日报《科学把握战略机遇和风险挑战（思想纵横）

》

第【28】题

正确答案: 【A】

解析

第一空，搭配“追星”，且根据后文“但频频越界的‘饭圈’乱象，不仅有违社会公序良俗、触碰社会道德底线，有的还已触碰法律红线”可知，横线处应体现追星本身并无太大过错，是可以理解的行为。A项“无可厚非”指不可过分指摘，表示虽有缺点，但是可以理解或者原谅，与文意相符，保留。B项“无可非议”指没有什么可以指摘的，表示做得妥当，强调事情做得妥当、正确，C项“天经地义”指非常正确、不容置疑的道理，由后文可知追星行为中存在一些乱象，并非完全的妥当和正确，均程度过重，排除；D项“情有可原”指按照情理，对出现的某种情况有可以原谅的地方，常搭配错误行为，而通过分析可知，追星行为本身是可以理解的，并非是错误行为，搭配不当，排除。

第二空，代入验证。搭配“乱象”，A项“整治”指整顿治理，“整治乱象”为常见搭配，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】光明网《从完善法律入手规制“饭圈”乱象》

第【29】题

正确答案: 【B】

解析

第一空，需要体现“创造性”的特点，根据横线后“一个问题有一百个解，不受约束”可知，横线处应表达创造不受约束、自由自在之意。B项“天马行空”比喻思想行为无拘无束，亦形容文笔超逸流畅，C项“不拘一格”指不局限于一种规格或一个格局，均符合文意，保留。A项“龙飞凤舞”原形容山势的蜿蜒雄壮，后也形容书法笔势有力，灵活舒展，多用来修饰书法笔势，D项“挥洒自如”形容画画、写字、作文，运笔能随心所欲，均无法用来形容创造性，排除。

第二空，根据横线后“明白局部与整体之间的联系和运作”可知，横线处应体现能够看清局部和整体之意。B项“宏观”指大范围的或涉及整体的，可以体现能够看清局部和整体之意，当选。C项“微观”指小范围的或部分的，无法体现看清整体之意，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】微信公众号《见识了德国小学生的“长期作业”，我觉得这些年学白上了》

第【30】题

正确答案: 【C】

解析

本题可从第二空入手，横线处所填成语搭配“玛雅文明”，由后文“辉煌的印加文明也……”可知，横线处所填成语应体现出“玛雅文明”同样优秀，让人们称赞之意，C项“叹为观止”用来赞叹所见的事物尽善尽美，好到了极点，且“令人叹为观止”为惯用搭配，与“玛雅文明”搭配恰当，保留。A项“拍案叫绝”意思是拍桌子叫好，形容非常赞赏，强调对某人的作品或者话语意见的赞赏，B项“击节叹赏”形容对诗文、音乐等的赞赏，D项“高山仰止”

比喻对高尚的品德的仰慕，均与“玛雅文明”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，C项“标志”意思是表明特征的记号或事物，表明某种特征，置于此处可体现出“文字、冶金术和城市的出现”这“三要素”表明了文明的形成，符合文意，当选。故正确答案为C。

【文段出处】文摘报《判断文明形成的标志是什么》

第【31】题

正确答案: 【A】

解析

第一空，根据横线后“、”可知，横线处所填词语应与“人人喜欢”语义相近，A项“可亲”指使人愿意亲近，B项“可爱”指令人喜爱，均符合文意，保留。C项“可敬”指值得尊敬，D项“可贵”指值得珍视或重视，文段并未提及柳树是否值得人们尊敬或珍视，均与文意不符，排除。

第二空，根据横线后“、”可知，横线处所填词语应与“稳当可靠”语义相近，又根据横线前“松树的劲大得很”“松树有原则性”可知，横线处所填词语应体现出共产党员要像松树一样可靠、不动摇之意，A项“坚定”形容稳定坚强，不动摇，符合文意，当选。B项“坚固”指牢固、结实，侧重物理结构，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《松柳之喻悟党性》

第【32】题

正确答案: 【D】

解析

第一空，根据“远比”可知，文段意在比较两种不同方式之间的关系，故横线处对应“立于传统之上”，应体现当下流行之意。A项“时兴”指当时风行或时髦，B项“流量”指在规定期间内通过一指定点的车辆或行人数量，如今也可指人气值，D项“流俗”指社会上流行的风气、习惯，均符合文意，保留。C项“套路”指成套的技巧、程式、方法等，与文意不符，排除。

第二空，根据“增之一分则太长，减之一分则太短”可知，横线处应体现对“传统”的分寸把握恰到好处，十分精湛。D项“精妙”指精致巧妙，符合文意，当选。A项“微妙”指精深复杂，难以捉摸，与文意不符，排除；B项“精细”指精致细密，侧重于“细”，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国经济网《创新不是割蕉加梅，而是与虎添翼》

第【33】题

正确答案: 【D】

解析

第一空，横线处所填成语搭配“青色文化”，且由后文的“繁复至极”可知，此处应体现“青色文化”多而复杂的特征。C项“绚丽多彩”指各种各样的色彩灿烂美丽，D项“洋洋大观”形容美好的事物繁多，丰富多彩，均符合文意，保留。A项“浩若烟海”指广大繁多如茫茫

大海，多指书籍、文献等数量多，与“青色文化”搭配不当，排除；B项“源远流长”比喻历史悠久，根底深厚，并未体现多而复杂之意，排除。

第二空，由“仅仅20纳米而已”可知，横线处所填成语应体现“小”的意思。D项“微乎其微”形容非常小或非常少，符合文意，当选。C项“平淡无奇”形容事物没有什么突出的、出色的地方，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】北京晚报《<青色极简史>：青色里的传统文化》

第【34】题

正确答案: 【C】

解析

第一空，搭配“魅力”并且要体现“经典乐曲”的特点，A项“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，B项“生生不息”指不断地生长、繁殖，C项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，均既能搭配“魅力”又能够体现经典乐曲焕发长久的魅力，保留。D项“耳目一新”意思是听到的、看到的跟以前完全不同，常见用法为“令人/让人耳目一新”，不能直接搭配“魅力”，排除。

第二空，搭配“经典”，A项“百听不厌”、B项“脍炙人口”、C项“耳熟能详”均可搭配“经典”，又根据前文“记忆中的歌声”说明歌声存在记忆中，C项“耳熟能详”指听得多了，能够很清楚、很详细地复述出来，能够说明存在“记忆中”，符合文意，当选。A项“百听不厌”是形容乐曲或歌曲好听，使人听多少遍也不厌烦，B项“脍炙人口”比喻好的事物受到人们的称赞和传颂，均不能体现存在“记忆中”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人民网、人民艺起评：老歌新唱，声生不息既要怀旧也要创新》

第【35】题

正确答案: 【A】

解析

第一空，搭配“历史”，且根据“与人类繁衍发展的漫长历史相比”可知，横线处所填词语应体现漫长之意。A项“久远”指长久、长远，多搭配“年代”“历史”等，搭配得当且符合文意，保留。B项“深远”指深刻而长远，多搭配“影响”“意义”等，与“历史”搭配不当，排除；C项“永久”指永远、长久，多搭配“禁止”“损伤”等，与“历史”搭配不当，排除；D项“长久”指时间很长，长远，多搭配“打算”“规划”等，与“历史”搭配不当，排除。

第二空，代入验证。根据“被科学深刻影响甚至颠覆性……”可知，横线处所填词语应体现巨大变化之意。A项“重构”指重新构建，可体现巨大变化之意，保留。

第三空，代入验证。根据“不可……的重要部分”“是延续和推动现代社会发展的核心力量”可知，横线处所填词语应体现分开、分离之意。A项“分割”指把整体或有联系的东西分开，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《让科学文化 成为社会文化的底色》科技日报 2022年8月19日刊

第【36】题

正确答案: 【D】

解析

第一空, 根据后文“穿透一时一地的迷雾”可知, 横线处应体现被此时此地所迷惑, B项“束缚”指拘束、限制, C项“局限”指限制在一定范围, D项“限制”指约束, 均符合文意, 保留。A项“奴役”指没有自由, 由得别人使唤的人, 程度过重, 排除。

第二空, 对应后文“把不解和不安化成豁然开朗和淡定从容”, 横线处应体现眼前的状态是“不解和不安”, D项“扰动”指困扰和骚动, 符合文意, 保留。B项“骚动”指受某种原因或情绪感染, 在人群中或人的心里产生的不安定的波动, 仅能对应“不安”的状态, 排除; C项“扰乱”使混乱、慌乱, 并未体现“不解”的状态, 排除。

第三空, 代入验证, 对应前文“豁然开朗和淡定从容”, D项“定力”指处变和把握自己的意志力, 符合文意, 当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《宫玉振: 士兵爱打仗, 领导好读书》

第【37】题

正确答案: 【C】

解析

本题可从第二空入手, 横线处词语搭配“年度热词”“时代主旋律”, 形容“年度热词”对“时代主旋律”的作用, 且根据顿号可知, 横线处词语与前文“反映”构成并列, 语义相近, 故横线处词语应表达“年度热词”体现了“时代主旋律”之意, A项“切合”指十分符合, C项“蕴含”指包含在内, D项“贴近”指靠拢、紧紧靠近, 均与“时代主旋律”搭配恰当, 保留。B项“把握”指掌握, 理解, 与文意不符, 排除。

第三空, 形容“年度热词”对“百姓生活”的作用, 根据后文“展现了过去一年的社会变迁和生活万象”可知, 横线处词语应表达在年度热词中可以观察到、了解到百姓的生活, C项“体察”指体验观察, 符合文意, 保留。A项“感触”指接触外界事物而引起的思想情绪, 文段并未体现引起思想情绪之意, 与文意不符, 排除; D项“关怀”指关心, 含有帮助、爱护、照顾之意, 与文意不符, 排除。

第四空, 代入验证, 搭配“社会景观”, C项“窥见”指暗中看出或觉察到, 与“社会景观”搭配恰当, 保留。

第一空, 代入验证, C项“勾勒”指用简练的文笔叙述大概情况, 可以体现年度热词的作用, 当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《从年度流行语中感受时代与社会脉动》

第【38】题

正确答案: 【A】

解析

本题可从第二空入手, 搭配“社会和网络环境”, 且根据文意可知, 应急科普可以打击伪科学和谣言, 营造良好的社会网络环境, A项“净化”指清除杂质使物体纯净, B项“维护”指维持保护使免于遭受破坏, 两项均搭配得当且符合文意, 保留。C项“清理”指彻底整理

或处理，与“社会和网络环境”搭配不当，排除；D项“建设”指创立新事业、增加新设施，如果要使用D项，原文应表述为“建设良好的社会和网络环境”，直接搭配“社会和网络环境”与文意不符，排除。

再看第三空，根据“建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施”可知，横线处应与“机制、应急管理预案”对应，体现对未来风险的防范，A项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，符合文意，保留。B项“重中之重”指重点中的重点，强调非常重要的意思，与“应急预案”无关，且和前文“极为必要”语义、程度相近，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，搭配“伪科学和谣言”，A项“批驳”指对错误的言论或行为加以批判和驳斥，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】人民网《人民网评：厚植公民科普之种，培育自立自强根基》

第【39】题

正确答案: 【A】

解析

题目缺失，正在征集，暂以A项代替

第【40】题

正确答案: 【C】

解析

第一空、第二空，根据转折词“但”可知，横线前后呈转折关系，语义相反，且由第二空前“不”可知，第一空和第二空所填词语语义相近，C项“艰深”指高深而难以理解，“晦涩”指文辞等隐晦，不流畅，不易懂，二者语义相近，符合文意，保留。A项“深奥”指不易理解，高深不通俗，“超前”指超越当前正常条件的，B项“先进”指超前的、高级的，“抽象”指不具体、笼统的，D项“高端”指的是等级、档次、价位等在同类中较高的，“艰涩”指隐晦难懂，三项若至于文段中，前后文均不能构成转折关系，排除。

第三空，代入验证，搭配“思想先驱者”，C项“敏锐”指反应灵敏，头脑灵活，目光尖锐，与“思想先驱者”搭配恰当，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《长期以来，我们是否误解了真正的人工智能？——科幻影视对人工智能的误读》

第【41】题

正确答案: 【C】

解析

文段开篇引入互联网的时代背景并介绍了视觉、听觉、触觉对于接入互联网的重要性，提出老年人面临感官衰老带来的“触网困难”；接着通过“同时”表并列，提出新功能、界面转换也阻拦了老年人“入网”的问题；随后通过“此外”表并列，列举了三类情况给老年人带来了“触网”难题。故文段为并列结构，应全面概括，文段意在说明互联网时代老年人面临上网困难，对应C项。

A 项，“老年人‘老有所安’”范围扩大，文段仅讨论老年人上网困难的问题，排除；
B 项，“引发了老年人抵触入网心理”文段未提及，无中生有，排除；
D 项，“互联网的适老化改造”文段未提及，且“仍存在”意思是以前有过探索，文段未提及，均无中生有，排除。
故正确答案为 C。

【文段出处】济源网《数字时代如何助力老年人“老有所安”》

第【42】题

正确答案: 【D】

解析

文段提出语文素养和语言能力的提高没有捷径可走，然后通过“唯一的办法”给出对策，强调要多读书、读好书、勤于写作，接着通过肯定其实有益经验和分析其重要作用，再次论述阅读的重要性，故文段重在强调阅读是提高语言素养和能力的唯一办法，对应 D 项。

A、C 两项，“学好语文”偏离文段中心，文段讨论的是提高语言素养和能力，而非“学好语文”，均排除；

B 项，“无捷径可走”表述不明确，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】光明日报《从“能说会道”到“妙笔生花”，语文素养提升难在哪》

第【43】题

正确答案: 【A】

解析

本题为语句填空题，横线出现在文段开头，需概括后文。横线后指出地方分权对地区经济发展有激励作用，并通过“由此”引导结论，即形成地方思维，并未考虑全国性。随后通过程度词“尤其”强调，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目常采取保护措施，造成市场分割。故后文主要强调地方思维导致的政策取向仅限于保护地方的经济、财政项目，即“存在地方保护主义”，对应 A 项。

B 项，文段并未提及“国内大循环”，无中生有，排除；

C 项，文段并未提及“产能严重过剩”，无中生有，排除；

D 项，根据“地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐……予以保护”可知，“主要在商品领域”表述片面，无法概括后文内容，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】经济日报《每到一地就要设分公司？经济日报：隐性地方保护主义必须打破！》

第【44】题

正确答案: 【C】

解析

横线出现在文段中间，需结合前后文内容进行分析。横线前交待了“人们认为宠物狗的品种和性格、行为有关系”。横线后先阐述人们通常的观点，即犬类的品种代表着其行为特征，后又通过转折词“但”强调犬类的品种与其行为特征的联系不存在。横线前出现转折词“但”，故横线处所填内容与前文相反，即“宠物狗的品种和性格、行为无关”，且该内容也能承接

后文。C 项“不能根据狗的品种来预测它的行为”，与文意相符，当选。

A 项，文段讨论“是否可以通过宠物狗的品种来判断行为”，并非讨论不同品种的狗的行为是否有很大差异，偏离文段核心话题，排除；

B 项，“行为变化可以用品种来解释”与文意相悖，文段强调品种与行为无关，排除；

D 项，文段并未提及“遗传”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明网《狗的行为与品种关系不大》

第【45】题

正确答案: 【C】

解析

文段开篇指出莲子心发育过程与叶绿素的积累模式一致，接着具体分析叶绿素的形成过程，并指出被子植物中叶绿素合成过程中需要光，然后说明一些裸子植物和微生物可以不依赖光形成叶绿素，最后通过转折词“但”强调在莲子心中的 LPOR 编码基因与叶绿素的积累模式一致，故整个文段讨论的核心话题是“莲子心”“叶绿素”和“光”，重点强调莲子心的发育过程中叶绿素的形成需要光，对应 C 项。

A、B 两项，均未提及核心话题“莲子心”，排除；

D 项，未提及核心话题“光”和“叶绿素”，偏离文段重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《你知道莲心是如何发育的吗？》

第【46】题

正确答案: 【D】

解析

文段开篇指出化石燃料的燃烧对于北半球空气的影响，并说明这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题，接着说明从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是 20 世纪早期的物品，尾句“这种趋势”指代前文得出结论，强调化石燃料的燃烧可能会导致碳年代测定技术的不准确性，对应 D 项。

A 项，“带来的影响”相较于 D 项表述不够明确，排除；

B、C 两项，文段并未论述“碳年代测定的原理”“如何分辨物品的年代属性”，无中生有，均排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】科学网《“碳定年”测不准了》

第【47】题

正确答案: 【B】

解析

文段开篇指出许多动物的感知能力强于人类，随后列举了啮齿动物、狗、大象以及昆虫的例子进行论证，尾句指出通过不同的感知获得的特殊敏感性的集合可能使动物能预感灾难来临，故文段为分总结构，重点分析了动物能预知灾难的原因，对应 B 项。

A 项“许多昆虫对振动非常敏感”、C 项“许多动物拥有敏锐的感官”、D 项“动物感知的

频率远超人类”均属于结论前的内容，非重点，且均未提及核心话题“灾难”，排除。
故正确答案为B。

【文段出处】《为什么动物能够预知灾难》

第【48】题

正确答案: 【A】

解析

对比选项，确定首句。首句分别为②句和③句，②句介绍仰望星空时，可分辨出恒星和行星，引出“恒星和行星”的话题，③句具体介绍有关恒星和行星的有趣现象，按照行文逻辑，应先引出话题再具体展开论述，故②句应在③句之前，②句更适合作首句，排除C、D两项。继续观察文段，⑥句出现指代词“这是因为”，对比A、B两项，⑥句前分别是②句和④句，②句介绍仰望星空时，可分辨出恒星和行星，⑥句分析恒星的光经过多次折射，光速不断变化，产生了闪烁效果，是对②句的原因分析，故②⑥两句可以构成捆绑，对应A项。④句指出行星离地球相对较近，折射较少，与⑥句无法构成捆绑，排除B项。

故正确答案为A。

【文段出处】《为什么行星看起来比恒星亮？》

第【49】题

正确答案: 【C】

解析

对比选项，确定首句。①句介绍母亲卵子中一种特定蛋白质的供应可以影响驱动后代“骨骼形态”的基因，③句介绍表观遗传信息的变化通常不会遗传，④句指出哺乳动物胚胎发育过程中表观遗传调节器的作用，均可作为话题引入，适合作为首句，保留A、C、D三项。②句指出卵子缺失母体的SMCHD1对后代“骨骼结构”的影响，与①句话题相似，且对比可知，②句是对①句的具体解释，按照行文逻辑，应该先提出观点，再解释说明，故②句应排在①句之后，排除B项。

继续观察文段可知，⑤句介绍“SMCHD1蛋白”的相关影响，⑥句引出“SMCHD1蛋白”这一话题并进行简要介绍，按照行文逻辑，应该先引出话题，再详细介绍，故⑥句应排在⑤句之前，排除A、D两项。

故正确答案为C。

【文段出处】《母亲的这种表观遗传信息，将对后代产生终身影响》

第【50】题

正确答案: 【C】

解析

A项，根据“在理论逻辑上，老子从道德人心的角度……孔子从伦理教化的角度……”可知，老子和孔子分别从道德和伦理角度来谈论，构成了理论上的互补关系，表述正确，排除；

B项，根据“在价值取向上，老子之‘道’以具体的社会之‘德’为理论归趣……孔子之‘仁’以社会之‘道’为理论指向……”可知，老子之“道”与孔子之“仁”构成价值观的辩证关系，表述正确，排除；

C 项，根据“在价值取向上，老子之‘道’以具体的社会之‘德’为理论归趣……孔子之‘仁’以社会之‘道’为理论指向……”可知，老子之“道”与孔子之“仁”的社会价值观没有巨大差异，“价值观相互对立”表述错误，当选；

D 项，根据文意可知，老子之“道”与孔子之“仁”在理论逻辑上有不同的角度，但在价值取向上没有大的差异，“虽表面相反但深层相济”表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】光明日报《老子之“道”和孔子之“仁”》

第【51】题

正确答案: 【A】

解析

横线在文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前指出音乐不是仅仅用感官刺激所能概括的，用好听与否去判断音乐审美，横线后指出横线前论述的做法可能会弱化、矮化音乐艺术价值和意义，故横线处应体现不深入理解音乐、仅以好听与否判断音乐之意，对应 A 项。

B 项，横线处意在体现“不深入理解音乐”这一做法，而非“彻底否认情感的激荡与共鸣”，表述过于绝对，与前文衔接不当，排除；

C、D 两项，“社会时代的影响及反映”“作曲者的心路历程”文段均未提及，与前后文衔接不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《「经观讲堂第 20 期」周世斌：音乐需要懂，音乐可以懂，如何懂音乐》

第【52】题

正确答案: 【C】

解析

本题为语句填空题，横线在中间，故需结合前后文进行分析。横线前介绍了近年来考古遗址博物馆在旅游网站推荐榜单中排名上升。横线后介绍了人们的文化旅游消费需求由简单的、传统的参观转变为深入的体验。故横线处应揭示考古遗址博物馆榜单排名上升现象背后的本质，即人们的文化旅游消费需求发生转变，对应 C 项。

A 项，文段侧重强调“文化旅游消费需求发生转变”，“文化产品不断更新换代”表述错误，排除；

B 项，文段并未涉及“新技术”，无中生有，排除；

D 项，仅能承接上文，无法衔接后文“人们文化旅游消费需求的转变”，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明网-文化评析-《珍视“博物馆热”背后的文化寻根需求》

第【53】题

正确答案: 【C】

解析

文段开篇引出文化数字化战略的话题，并阐明了满足人民精神文化需要对于国家实施文化数字化战略的重要性，接着通过转折关联词“但”强调了文化数字资源要向民众开放，重视社会效益，并秉持以人为本、全民共享的原则，同时要坚持以文化公平促共同富裕。故文段重

点在转折之后，意在强调文化数字化应以人民为载体，并且文化数字化的成果应惠及全体人民，对应 C 项。

A 项，对应文段开头部分，为转折前内容，非重点，排除；

B 项，“开发与交易”仅对应转折之后的部分内容，表述片面，排除；

D 项，文段的核心话题是“文化数字化”而不是“数字化”，偷换概念，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】新华网《数字科技赋能文化自信》

第【54】题

正确答案: 【D】

解析

A 项，“更为密切”，文段并没有比较基因关系，无中生有，排除；

B 项，根据“只有智人进化成现在的人类”可知，丹尼索瓦人和尼安德特人并未进化成现代人，表述错误，排除；

C 项，“出现在人类祖先智人之前”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，根据“只有智人进化成现在的人类”以及“现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因”可知，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】科普中国《我们身上流淌着哪些远古人类的基因？》

第【55】题

正确答案: 【A】

解析

文段以“传统村落”为核心，从多个方面阐述了其重要价值，分别为传统村落对中华民族历史文化等多方面的传承作用；传统村落的建筑设计工艺和技术的研究价值；其空间格局、邻里关系、乡风民约等对城市社区治理的借鉴意义；其乡村风貌对城市居民的吸引力，以及基于此发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑。因此，整个文段通篇均在论述传统村落和乡村风貌的多元价值，对应 A 项。

B 项，“传统村落治理模式”仅为多元价值中的一个方面，表述片面，排除；

C 项，“推进乡村振兴”仅对应尾句，未能对前文中传统村落的多元价值进行全面概括，排除；

D 项，未包含主题词“传统村落”，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】经济日报《保护好传统村落和乡村风貌》

第【56】题

正确答案: 【A】

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

第【57】题

正确答案: 【D】

解析

文段开篇提出超新星爆发产生的星云会孕育下一颗恒星，接下来具体介绍了星云中重的元素和小的核心如何形成恒星以及星系，尾句通过“同时”表示并列，进一步说明超新星爆发喷射出的高能粒子加速星云的汇聚，故文段首句提出观点，后文具体解释说明，为总分结构，重在强调超新星爆发产生孕育恒星的星云，对应 D 项。

- A 项，“太阳系”对应解释说明部分，非重点，排除；
B 项，“重元素”对应解释说明部分，非重点，且表述片面，排除；
C 项，文段并未提及“宇宙”的起源，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《壮丽的宇宙奇观，一部创造万物的史诗》

第【58】题

正确答案: 【D】

解析

文段开篇介绍了人口流入能为城市的发展带来好处，接着通过转折词“然而”指出大城市社会福利分配限制、高生活成本、区域文化差异等让农村人出现留不下来的社会问题，然后提出解决问题的对策，即县域城镇化，并介绍了其所具备的优势，能让农村人口真正享受到参与城镇化建设过程中的成果。故文段最后围绕的核心话题为“县域城镇化”，接下来应继续围绕此话题展开论述，介绍如何实现县域城镇化，对应 D 项。

- A、B、C 三项均与文段最后论述的“县域城镇化”话题无关，排除。
故正确答案为 D。

【文段出处】《人民财评：发挥县域为载体的城镇化发展优势》

第【59】题

正确答案: 【C】

解析

“书画同源”位于文段中间，需结合前后文内容分析。根据“书画同源”前“即所谓”可知，前句内容可以对其进行解释，中国书法、绘画艺术实现审美融通、形式共生，即二者具有共同的审美、形式，“书画同源”后介绍了中国书法、绘画艺术同属中华优秀文化典范，根植于共同的思想，蕴含相同的道德精神，故“书画同源”指的是中国书法、绘画艺术具有共同的精神内涵与艺术形式，对应 C 项。

- A 项，“形成于同一时期”文段并未提及，无中生有，排除；
B 项，仅对应“审美融通和形式共生”，表述片面，文段还强调二者根植于共同的思想，蕴含相同的道德精神，排除；
D 项，仅对应“同属中华优秀文化典范”，表述片面，文段还强调二者具有共同的形式，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明日报《【文化评析】荣宝斋 350 年：珍重传统，不忘创新》

第【60】题

正确答案: 【D】

解析

文段首先引出“喝酒有害健康”这一话题，并通过列举两项研究对前面观点进行支撑论证，接着通过转折标志词“不过”引出问题，即偶尔喝酒会不会对大脑造成危害，随后由最新研究得出肯定答案，表示第一次醉酒便会对大脑带来危害。故文段通过转折重在强调目前研究的最新结论，即只要饮酒就会影响自己的身体健康，对应 D 项。

A 项“长期饮酒”、C 项“痴呆症”均对应转折前的内容，非重点，排除；

B 项，文段重点强调饮酒会对人体带来伤害，并未对之前的观点进行反驳纠正，“纠正……错误认识”无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《一次醉酒后，你的大脑被永远改变了……》

第【61】题

正确答案: 【C】

解析

乙商场休业 1 天，这一天甲商场是营业的，其打折概率为 $\frac{1}{2}$ ，不打折概率也为 $\frac{1}{2}$ 。甲、乙共同营业的 6 天可能会出现的情况共三种：打折天数甲 > 乙、打折天数甲 = 乙、打折天数甲 < 乙，三种情况的概率之和为 1。

在共同营业的 6 天中，甲、乙打折天数可能为 0、1、2、3、4、5、6 中的任一个，甲大于乙的情况数可能是甲为 6 乙为 0-5 中任一个、甲为 5 乙为 0-4 中任一个，以此类推；乙大于甲的情况数对等，可能是乙为 6 甲为 0-5 中任一个、甲为 5 乙为 0-4 中任一个，以此类推。由此可知，在共同营业的 6 天中，打折天数甲 > 乙与乙 > 甲的情况数相同，其对应概率也相同，均设为 x；打折天数甲 = 乙的概率设为 y。

符合题意的情况有两种：

①甲单独营业的 1 天打折，共同营业的 6 天中打折天数甲 > 乙或甲 = 乙，则甲商场打折天数

比乙商场多的概率为 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y$ ；

②甲单独营业的 1 天不打折，共同营业的 6 天中打折天数甲 > 乙，则甲商场打折天数比乙商

场多的概率为 $\frac{1}{2}x$ 。

因此，所求概率为 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}(x+y+x) = \frac{1}{2}$ 。

故正确答案为 C。

第【62】题

正确答案: 【D】

解析

根据题干“就 9 名志愿者的科目类别构成而言”，可知本题需按照科目选人，即只考虑每个科目的志愿者人数。结合条件“每类至少要选 2 名”，则每类先选 2 名志愿者，共 6 名；还需要再选 3 名志愿者，采用枚举法：

语文类	数学类	文体类
3名	0名	0名
2名	1名	0名
2名	0名	1名
1名	2名	0名
1名	1名	1名
1名	0名	2名
0名	3名	0名
0名	2名	1名
0名	1名	2名

因此，共有 9 种选拔方式。

故正确答案为 D。

第【63】题

正确答案: 【D】

解析

根据题意，甲乙二人均是从一楼沿扶梯上二楼，故路程相等，即总级数相等，扶梯的总级数=人行走的级数+扶梯运行的级数。设甲的速度为 $2v$ ，乙的速度为 v ，扶梯的速度为 $v_{梯}$ ，即 $36 + \frac{36}{2v} \times v_{梯} = 2(12 + \frac{12}{v} \times v_{梯})$ ，整理可得： $72v + 36v_{梯} = 48v + 48v_{梯}$ ，解得 $v_{梯} = 2v$ ，故扶

$$= 36 + \frac{36}{2v} \times v_{梯} = 36 + 36 = 72$$

梯的总级数

故正确答案为 D。

第【64】题

正确答案: 【B】

解析

方法一：逐一代入选项。

A 项：若单位员工总数为 325 人，则 $m = \frac{325-1}{18} = 18$ 。 $m-1=18-1=17$ ， $325 \div 17 \approx 19.1$ ，不符合题意；

B 项：若单位员工总数为 361 人，则 $m = \frac{361-1}{18} = 20$ 。 $m-1=20-1=19$ ， $361 \div 19=19$ ，符合题意。则无需代入剩余选项。

方法二：由 m 个组变为 $m-1$ 个组，相当于将 $18+1=19$ 人平均分到 $m-1$ 个组，则 $m-1$ 必为 19 的约数，只能为 1 或 19。当 $m-1=1$ 时，解得 $m=2$ ，此时员工总数为 $2 \times 18+1=37$ 人，没

有选项；当 $m-1=19$ 时，解得 $m=20$ ，此时员工总数为 $20 \times 18+1=361$ 人。
故正确答案为 B。

第【65】题

正确答案: 【D】

解析

根据题意，如果在有彩色珠子的每个杯中均取出一颗珠子，则原来各杯中珠子数量均少 1。
并且此时各杯中珠子数量仍与原先一致，故杯中珠子成等差数列排布且公差为 1，每项减 1
后，数量都与前一项对应。由于有空杯，则 $a_1 = 0$ ，末项 $a_n = n - 1$ ，根据等差数列前 n 项

$$S_n = \frac{n \times (a_1 + a_n)}{2} \quad \text{和公式 } \frac{n \times (n-1)}{2} = 45$$

故正确答案为 D。

第【66】题

正确答案: 【A】

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

第【67】题

正确答案: 【D】

解析

根据题意可知，甲、乙两个中队的总人数应为 12（3 和 4 的最小公倍数）的倍数，设原甲中队人数为 $12x$ 人，原乙中队人数为 $12y$ 人。根据条件可得：新组建的一中队人数

$$= 12x \times \frac{1}{3} + 12y \times \frac{1}{4} = 4x + 3y ; \text{ 新组建的二中队人数} = 12x \times \frac{1}{4} + 12y \times \frac{1}{3} = 3x + 4y ; \text{ 新组}$$

建的三中队人数= $(12x-4x-3x) + (12y-3y-4y) = 5x + 5y = 30$ ，即 $x+y=6 \cdots \cdots \cdots ①$ 。根

$$\text{据“新组建的一中队人数比二中队人数多 } 10\% \text{”，可得: } \frac{4x+3y}{3x+4y} = 1+10\% \text{，化简得}$$

$x=2y \cdots \cdots \cdots ②$ 。联立方程①②，解得 $x=4$, $y=2$ 。则新组建的三中队有 $5x=20$ 名队员
来自原甲中队。

故正确答案为 D。

第【68】题

正确答案: 【A】

解析

$$\text{设今年爸爸与妈妈年龄之和为 } x \text{ 岁，孩子年龄为 } y \text{ 岁，则} \begin{cases} x = 8y \\ x + 20 = 5(y + 10) \end{cases}, \text{ 解得 } y=10,$$

所以今年爸爸与妈妈年龄之和为 80 岁。

方法一：根据结论“当两数和为定值时，两数越接近其乘积越大”，又已知“一家三口年龄各不相同”，故爸爸为 41 岁，妈妈为 39 岁时，其年龄在各种组合中乘积最大。

方法二：今年爸爸与妈妈年龄之和为 80 岁。

代入 A 项，妈妈今年 39 岁，爸爸今年 41 岁，其年龄乘积为 1599；

代入 B 项，妈妈今年 40 岁，爸爸今年也为 40 岁，与题干条件矛盾，排除；

代入 C 项，妈妈今年 50 岁，爸爸今年 30 岁，其年龄乘积为 $1500 < 1599$ ，排除；

代入 D 项，妈妈今年 51 岁，爸爸今年 29 岁，其年龄乘积为 $1479 < 1599$ ，排除。

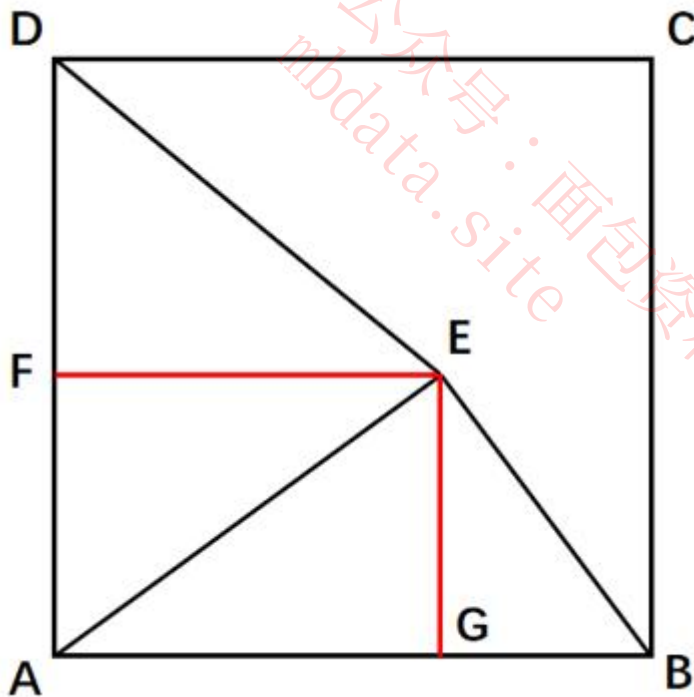
故正确答案为 A。

第【69】题

正确答案: 【B】

解析

作 E 点关于 AD 和 AB 的垂线，分别交于 F 点和 G 点，易得 AG=FE，如下图所示：



方法 1：根据 $BE=6\text{cm}$ 、 $AE=8\text{cm}$ 、 $AB=10\text{cm}$ ，可得 $\triangle AEB$ 为以 E 为直角顶点的直角三角形。

由于 $\angle AEB = \angle AGE = 90^\circ$ 且有公共顶角 $\angle EAG$ ，故 $\triangle AEB \sim \triangle AGE$ ，即 $\frac{AE}{AB} = \frac{AG}{AE}$ ，

代入数据可得 $\frac{8}{10} = \frac{AG}{8}$ ，解得 $AG=FE=6.4\text{cm}$ ，

$$S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} AD \times FE = \frac{1}{2} \times 10 \times 6.4 = 32\text{cm}^2$$

方法 2：观察图像可得， $AG > \frac{1}{2} AB = 5\text{cm}$ 、 $AG < AE = 8\text{cm}$ ，故 $5\text{cm} < FE < 8\text{cm}$ ，代入

$$S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} AD \times FE$$

中可得 $25cm^2 < S_{\triangle ADE} < 40cm^2$ ，仅 B 项满足。

故正确答案为 B。

第【70】题

正确答案: 【C】

解析

设甲型设备单价为 x 万元，乙型设备单价为 y 万元。

根据题意可得方程: $2x+3y=120+10 \cdots \cdots \cdots \textcircled{1}$, $3x+2y=120-10 \cdots \cdots \cdots \textcircled{2}$; 联立①②解得 $x=14$, $y=34$ 。

最终购买 5 台设备，总费用不超过总预算 120 万元，

第一种购买方案: 5 台甲设备, $14 \times 5=70 < 120$, 符合题意;

第二种购买方案: 4 台甲设备, 1 台乙设备, $14 \times 4+34=90 < 120$, 符合题意;

第三种购买方案: 3 台甲设备, 2 台乙设备, $14 \times 3+34 \times 2=110 < 120$, 符合题意;

第四种购买方案: 2 台甲设备, 3 台乙设备, $14 \times 2+34 \times 3=130 > 120$, 不符合题意;

第五种购买方案: 1 台甲设备, 4 台乙设备, $14+34 \times 4=150 > 120$, 不符合题意;

第六种购买方案: 5 台乙设备, $34 \times 5=170 > 120$, 不符合题意。

因此，共有 3 种购买方案。

故正确答案为 C。

第【71】题

正确答案: 【B】

解析

题干图形无明显位置规律和属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均由灰色小方块和白色小方块构成，优先观察灰色小方块数量，数量依次为 2、1、2、1、2，故? 处图形应有 1 个灰色小方块，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

第【72】题

正确答案: 【B】

解析

本题为分组分类题目。元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。每个图形均由黑圆和白圆构成，且有部分黑圆和白圆被分隔开，因此考虑数部分数。发现图①②⑥白圆部分均为两部分，图③④⑤白圆部分均为三部分，故图①②⑥为一组，图③④⑤为一组。

故正确答案为 B。

第【73】题

正确答案: 【B】

解析

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察上方第一组图形发现，图 1 以图 2 为轴经过左右翻

转得到图3，图3再以图4为轴经过上下翻转得到图5。下方第二组图形应用此规律，图1以图2为轴经过上下翻转得到图3，图3再以图4为轴经过左右翻转得到？处图形。只有B项符合。

故正确答案为B。

第【74】题

正确答案: 【A】

解析

题干图形分为上下两组，观察发现，第一组图形均为字母，且沿箭头方向前一个图形中最右边的字母都在相邻的后一个图形的最左边。第二组图形均为数字，且沿箭头方向前一个图形中最右边的数字都在相邻的后一个图形的最左边，依此规律，？处所填数字最左边应为2，最右边应为4，只有A项符合。

故正确答案为A。

第【75】题

正确答案: 【D】

解析

本题为分组分类题目。元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图①、图⑤存在端点，图③为“田”字变形图，图⑥为“日”字变形图，考虑笔画数，图①④⑥均为一笔画图形，图②③⑤均为两笔画图形。即图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。

故正确答案为D。

第【76】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

“因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住”、“未获得当地户籍或获得当地户籍不满三年”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张从乡下来到省会城市做快递员，说明是因本人就业来到城镇常住，符合“因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住”，理想是在本市安家立业，说明目前未获得当地户籍，符合“未获得当地户籍或获得当地户籍不满三年”，符合定义，排除；

B项：老李夫妇在女儿读书的大学附近做生意，不打算回农村老家，说明是因子女上学来到城镇常住，符合“因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住”，符合定义，排除；

C项：小王到市里工作，说明是因本人就业来到城镇常住，符合“因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住”，但2015年工作后户口随即解决，说明获得当地户籍已满三年，不符合“未获得当地户籍或获得当地户籍不满三年”，不符合定义，当选；

D项：黄婆婆从农村到女儿家里治病养老，说明是因投靠子女来到城镇常住，符合“因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

第【77】题

正确答案: 【A】

解析

第一步: 找出定义关键词。

“档案馆(室)”、“对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计并提供利用的各种业务工作”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 甲档案馆向社会开放各类档案查询,是对档案提供利用,符合“档案馆(室)”、“对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计并提供利用的各种业务工作”,符合定义,当选;

B项: 知识网站不是档案馆(室),不符合“档案馆(室)”,不符合定义,排除;

C项: 资料库不是档案馆(室),不符合“档案馆(室)”,不符合定义,排除;

D项: 建立档案工作责任制和依法健全档案管理制度,是对工作方法和制度的改进,不符合“对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计并提供利用的各种业务工作”,不符合定义,排除。

故正确答案为 A。

第【78】题

正确答案: 【A】

解析

第一步: 找出定义关键词。

环境知觉: “在环境外观感觉的基础上”、“对地理环境的整体认识和综合解释”、“环境刺激与个体已有知识经验相互作用”;

环境认知: “人们对环境信息再现大脑后的认识”、“对以前识记的地理环境再度感知”、“觉得熟悉,仍能认识,经过进一步分析思考后能够做出知觉判断”。

第二步: 逐一进行分析。

A项: 老杨是一座超大城市的老人,经常在没有地图导航的情况下从北边开车到南边去爬山,符合“对以前识记的地理环境再度感知”、“觉得熟悉,仍能认识,经过进一步分析能做出知觉判断”,符合“环境认知”定义,当选;

B项: 小周是建筑设计师,认为红砖建筑应该暴露建筑材料,但小李却认为建筑物不加装修,外观蹩脚,小周和小李对于建筑物是否加装修都有自己的看法,符合“在环境外观感觉的基础上”、“对地理环境的整体认识和综合解释”、“环境刺激与个体已有知识经验相互作用”,符合“环境知觉”定义,不符合“环境认知”定义,排除;

C项: 小朱看了很多遍九寨沟的纪录片,当她第一次去九寨沟看到那些美景时,觉得很熟悉,只能说明因为之前总是看九寨沟的纪录片,这一次身临其境了觉得很熟悉,但并没有提到熟悉了之后进一步分析做出知觉判断,不符合“经过进一步分析能做出知觉判断”,不符合“环境认知”定义,排除;

D项: 小王对所到之处的街景进行测绘后获得测绘数据,最终形成数字化地图,不符合“人们对环境信息再现大脑后的认识”、“对以前识记的地理环境再度感知”、“觉得熟悉,仍能认识,经过进一步分析能做出知觉判断”,不符合“环境认知”定义,排除。

故正确答案为 A。

第【79】题

正确答案: 【A】

解析

第一步: 找出定义关键词。

“人类以采摘自然界现存植物为生的经济”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 园林部门修剪整理维护主干道两旁的树木, 而非采摘, 树木垃圾只是修剪的产物, 不符合“人类以采摘自然界现存植物为生的经济”, 不符合定义, 当选;

B 项: 小李采摘、销售西瓜来获利, 符合“人类以采摘自然界现存植物为生的经济”, 符合定义, 排除;

C 项: 农户采摘山林里的可食用菌来食用或销售获利, 符合“人类以采摘自然界现存植物为生的经济”, 符合定义, 排除;

D 项: 采茶姑娘们采摘茶园里的春茶来销售获利, 符合“人类以采摘自然界现存植物为生的经济”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

注: 本题 C 项中的可食用菌, 严格来讲应该属于菌类, 不是植物。但 A 项没有关键词符合定义, C 项除了主体其他都符合, 因此对比择优, 选到 A 项。

第【80】题

正确答案: 【D】

解析

第一步: 找出定义关键词。

草地土壤: “草原、草甸和草坪等”、“草地植被下发育成的土壤”;

林地土壤: “天然林、次生林和人工林等”、“林地植被下发育成的土壤”;

农田土壤: “人类开垦利用”、“通过耕种、施肥、灌排等措施”、“长期种植农作物的土壤”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 牧民将承包的草场深翻后以期牧草丰收, 符合“草原、草甸和草坪等”、“草地植被下发育成的土壤”, 符合“草地土壤”定义, 不符合“农田土壤”定义, 排除;

B 项: 农户在自家屋后的荒坡挖水池用来蓄水, 荒坡不符合“通过耕种、施肥、灌排等措施”、“长期种植农作物的土壤”, 不符合“农田土壤”定义, 排除;

C 项: 果农利用自家承包的苹果山林土地播种枸杞, 苹果山林土地符合“天然林、次生林和人工林等”、“林地植被下发育成的土壤”, 符合“林地土壤”定义, 不符合“农田土壤”定义, 排除;

D 项: 牧民在草场一处湖边垦荒土地, 年年种植小麦和玉米, 垦荒土地符合“人类开垦利用”, 年年种植小麦和玉米符合“通过耕种、施肥、灌排等措施”、“长期种植农作物的土壤”, 符合“农田土壤”定义, 当选。

故正确答案为 D。

第【81】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出定义关键词。

结构性进入壁垒：“企业自身无法支配的、外生的”、“由产品技术特点、资源供给条件、社会法律制度、政府行为以及消费者偏好等因素所形成的壁垒”；

策略性进入壁垒：“产业内的企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润”、“利用自身的优势”、“通过有意识的策略性行为”、“构筑防止潜在进入者进入的壁垒”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：动画片成本高、产业链尚未完善等问题是“产品技术特点、资源供给条件等形成的壁垒”，符合“结构性进入壁垒”定义，不符合“策略性进入壁垒”定义，排除；

B 项：推出新车型前需先由政府指定机构对车辆性能进行严格检验，属于由“政府行为形成的壁垒”，符合“结构性进入壁垒”定义，不符合“策略性进入壁垒”定义，排除；

C 项：丙公司难以打开市场是因为许多行业巨头已在该城市运营多年，这说明丙公司不是行业巨头，不具备在市场上的主导地位，不符合“产业内的企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润”，不符合“策略性进入壁垒”定义，排除；

D 项：丁公司市场占有量极大，符合“产业内的企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润”，经常靠低价促销来巩固市场地位，符合“利用自身的优势”、“通过有意识的策略性行为”、“构筑防止潜在进入者进入的壁垒”，符合“策略性进入壁垒”定义，当选。

故正确答案为 D。

第【82】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

“没有任何经济社会效益的运输”、“物资中所包含的无使用价值的那部分杂质”、“浪费交通运力”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：北矿南运、西矿东调的长距离运输，体现了矿产资源的空间调配，有利于社会经济发展，不符合“没有任何经济社会效益的运输”，不符合定义，排除；

B 项：原油中掺杂有超量水分会增加机器设备被磨损腐蚀风险，但没有体现对原油中掺杂的超量水分的运输，不符合“没有任何经济社会效益的运输”，不符合定义，排除；

C 项：运输的原煤中有 25% 是不能用于燃烧的矸石和灰分，符合“物资中所包含的无使用价值的那部分杂质”，造成铁路运力的耗费，符合“浪费交通运力”，也符合“没有任何经济社会效益的运输”，符合定义，当选；

D 项：用航空运输向海外运送瓷器，运送的瓷器会带来经济或社会效益，不符合“没有任何经济社会效益的运输”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

第【83】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出定义关键词。

“个体察觉、处理自我及他人情绪”、“利用情绪信息指导行动”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小张平复自己紧张的情绪后答题，只是小张对自己情绪的处理，没有体现如何处理他人的情绪，不符合“个体察觉、处理自我及他人情绪”，不符合定义，排除；

B 项：小赵遇到恶狗后强装镇定，只是小赵对自己情绪的处理，没有体现如何处理他人的情绪，不符合“个体察觉、处理自我及他人情绪”，不符合定义，排除；

C 项：小钱是在得知事情原委后，才向室友道歉，并没有体现出小钱如何处理自己和他人的
情绪，不符合“个体察觉、处理自我及他人情绪”，不符合定义，排除；

D 项：小李被旅客无端指责后，仍能克制地向其耐心解释，“克制”是对自己情绪的处理，
利用克制住的情绪耐心地向旅客解释，符合“利用情绪信息指导行动”，最终问题得以解决，
是对旅客情绪的处理，符合“个体察觉、处理自我及他人情绪”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

第【84】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出定义关键词。

“社交场合中”、“个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价程度”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出房产中介 24 小时不关机，随叫随到，这是为了更好地服务客户，不是在关注其客户对他行为和地位的看法与评价，不符合“个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价程度”，不符合定义，排除；

B 项：该项指出某主播变着花样搞怪，这是为了吸引粉丝的关注，获得更多流量支持，不是在关注其粉丝对他行为和地位的看法与评价，不符合“个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价程度”，不符合定义，排除；

C 项：该项指出五年二班的同学在卫生评比中获得流动红旗，这是校园内的评比活动，不算是社交场合，而且目的是为了集体荣誉，不是在关注他人对自己的看法与评价，不符合“社交场合中”、“个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价程度”，不符合定义，排除；

D 项：该项指出小刘和朋友们相处的过程中总是迁就大家一起去吃她不喜欢的西餐，说明小刘在关注朋友们对她的看法，符合“社交场合中”、“个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价程度”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

第【85】题

正确答案: 【B】

解析

第一步：找出定义关键词。

生物多样性评估：“以生物多样性保护和可持续利用为目的”、“基因、物种和生态系统多样性调查和评价活动”；

代理指标评估方法：“与生物多样性及其时空分布具有统计相关性”、“特殊生物类群或环境因子”、“进行评估的方法”。

第二步：逐一分析选项。

- A项：利用遥感数据绘制景观图，不符合“与生物多样性及其时空分布具有统计相关性”、“特殊生物类群或环境因子”，不符合“生物多样性代理指标评估方法”定义，排除；
- B项：采用的野生鸟类（或蝴蝶）指数判断某区域生态系统的保护状态，符合“与生物多样性及其时空分布具有统计相关性”、“特殊生物类群或环境因子”，符合“生物多样性代理指标评估方法”定义，当选；
- C项：评估某栖息地丧失对特定生物种群的影响，不符合“与生物多样性及其时空分布具有统计相关性”、“特殊生物类群或环境因子”，不符合“生物多样性代理指标评估方法”定义，排除；
- D项：选择地理因子将某区域划分，不符合“与生物多样性及其时空分布具有统计相关性”、“特殊生物类群或环境因子”，不符合“生物多样性代理指标评估方法”定义，排除。
- 故正确答案为B。

第【86】题

正确答案: 【B】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

霜降是二十四节气中的秋季节气，且是秋季的最后一个节气，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：雨水是二十四节气中的春季节气，但春季的最后一个节气是谷雨，而雨水是春季的第二个节气，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：大暑是二十四节气中的夏季节气，且大暑是夏季的最后一个节气，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：清明是二十四节气中的春季节气，与雨季无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：冬至是二十四节气中的冬季节气，但冬季最后一个节气是大寒，而冬至是冬季的第四个节气，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

第【87】题

正确答案: 【B】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

重量单位包括：斤、两、钱、分。斤、两、钱是重量单位中的三个，三者是并列关系，且三者在重量单位中排列紧密连续。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：眼、口、手是身体中的一部分，三者是并列关系，但是三者不存在紧密连续的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：年、月、日是计时单位中的三个，三者是并列关系，且三者在计时单位中排列紧密连续，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：天、时、秒是计时单位中的三个，三者是并列关系，但是三者在计时单位中的排列并不是紧密连续的（一般连续的顺序是天、时、分、秒），与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：孟、仲、季为兄弟间的长幼排名顺序，三者是并列关系，但是三者在长幼排名顺序上并不是紧密连续的（一般连续的顺序是孟、仲、叔、季），与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B.

第【88】题

正确答案: 【C】

解析

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

“书籍”可以放在“书桌”上,二者构成物体与其空间的对应关系,“书桌”可以用来“读书”,二者为功能对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: “月圆”是“中秋”的一种现象,二者为节日与其现象的对应关系,“赏月”是“中秋”的一种习俗,二者为节日与其习俗的对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B 项: “废纸”可以放在“纸篓”里,二者构成物体与其空间的对应关系,但“废纸”是“纸张”的一种,二者为种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: “蔬菜”可以放在“菜篮”里,二者构成物体与其空间的对应关系,“菜篮”可以用来“买菜”,二者为功能对应关系,与题干逻辑关系一致,保留;

D 项: “净水”可以放在“水杯”里,二者构成物体与其空间的对应关系,“水杯”可以用来“饮水”,二者为功能对应关系,与题干逻辑关系一致,保留。

对比 C、D 两项,题干中的“书籍”与 C 项中的“蔬菜”均为统称,而“净水”是“水”的一种,因此 C 项与题干的逻辑关系更一致,当选。

故正确答案为 C.

第【89】题

正确答案: 【D】

解析

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

题干可以造句为: 花匠修剪花草,三个词构成主谓宾结构。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 渔民在漁船上捕捞,三个词不是主谓宾结构,与题干逻辑关系不一致,排除;

B 项: 病人住院,后两个词构成主谓宾结构,医生治疗病人,第一个词和第三个词构成主宾结构,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: 农民在土地上播种,三个词不是主谓宾结构,与题干逻辑关系不一致,排除;

D 项: 学生阅读课本,三个词构成主谓宾结构,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D.

第【90】题

正确答案: 【A】

解析

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

锤炼本领为动宾关系,通过奋斗来锤炼本领,第一个词与后两个词构成方式目的的对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 增长才干为动宾关系,通过磨砺来增长才干,第一个词与后两个词构成方式目的的对

应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：奉献社会为动宾关系，通过实践来奉献社会，第一个词与后两个词构成方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：获取阅读并非动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：智慧启迪并非动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比 A、B 两项，题干的锤炼本领属于个人能力的提升，A 项的增长才干也属于个人能力的提升，而 B 项的奉献社会不属于个人能力的提升，故 A 项与题干逻辑关系更一致，当选。故正确答案为 A。

第【91】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

报纸编辑和期刊编辑是两种不同的编辑，二者为并列关系，与编辑为包容关系中的种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：有的小学教师是民办教师，有的民办教师是小学教师，二者为交叉关系，与教师为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：有的青年律师是民事律师，有的民事律师是青年律师，二者为交叉关系，与律师为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：网剧导演是影视导演的一种，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：城市规划和乡村规划是两种不同的规划，二者为并列关系，与规划为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

第【92】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

国家发展、民族进步、社会和谐，三者构成并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：民风淳朴是指民间的风尚，风气朴素贴近自然，与农村美丽不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：榜样力量能够鼓舞人心，二者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：智慧增长、信心增强、干劲增大，三者构成并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：传统习惯承载了文化底蕴，二者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

第【93】题

正确答案: 【B】

解析

逐一代入选项。

A 项：公正公平是指为人处世比较公道，明辨是非是指分清楚是和非、正确和错误，二者无明显逻辑关系；清正廉洁是指为官正直廉洁，树立威信是指树立威望和信誉，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：要想能明辨是非，需要能够独立思考；要想有个风清气正的环境，需要做到清正廉洁，二者均为条件的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：热爱真理与明辨是非无明显逻辑关系；因为做官清正廉洁所以获得了口碑声望，二者为因果关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：修身养性是指通过自我反省体察，使身心达到完美的境界，与明辨是非无明显逻辑关系；清正廉洁是指为官正直廉洁，政治生态是指各类政治主体生存发展的环境和状态，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

第【94】题

正确答案: 【C】

解析

逐一代入选项。

A 项：“提纲挈领”指提起渔网的总绳，拎起衣服的领子，比喻抓住事物的关键和要领，“网之一孔”比喻局部在整体中才能起作用，二者无明显逻辑关系；“德才兼备”指既有好的品德，又具有才能，“德高望重”指品德高尚，很有声望，二者是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“提纲挈领”指提起渔网的总绳，拎起衣服的领子，比喻抓住事物的关键和要领，“中流砥柱”比喻能担当重任，在艰难环境中起支柱作用的集体或个人，二者无明显逻辑关系；“德才兼备”指既有好的品德，又具有才能，“达士通人”指学识渊博，心胸豁达的人，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“提纲挈领”指提起渔网的总绳，拎起衣服的领子，比喻抓住事物的关键和要领，“以一持万”形容抓住关键，可以控制全局，二者是近义关系；“德才兼备”指既有好的品德，又具有才能，“才高行洁”指才智高超，操行纯洁，二者是近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：“提纲挈领”指提起渔网的总绳，拎起衣服的领子，比喻抓住事物的关键和要领，“毛举细故”意思是烦琐地列举像毫毛一样细小轻微的事情，多指用小事情攻击或责难别人，二者无明显逻辑关系；“德才兼备”指既有好的品德，又具有才能，“以德报怨”指用恩惠回报与别人之间的仇恨，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

第【95】题

正确答案: 【D】

解析

逐一代入选项。

A 项：衣食住行泛指穿衣、吃饭、住房、行路四种日常生活中的基本需要，四字为并列关系，亭台楼阁是四种不同的建筑，四字为并列关系，且二者均属于生活范畴；花鸟鱼虫是观赏用的花草、鸟儿、鱼儿、爬虫，四字为并列关系，琴棋书画指古琴、围棋、书法、国画，四字为并列关系，但二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：衣食住行泛指穿衣、吃饭、住房、行路四种日常生活中的基本需要，四字为并列关系，油盐酱醋是四种烹调佐料，四字为并列关系，且二者均属于生活范畴；望闻问切是中医诊断学四种诊察疾病的基本方法，四字为并列关系，琴棋书画指古琴、围棋、书法、国画，四字为并列关系，但二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：衣食住行泛指穿衣、吃饭、住房、行路四种日常生活中的基本需要，四字为并列关系，王侯将相为贵族的四种称谓，四字为并列关系，但二者无明显逻辑关系；山川河岳四字不是并列关系，琴棋书画指古琴、围棋、书法、国画，四字为并列关系，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：衣食住行泛指穿衣、吃饭、住房、行路四种日常生活中的基本需要，四字为并列关系，锅碗瓢盆是四种厨房日常生活用品，四字为并列关系，且二者均属于生活范畴；笔墨纸砚是四种书画用具，四字为并列关系，琴棋书画原指古琴、围棋、书法、国画，后泛指弹琴、弈棋、写字、绘画，用来表示个人的文化素养，四字为并列关系，且二者均属于文化范畴，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

第【96】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：喝红茶可能也与较低的死亡风险有关。

论据：近 10 年来，研究人员对 50 万名年龄在 40 至 69 岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中，85% 的人报告经常喝茶，经常喝茶的人中 89% 报告喝红茶。研究发现，喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。

本题论点和论据讨论的都是喝红茶与较低死亡风险之间的关系，论点论据话题一致，加强优先考虑补充论据，即解释原因或者举例子。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是喝红茶与患病风险之间的关系，而论点讨论的是喝红茶与死亡风险之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项指出除了喝红茶，还存在其他的原因可能会降低死亡风险，他因削弱，无法加强，排除；

C 项：该项指出较高的红茶摄入量有益身体健康，但无法说明与死亡风险之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项指出每天饮用两杯或更多红茶的人死亡风险降低，举例说明喝红茶的确有可能降低死亡风险，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

第【97】题

正确答案: 【C】

解析

论点：愤怒和易恼等情绪与饥饿之间存在被诱导的关系，也就是说，饥饿会使人们“饿怒”。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据，即解释原因或举例。

- A 项：该项说的是饥饿很难使人保持情绪愉悦，而论点说的是饥饿会使人们“饿怒”，话题不一致，无法加强，排除；
- B 项：该项说的是饥饿与愤怒和易恼情绪以及更低的愉悦感有关，但具体是什么关系不明确，为不明确项，无法加强，排除；
- C 项：该项说的是饥饿状态下的受试者出现易恼、愤怒情绪的概率，说明饥饿会导致愤怒和易恼，补充了题干的实验数据，可以加强，当选；
- D 项：该项说的是科学家才发现饥饿会导致“饿怒”，科学家发现的时间早晚与论点讨论的饥饿会使人们“饿怒”无关，为无关项，无法加强，排除。
- 故正确答案为 C。

第【98】题

正确答案: 【A】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：穿暴汗服能帮助运动者加快新陈代谢，降低体重，迅速减肥。

论据：穿暴汗服运动半小时，所流的汗水超过不穿暴汗服状态下运动 2 小时所流的汗水。

本题论点讨论的是穿暴汗服可以减肥，论据讨论的是穿暴汗服运动流汗多。要求从选项中选择有削弱力度的多项，可以先不预设。

第二步：逐一分析选项。

- ①暴汗服只是减少了水分，不能减少脂肪，也就不能达到减肥的结果，拆断了出汗和减肥之间的关系，可以削弱；
- ②暴汗服是由于衣服的材质可以让人更多的出汗，解释了穿暴汗服出汗多的原理，有加强的力度，无法削弱，排除；
- ③大量出汗会有不利的结果，但与穿暴汗服运动之后能不能迅速减肥无关，话题不一致，排除；
- ④脂肪分解产生的二氧化碳是通过肺呼出，出汗多不等于减脂肪，拆断了穿暴汗服出汗与减肥之间的必然联系，可以削弱。

综上，能削弱的为①④。

故正确答案为 A。

第【99】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：促进海产品替代其他动物蛋白，可改善未来食品安全，帮助应对气候变化。

论据：海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。

本题论点和论据都在对海产品和牛肉、猪肉和鸡肉这些其他动物蛋白进行比较，二者话题一致，加强优先考虑补充论据，即说明海产品比牛肉、猪肉和鸡肉这些其他动物蛋白更营养、对气候更友好。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：该项说明基于植物的“绿色”饮食能够有效降低温室气体排放，但不明确海产品里面

有多少属于基于植物的“绿色”饮食，不明确海产品能否帮助应对气候变化，属于不明确项，不能加强，排除；

B 项：该项说的是渔业具体如何做才能对气候友好，是具体的措施，未提到目前的海产品是否对气候友好，属于无关项，不能加强，排除；

C 项：该项说明有一半的海产品相比牛肉、猪肉和鸡肉这些饮食更营养且少排放温室气体，说明海产品从营养上可以替代其他动物蛋白，并且能帮助应对气候变化，补充论据，可以加强，当选；

D 项：该项说的是野外捕捞的鲑鱼、鲱鱼和鲭鱼在相同营养价值下对气候影响更低，但不明确这些野外捕捞的海产品具体与哪些食品对比，不明确这些野外捕捞的海产品是否比牛肉、猪肉和鸡肉这些其他动物蛋白对气候更友好，属于不明确项，不能加强，排除。

故正确答案为 C。

第【100】题

正确答案: 【A】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：这意味着小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源。

论据：彗星上的水分与地球水分并不匹配，而去年坠落在英国温奇科姆镇上的陨石中的水分与地球水分更匹配。

本题论点讨论的是小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源，论据讨论的是坠落在英国温奇科姆镇上的陨石的水分与地球水分更匹配，论点与论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，切断陨石中和地球中的水分匹配和小行星是太阳系内部和地球的主要水源间的必然联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是温奇科姆镇的陨石被发现的时候当天刚下过雨，说明陨石身上有地球自身水分存在，不能确定陨石中的水分与地球水分是否更匹配，因此不能通过陨石和地球中的水分更匹配得出小行星是太阳系内部和地球的主要水源，拆桥项，可以削弱，当选；

B 项：该项说的是陨石上水的组成与地球海洋中水的组成较为相似，可以进一步说明陨石中的水分与地球水分更匹配，补充论据加强，无法削弱，排除；

C 项：该项说的是该陨石属于碳质球粒陨石，而碳质球粒陨石含水可能性较小，但不明确该陨石是否一定不存在水，为不明确项，无法削弱，排除；

D 项：该项说的是该陨石的来源，与论点讨论的太阳系内部和地球的主要水源的话题不一致，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

第【101】题

正确答案: 【B】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：靶向药物递送与微型机器人的主动运动相结合可提高治疗效果。

论据：抗肺炎微型机器人由藻类细胞制成，表面点缀着抗生素填充的纳米颗粒，由藻类提供运动能力，使微型机器人能够四处游动，并将抗生素直接输送到肺部的更多细菌中，通过提供的药物清除危及生命的细菌性肺炎感染。

本题论点和论据均在讨论“微型机器人输送药物”与“肺炎感染治疗效果”之间的关系，论点论据话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项通过举小鼠试验的例子，指出微型机器人安全地消除了引起肺炎的细菌，小鼠存活率达 100%，说明微型机器人确实能通过提供的药物清除危及生命的细菌性肺炎感染，举例支持，可以加强，保留；

B 项：该项指出微型机器人会将药物运输到需要的地方，而不是扩散到身体其他部位，如果微型机器人无法将药物运输到需要的地方，那么就无法起到相应的治疗效果，该项是论点成立的必要条件，可以加强，保留；

C 项：该项指出微型机器人能够减少有害炎症，从而更有效地对抗肺部感染，与论点讨论的靶向药物递送与微型机器人的主动运动相结合无关，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项指出使用微型机器人进行治疗比静脉注射抗生素更快产生药效，强调的是产生药效的时间，与论点讨论的微型机器人对肺炎的治疗效果无关，话题不一致，无法加强，排除。对比 A、B 两项，A 项为举例子，B 项为必要条件，必要条件的力度大于举例子，故 B 项当选。

故正确答案为 B。

第【102】题

正确答案: 【A】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：人类转而捕食体型较小的动物让人脑承受进化压力，使其生长变大。

论据：较小的猎物更难跟踪和捕捉，捕猎小型动物的过程也更复杂。

本题论点讨论的是“人类捕食体型较小的动物使人脑生长变大”，论据讨论的是“捕捉较小的猎物更难也更复杂”，二者讨论的话题一致，削弱优先考虑削弱论点，即说明捕食体型较小的动物不能使人脑生长变大。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明单一因素无法促使人脑的生长增大，因此，仅靠捕食动物体型大小的改变这一因素无法得出可以促使人脑生长变大的结论，否定论点，可以削弱，当选；

B 项：只能说明百万年前大象仍是人类的捕食对象，但无法说明此时人类不捕食体型较小的动物，以及脑部进化与人类捕食体型较小动物的关系，无法削弱，排除；

C 项：说明脑部进化是长期改造自然界和人自身的结果，但论点讨论的是脑部进化与人类捕食体型较小动物的关系，二者话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：生产劳动促进了人脑生长增大及大脑形成和组织结构的完善，这只是哲学家的想法，但是是否符合实际不明确，为不明确项，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

第【103】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：生活在空气污染暴露指数较高区域的儿童出现广泛性焦虑症。

论据：无。

本题讨论的是空气污染和焦虑症之间的关系，且只有论点，因此可预设到补充论据的方式加强，要么解释空气污染和焦虑症之间的关系，要么通过举例子说明空气污染和焦虑症之间有关。

第二步：逐一分析选项。

A 项：出生前接触污染的儿童，左脑白质体积较少，白质会使神经元绝缘，但白质使神经元绝缘之后与题干所说的广泛性焦虑症有什么关系是不明确的，因此属于不明确项，无法加强，排除；

B 项：肌醇异常引起的大脑功能紊乱与交通污染和焦虑症之间关联性不高，但题干讨论的是空气污染和焦虑症之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：多环芳烃暴露水平较高的儿童也会存在其他一些不利的情况，但多环芳烃与空气污染之间的关系无从得知，所存在的这些不利情况与焦虑症的关系也不明确，因此属于不明确项，无法加强，排除；

D 项：空气污染会影响大脑，污染颗粒会对精神健康产生影响，而焦虑症也是与大脑精神健康相关，补充论据，解释了为什么生活在空气污染较高的区域会出现焦虑症，解释原因，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

第【104】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出题干矛盾命题。

- ①丁购物；
- ②甲购物 → 乙电影；
- ③¬丁购物 → 丙电影；
- ④甲购物 且 乙购物。

根据题干条件甲、乙、丙、丁四人要么只看电影，要么只购物可知，条件④等价于“甲购物且¬乙电影”，与条件②为矛盾关系，必有一真一假。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据题干条件可知，四个条件中只有一项为真，故条件①和条件③为假；根据条件①和条件③为假可知，其矛盾命题“¬丁购物”和“¬丁购物 且 ¬丙电影”为真，因此丁看了电影，丙有购物，对应 C 项。

故正确答案为 C。

第【105】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：食物中添加盐的频率越高，过早死亡风险越高，预期寿命也越低。

论据：在 50 岁时与很少摄入盐的参与者相比，吃的咸的男性预期寿命减少 1.5 岁，吃的咸的女性预期寿命减少 2.28 岁。吃的咸的参与者过早死亡的风险增加了 28%。

论点和论据都在讨论“高盐”与“死亡风险高、预期寿命低”之间的关系，论点论据话题一

致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

本题 AB 项都是在讨论“高盐”与“患癌”之间的关系，题干论点是在讨论“高盐”与“死亡风险高、预期寿命低”之间的关系，AB 项的话题与论点不算完全一致；

另外本题问的是“加强论证”，题干论据是通过研究“高盐人群的预期寿命会减少、过早死亡的风险会增加”，但并没有给到“低盐人群预期寿命和死亡风险的情况”，现在 C 项补充对比论据“低盐人群的死亡风险低”，比 AB 项更能证明“高盐”与“死亡风险高”之间的关系；

最后小粉笔也去查询了相关文献，如下图所示，在原文中，作者也是用“低盐人群的死亡风险低”这样的结论来佐证的，即本题的 C 项。

此外，在50岁时，与很少摄入盐的参与者相比，吃的咸的男性预期寿命减少1.5岁，吃的咸的女性预期寿命减少2.28岁，这表明吃的咸的参与者过早死亡的风险增加了28%。

研究人员表示，不在食物中添加额外的盐，不太可能有害，并且可能有助于降低人群血压水平。

2022年4月2日，加拿大阿尔伯塔大学的研究人员在《柳叶刀》上发表了一篇题为“Reduction of dietary sodium to less than 100 mmol in heart failure (SODIUM-HF) : an international, open-label, randomised, controlled trial”的研究论文。

该研究再次强调了低盐饮食，减少钠摄入量可以降低死亡或住院风险，提高整体生活质量。

D 项：长期低盐会引起内分泌紊乱，说明一直低盐不好，但并不知道高盐是否死亡风险高，也不是题干实验需要的对比论据，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

第【106】题

正确答案: 【B】

解析

定位文字材料第二段可得：指数临界点为 50%。定位表格材料第二列和第四列可知，2022 年 1~8 月，PMI 指数在临界点（50%）之上的月份有 1 月、2 月、6 月，新订单指数在临界点（50%）之上的月份有 2 月、6 月，则 PMI 指数和新订单指数均在临界点（50%）之上的月份有 2 个（2 月和 6 月）。

故正确答案为 B。

第【107】题

正确答案: 【B】

解析

根据题干“……对……上升的贡献最大”，可知本题比较增长贡献率的大小，可判定本题为现期比重问题。根据公式：增长贡献率 = $\frac{\text{部分的增长量}}{\text{整体的增长量}}$ ，因为整体的增长量相同，所以只需要比较部分增长量的大小即可。

定位文字材料第一段可得“生产指数，权数为 25%”，定位表格材料可得：2022 年 7 月生产指数为 49.8%，2022 年 8 月生产指数为 49.8%，故生产指数的增长量为 $25\% \times (49.8\%-49.8\%) = 0$ ；

定位文字材料第一段可得“新订单指数，权数为 30%”，定位表格材料可得：2022 年 7 月新订单指数为 48.5%，2022 年 8 月新订单指数为 49.2%，故新订单指数的增长量为 $30\% \times (49.2\%-48.5\%) = 0.3 \times 0.7\% = 0.21\%$ ；

定位文字材料第一段可得“从业人员指数，权数为 20%”，定位表格材料可得：2022 年 7 月从业人员指数为 48.6%，2022 年 8 月从业人员指数为 48.9%，故从业人员指数增长量为 $20\% \times (48.9\%-48.6\%) = 0.2 \times 0.3\% = 0.06\%$ ；

定位文字材料第一段可得“供应商配送时间指数，权数为 15%；供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算，即 100% 减供应商配送时间指数”，定位表格材料可得：2022 年 7 月供应商配送时间指数为 50.1%，2022 年 8 月供应商配送时间指数为 49.5%，故供应商配送时间指数增长量为 $15\% \times [(100\%-49.5\%) - (100\%-50.1\%)] = 0.15 \times 0.6\% = 0.09\%$ 。

故正确答案为 B。

第【108】题

正确答案: 【B】

解析

根据题干“……去年同期供应商配送时间指数大约是”，可判定本题为基期计算问题。定位表格材料可得：2022 年 1~8 月，供应商配送时间指数最小的月份为 4 月，指数为

37.2%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得所求量为 $\frac{37.2\%}{1+(-23.4\%)} = \frac{37.2\%}{76.6\%} \approx 48.6\%$ 。

故正确答案为 B。

第【109】题

正确答案: 【C】

解析

根据选项“增长/减少……个百分点”，可判定本题为增长量计算问题。（指数的单位为百分数，百分数的差用百分点来表示，故指数的增长量的单位为百分点）。定位文字材料第一段可得：新订单指数，权数为 30%；供应商配送时间指数，权数为 15%；供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算，即 100% 减供应商配送时间指数。因此，新订单指数增加 1 个百分点，使 PMI 指数增加 $1\% \times 30\% = 0.3\%$ ；供应商配送时间指数增加了 3 个百分点，使 PMI 指数增加 $-3\% \times 15\% = -0.45\%$ 。所以，PMI 指数变化为 $0.3\% + (-0.45\%) = -0.15\%$ ，即下个月 PMI 指数减少 0.15 个百分点。

故正确答案为 C。

第【110】题

正确答案: 【A】

解析

A 项: 根据文字材料第一段可知 PMI 计算中 5 个分类指数的权数, 假设新订单、生产、从业人员、原材料库存指数均为 49.9%, 供应商配送时间指数为 1%, 根据“供应商配送时间指数为逆指数, 在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算, 即 100% 减供应商配送时间指数”可得这种假设情况下 $PMI=49.9\% \times 30\% + 49.9\% \times 25\% + 49.9\% \times 20\% + (100\% - 1\%) \times 15\% + 49.9\% \times 10\% = 57.265\%$, 大于 PMI 指数临界点 (50%), 存在反例, 错误。

B 项: 定位表格材料可知, 2022 年 8 月原材料库存指数为 48.0%, 7 月指数为 47.9%, 8 月比上个月上升 $48.0\% - 47.9\% = 0.1$ 个百分点, 正确。

C 项: 定位表格材料可知, 2022 年 8 月从业人员指数为 48.9%, 7 月指数为 48.6%, 8 月比上个月上升 $48.9\% - 48.6\% = 0.3$ 个百分点; 结合文字材料第二段可知, 指数上升代表景气水平回升, 因此用工景气度略有回升, 正确。

D 项: 定位表格材料可知, 2022 年 8 月供应商配送时间指数为 49.5%, 7 月指数为 50.1%, 8 月比上个月下降 $50.1\% - 49.5\% = 0.6$ 个百分点, 但根据材料无法得知指数升降与供应商配送时间长短的关系, 因此无法推出, 错误。

(注释: 根据材料数据, 只知道供应商配送时间指数的变化, 以及如何运用供应商配送时间指数计算 PMI。所以仅仅结合材料, 无法得出供应商配送时间指数与配送时间的直接关系。) 本题为选非题, 故正确答案为 AD。

第【111】题

正确答案: 【D】

解析

定位图 1 可知: 2018-2021 年, 我国母婴商品消费规模分别为 26593 亿元、29919 亿元、31231 亿元、34591 亿元, 故消费规模最大的年份是 2021 年。

故正确答案为 D。

第【112】题

正确答案: 【C】

解析

根据题干“2018-2021 年 ······ 增长率的变动趋势”, 可判定本题为一般增长率的比较问题。定位图 1 可知: 2017-2021 年我国母婴商品消费规模分别为 23613 亿元、26593 亿

元、29919 亿元、31231 亿元、34591 亿元, 根据公式: 增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 则各年增长率分别为:

$$2018 \text{ 年: } \frac{26593 - 23613}{23613} \approx 12.6\%;$$

$$2019 \text{ 年: } \frac{29919 - 26593}{26593} \approx 12.5\%;$$

$$2020 \text{ 年: } \frac{31231 - 29919}{29919} \approx 4.4\% ;$$
$$2021 \text{ 年: } \frac{34591 - 31231}{31231} \approx 10.8\% .$$

图像对应到第三个点应为最低点，只有 C 项符合。
故正确答案为 C。

第【113】题

正确答案: 【D】

解析

根据题干“……增速最小的年份”，可判定本题为一般增长率问题。需先通过增长率比较，找出我国母婴商品消费规模增速最小的年份，再验证选项。

定位图 1 可知：2016-2021 年各年我国母婴商品消费规模分别为 21015 亿元、23613 亿元、

26593 亿元、29919 亿元、31231 亿元、34591 亿元。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，
可得 2017-2021 年各年我国母婴商品消费规模的同比增速，如下：

$$\begin{aligned} 2017 \text{ 年: 增速为 } & \frac{23613 - 21015}{21015} \approx 12.4\% ; \\ 2018 \text{ 年: 增速为 } & \frac{26593 - 23613}{23613} \approx 12.6\% ; \\ 2019 \text{ 年: 增速为 } & \frac{29919 - 26593}{26593} \approx 12.5\% ; \\ 2020 \text{ 年: 增速为 } & \frac{31231 - 29919}{29919} \approx 4.4\% ; \\ 2021 \text{ 年: 增速为 } & \frac{34591 - 31231}{31231} \approx 10.8\% . \end{aligned}$$

则 2017-2021 年，我国母婴商品消费规模增速最小的年份为 2020 年。

再验证选项，如下：

A 项：定位图 2 可知：2020 年 0-14 岁人口数为 25277 万人，不符合“较之其他年份最少”，
错误；

B 项：定位图 2 可知：2020 年 0-14 岁人口数占总人口比重为 17.9%，不符合“比重最小”，
错误；

C 项：定位图 3 可知：2020 年人均可支配收入为 32189 元，不符合“水平下降”。错误；

D 项：定位图 3 可知：2019 年人均可支配收入增速为 $\frac{30733 - 28228}{28228} \approx 8.9\%$ ，2020 年增速
为 $\frac{32189 - 30733}{30733} \approx 4.7\%$ ，2020 年人均可支配收入增速符合“下降”，正确。
故正确答案为 D。

第【114】题

正确答案: 【B】

解析

根据题干“2021年，我国消费最多的母婴商品金额……”，结合表1中各类母婴商品消费所占比重，可判定本题为现期比重问题。定位图1、表1可得：2021年，中国母婴商品消费规模为34591亿元，其中“服装鞋帽”类商品消费占比最大，为26.0%，因此，2021年我国消费最多的母婴商品金额约为 $34591 \times 26.0\% \approx 8994$ 亿元。

故正确答案为B。

第【115】题

正确答案: 【D】

解析

$$= \frac{26593 - 23613}{23613} \approx 12.6\%$$

根据图1可知，2018年母婴商品消费额的年增长率
 $= \frac{29919 - 26593}{26593} \approx 12.5\%$ ，2020年母婴商品消费额的年增长率
 $= \frac{31231 - 29919}{29919} \approx 4.4\%$ ，2021年母婴商品消费额的年增长率
 $= \frac{34591 - 31231}{31231} \approx 10.8\%$ ；
根据图3可知，2018年居民人均可支配收入的年增长率
 $= \frac{30733 - 28228}{28228} \approx 8.7\%$ ，2019年居民人均可支配收入的年增长率
 $= \frac{32189 - 30733}{30733} \approx 4.7\%$ ，2020年居民人均可支配收入的年增长率
 $= \frac{35128 - 32189}{32189} \approx 9.1\%$ 。

- ①2020年母婴商品消费额的年增长率低于居民人均可支配收入的年增长率，错误；
②2018年、2019年、2021年母婴商品消费额的年增长率均高于居民人均可支配收入的年增长率，错误；
③2018年母婴商品消费额的年增长率和居民人均可支配收入的年增长率分别为12.6%和8.7%，不符合大体一致，错误；
④2018-2021年母婴商品消费额的年增长率分别为12.6%、12.5%、4.4%、10.8%，居民人均可支配收入的年增长率分别为8.7%、8.9%、4.7%、9.1%，其中2019-2021年趋势均为先降后升，并非题干所说趋势相反，错误。

因此①②③④说法均错误，

故正确答案为D。

第【116】题

正确答案: 【C】

解析

根据题干“2021年7月份，全国发电量大约是多少亿千瓦时”，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可知：2022年7月份，全国发电量8059

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + r}$$

亿千瓦时，同比增长4.5%。根据公式：基期量，则2021年7月份，全国发电量

$$= \frac{\text{现期量}}{1+r} = \frac{8059}{1+4.5\%} \approx 7712 \text{ 亿千瓦时。}$$

故正确答案为 C。

第【117】题

正确答案: 【B】

解析

根据题干“2022 年 1~7 月份， ······ 比 2021 年 1~7 月份约多”，结合选项有具体单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第二段可知：2022 年 1~7 月，城乡居民

生活用电量 7586 亿千瓦时，同比增长 12.5%。根据公式：增长量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，

则 2022 年 1~7 月份，全国城乡居民生活用电量同比增长

$$\frac{7586}{1+12.5\%} \times 12.5\% = \frac{7586}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{7586}{9} = 800^+ \text{ 亿千瓦时，与 B 项最接近。}$$

故正确答案为 B。

第【118】题

正确答案: 【A】

解析

根据题干“2021 年 7 月份 ······ 占比 ······”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第二段可知：“(2022 年) 7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%。分产业看， ······ 第三产业用电量 1591 亿千瓦时，同比增长 11.5%；城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时，同比增长 26.8%”。根据公式：基期

$$\text{比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} \text{，故所求}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{第三产业用电量}}{\text{全社会用电量}} \times \frac{1+b_{\text{全社会}}}{1+a_{\text{第三产业}}} - \frac{\text{城乡居民生活用电量}}{\text{全社会用电量}} \times \frac{1+b_{\text{全社会}}}{1+a_{\text{城乡居民}}} \\ &= \frac{1591}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} - \frac{1480}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+26.8\%} = \frac{\frac{1591}{1+11.5\%} - \frac{1480}{1+26.8\%}}{\frac{8324}{1+6.3\%}} \approx \frac{1427-1167}{7831} \\ &= \frac{260}{7831} \approx 3.3\%，即约高 3.3\%。 \end{aligned}$$

故正确答案为 A。

第【119】题

正确答案: 【B】

解析

根据题干“2021年1~6月……”，结合材料时间为2022年1~7月和2022年7月，可判定本题为基期和差问题。定位文字材料第二段可得：2022年1~7月，全社会用电量累计49303亿千瓦时（A），同比增长3.4%（a）；7月份，全社会用电量8324亿千瓦时（B），

同比增长6.3%（b）。根据公式：基期和差 $= \frac{A}{1+a} - \frac{B}{1+b}$ ，则2021年1~6月全社会用电量

$$\text{累计为 } \frac{49303}{1+3.4\%} - \frac{8324}{1+6.3\%} \approx 47682 - 7831 = 39851 \text{ 亿千瓦时。}$$

故正确答案为B。

第【120】题

正确答案：【C】

解析

A项：定位文字材料第一段可得，2022年7月份，太阳能发电同比增长13.0%，增速比上月加快3.1个百分点。并未给全国太阳能发电的其他数据，无法计算增长量，不能进行比较，错误；

B项：定位文字材料第一段可得，2022年7月份，核电同比下降3.3%，降幅比上月收窄5.7个百分点，根据百分点运算技巧，只能求得2022年6月的同比增长率而非环比增长率，无法判别2022年6月和5月全国核电发电量的大小关系，错误；

C项：根据题意， $7月 > \frac{\text{上半年}}{6} = \frac{1~7月-7月}{6}$ ，推导可得 $7 \times 7月 > 1~7月$ 。定位文字材料第二段可得，2022年1~7月，第二产业用电量32552亿千瓦时；7月份，第二产业用电量5132亿千瓦时。代入数据验证， $2022年7月第二产业用电量 \times 7 = 5132 \times 7 > 32552 \times 7$ ，满足“ $7 \times 7月 > 1~7月$ ”，正确；

D项：根据题意， $7月 < \frac{\text{上半年}}{6} = \frac{1~7月-7月}{6}$ ，推导可得 $7 \times 7月 < 1~7月$ 。定位文字材料第二段可得，2022年1~7月，第一产业用电量634亿千瓦时，同比增长11.1%；7月份，第

一产业用电量121亿千瓦时，同比增长14.3%。根据公式：基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则2021年7

月第一产业用电量 $= \frac{121}{1+14.3\%} \approx \frac{121}{1.14} \approx 106$ 亿千瓦时，2021年1~7月第一产业用电量 $= \frac{634}{1+11.1\%} \approx \frac{634}{1.11} \approx 571$ 亿千瓦时。代入数据验证， $2021年7月第一产业用电量 \times 7 = 106 \times 7 = 742$ 亿千瓦时 > 571 亿千瓦时（2021年1~7月第一产业用电量），不满足“ $7 \times 7月 < 1~7月$ ”，错误。

故正确答案为C。