

2023 年甘肃公务员录用考试《行测》真题（解析）

【1】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次制度化发展。”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。

【2】本题考查政治常识。

A、C、D 三项正确，B 项错误，2021 年 10 月，中央人大工作会议在北京召开，习近平同志发表重要讲话时强调，党的十八大以来，党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略全局出发，继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，强调必须坚持中国共产党领导，必须坚持用制度体系保障人民当家作主，必须坚持全面依法治国，必须坚持民主集中制，必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【3】本题考查政治常识。

①正确，2022 年政府工作报告中“三、2022 年政府工作任务”中的“（九）切实保障和改善民生，加强和创新社会治理”部分指出：“丰富人民群众精神文化生活……加强和创新互联网内容建设，深化网络生态治理。推进公共文化数字化建设，促进基层文化设施布局优化和资源共享，扩大优质文化产品和服务供给，支持文化产业发展。”

②正确，2022 年政府工作报告中“三、2022 年政府工作任务”中的“（九）切实保障和改善民生，加强和创新社会治理”部分指出：“继续保障好群众住房需求。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，探索新的发展模式，坚持租购并举，加快发展长租房市场，推进保障性住房建设，支持商品房市场更好满足购房者的合理住房需求，稳地价、稳房价、稳预期，因城施策促进房地产业良性循环和健康发展。”

③正确，2022 年政府工作报告中“三、2022 年政府工作任务”中的“（九）切实保障和改善民生，加强和创新社会治理”部分指出：“完善跨省异地就医直接结算办法，实现全国医保用药范围基本统一……持续推进分级诊疗和优化就医秩序，加快建设国家、省级区域医疗中心，推动优质医疗资源向市县延伸，提升基层防病治病能力，使群众就近得到更好医疗卫生服务。”

④错误，2022 年政府工作报告中“三、2022 年政府工作任务”中的“（九）切实保障和改善民生，加强和创新社会治理”部分指出：“完善三孩生育政策配套措施，将 3 岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除，多渠道发展普惠托育服务，减轻家庭生育、养育、教育负担。”故纳入个人所得税专项附加扣

除的是“3岁以下婴幼儿照护费用”。

综上所述，属于我国2022年《政府工作报告》民生保障清单的有①②③，共3项。

故正确答案为C。

【4】本题考查政治常识。

①正确，自成立以来，服贸会不断发展壮大，与广交会、进博会一起，构成我国对外开放的三大展会平台。在货物贸易领域，上海的进博会侧重于进口，广州的广交会侧重于出口，北京的服贸会则聚焦服务贸易，三者相辅相成，共同构成新时期“中国制造”和“中国服务”全面发展的展会促进平台，推动形成以“北、上、广”为龙头的全国会展新格局。

②正确，2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日至9月5日在北京举行，主题为“服务合作促发展，绿色创新迎未来”，由商务部和北京市人民政府共同主办。

③正确，服贸会是全球唯一一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台。由商务部和北京市人民政府共同举办，世贸组织、联合国贸发会议、经合组织等国际组织共同支持，是全球唯一涵盖服务贸易12大领域的综合型服务贸易交易会。

④正确，2022年服贸会吉祥物命名为“福燕(FuYan)”，预示服务贸易发展造福世界，体现“全球服务互惠共享”，谐音“赴宴”“服宴”，寓意邀请境内外客商共赴服务贸易盛宴。

综上，说法正确的有①②③④，共4项。

故正确答案为D。

【5】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，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为受力的水轮，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。

【6】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。

【7】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。

【8】本题考查人文常识。

A 项正确，钟繇，汉末至三国曹魏时著名书法家、政治家，擅篆、隶、真、行、草多种书体，在书法方面颇有造诣，推动了楷书（小楷）的发展，被后世尊为“楷书鼻祖”。钟会，三国时期魏国军事家、书法家，太傅钟繇幼子、青州刺史钟毓之弟。

B 项错误，米芾，北宋书法家、画家、书画理论家，与蔡襄、苏轼、黄庭坚合称“宋四家”，他在书法上颇有造诣，擅篆、隶、楷、行、草等书体，长于临摹古人书法，达到乱真程度。米友仁，晚号懒拙老人，米芾长子，书法绘画皆承家学，故与父米芾并称“大小米”。

C 项错误，欧阳询，唐朝著名书法家，他的书法成就以楷书为最，笔力险峻，结构独异，后人称为“欧体”，与颜真卿、柳公权、赵孟頫合称为“楷书四大家”。欧阳通，唐代宰相、书法家，欧阳询之子，工于楷书，继承父法，笔锋险峻，父子合称“大小欧阳”。

D 项错误，王羲之，东晋书法家，有“书圣”之称，后官拜右军将军，人称“王右军”，代表作《兰亭序》被誉为“天下第一行书”。王献之，东晋书法家、诗人、画家，王羲之第七子，以行书及草书闻名，但是在楷书和隶书上亦有深厚功底，与其父王羲之并称为“二王”。

故正确答案为 A。

【9】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。

【10】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。

【11】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、黄酮类物质、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。

【12】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。

【13】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挡。

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。

【14】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。

【15】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的一定的空间内，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。

【16】本题考查科技常识。

A 项正确，石油一词最早出现在北宋沈括的《梦溪笔谈》，书中记载“鄜延境内有石油，旧说‘高奴县出脂水’，即此也。”

B 项正确，“磕头机”专业名称叫抽油机，是开采石油的一种机器设备。目前油田中最常见的是游梁式抽油机，主要由驴头—游梁—连杆—曲柄机构、减速箱、动力设备和辅助装备四大部分组成。工作时，电动机的转动经变速箱、曲柄连杆机构变成驴头的上下运动，驴头经光杆、抽油杆带动井下抽油泵的柱塞作上下运动，从而不断地把井中的原油抽出井筒。这一过程好像在重复人类磕头的动作，因而俗称“磕头机”。

C 项正确，沥青主要可以分为天然沥青、焦油沥青和石油沥青三种。天然沥青是石油渗出地表经长期暴露和蒸发后的残留物；焦油沥青是煤、木材等有机物干馏加工所得的焦油经再加工后的产品；石油沥青是将精制加工石油所残余的渣油，经适当的工艺处理后得到的产品。

D 项错误，中国现在的油田主要分布在西北、甘肃、青海、陕西、新疆等地。湖南省到目前为止还没有发现可供大规模开采的油田。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【17】本题考查科技常识。

A 项正确，“海牛 II 号”是指湖南科技大学领衔研发的我国首台“海牛 II 号”海底大孔深保压取芯钻机系统。2021 年 4 月 7 日，湖南科技大学领衔研发的我国首台“海牛 II 号”海底大孔深保压取芯钻机系统，在南海超 2000 米深水成功下钻 231 米，刷新世界深海海底钻机钻探深度。

B 项正确，“海基一号”是中国自主设计建造的亚洲第一深水导管架，标志着我国在超大型海洋油气平台导管架设计建造技术上取得新突破，开创了我国中深海油气资源开发的新模式。

C 项错误，“海斗一号”是由中华人民共和国科技部“十三五”国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项支持，沈阳自动化所联合国内十余家科研单位共同研制的中国首台作业型全海深自主遥控潜水器。

D 项正确，“深海勇士”是中国第二台深海载人潜水器，它的作业能力达到水下 4500 米。潜水器取名“深海勇士”，寓意是希望凭借它的出色发挥，像勇士一样探索深海的奥秘。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【18】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。

【19】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，不适合糖尿病患者食用。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。

【20】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。塔筒是支承风轮、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。

【21】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》

【22】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？》

【23】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“交会”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“意见一致”，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》

【24】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，当选。

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》

【25】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》

【26】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）》

【27】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》

【28】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

【29】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》

【30】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》

【31】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”指混乱、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》

【32】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》

【33】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》

【34】第一空，搭配“伦理情感、生命意识、审美情趣和信仰”。A项“凝结”指纠结，集聚，C项“凝聚”指聚集，积聚，均可与“伦理情感、生命意识、审美情趣和信仰”搭配，保留。B项“聚集”指集合，凑在一起，多用作“人员聚集”“产业聚集”，强调空间上集中于某一点，文段并非强调空间上的集中，排除；D项“粘合”指用粘性物质使物体粘在一起，与“伦理情感、生命意识、审美情趣和信仰”搭配不当，排除。第二空，搭配“二十四节气”，且要与“粘合剂”构成并列，体现其起到的“增强中华民族共同体意识”的作用。C项“纽带”指起联系作用的人或事物，符合文意，保留。A项“连接”指（事物）互相衔接，置于此处用法错误，应为“是连接中华民族共同体意识的· · · · ·”，排除。

第三空，代入验证。搭配“思想”，C项“蕴含”意思是包含在内，与“思想”搭配恰当，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】澎湃新闻《毕旭玲：二十四节气已成为中华民族共有的认知文化系统》

【35】本题可从第二空入手，根据前文“会掩盖住其余声音，起到一种掩蔽效应”可知，横线处应体现对于噪声起到的也是一种“掩蔽”作用，A项“忽略”指不在意，没注意到，C项“消解”指消释、解除，D项“弱化”指使削弱，均可以起到掩蔽噪声的作用，符合文意，保留。B项“抵消”指因作用相反而互相消除，文段并没有其他事物与噪声相互消除，排除。

再看第三空，根据文意可知，横线处应表达减少噪声后不被外界干扰，更有利于当下的活动之意，D项“沉浸”比喻处于某种境界或思想活动中，可以体现出在活动中不被外界干扰的状态，符合文意，保留。A项“习惯”指由熟悉而适应，不能体现不被外界干扰的状态，排除；C项“聚焦”比喻视线、注意力等集中于一点，文段并未体现都集中于一点，排除。

第一空，代入验证，根据横线前内容可知，因为没有任何变化，所以也就没有引起生理上对事物的注意，D项“认知”指通过思维活动认识、了解，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】今日头条《“白噪音”助眠，是科学还是忽悠》、

【36】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》

【37】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》

【38】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》

【39】第一空，根据“‘文以载道’可谓天经地义，时时处处以人心与教化的标准来审视和介入文艺的生产与传播”可知，横线处所填成语应体现出中国传统思想始终都存在着文艺的功利性。A项“情有独钟”指因对某人或某事物十分喜爱而感情专一，D项“一厢情愿”指办事完全从主观愿望出发，不考虑客观条件是否允许，均能体现出中国传统思想对于文艺功利性的重视和偏爱，保留。B项“不屑一顾”形容对某事物看不起，认为不值得一看，文段并未提及中国传统思想看不起文艺的功利性，排除；C项“背道而驰”比喻彼此方向与目标完全相反，也比喻背离正确的目标，朝相反的方向走，与文意不符，排除。

第二空，横线处所填词语与“戕害”构成并列，应体现出人心与教化的标准走偏会对文艺的发展产生不好的影响，感情色彩偏消极。A项“妨碍”指使事情不能顺利进行，符合文意，当选。D项“推动”指使事物前进或发展，与文意相悖且与文段感情色彩不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《科学审视文艺与政治的关系》

【40】第一空，根据“从皇宫到博物院”可知，横线处词语要体现故宫博物院的变化，B项“改造”、C项“转换”、D项“转变”均有改变、变化之意，保留。A项“转嫁”多指转移灾难、祸患或危机，感情色彩偏消极，与文意不符，排除。

第二空，根据文意可知，横线处需表达故宫博物院的变化反映了中国社会由帝制走向共和的变化，D项“缩影”比喻能代表同一类型特征的具体而微的人或事物，与文意相符，当选。B项“幻影”指虚幻而不真实的影像，文段的变化并非是虚幻的，排除；C项“倒影”指映出的倒立的影子，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《故宫学：从皇宫到博物院》

【41】第一空，搭配“人类成就和文明进步的史诗”，且根据文意可知，横线处应表达人类成就和文明进步是由历史上最有天赋和才能的个体创造实现的。A项“写就”中的“写”指“写作、描写”，“就”在用作动词的时候有“成功、完成”的意思，“写就”可以理解为描写成功、写成了，对应“史诗”符合形象表达的要求，B项“造就”指培养使有成就，均符合文意，保留。C项“成就”与前文“人类成就”语义重复，排除；D项“铺就”指铺好了、铺成了，与“史诗”搭配不当，排除。

第二空，搭配“现状”，且根据“天资卓越、创造力出众的拔尖人才可以利用他们的天赋和才能……也可以对其侵蚀破坏”可知，横线处应表达拔尖人才对人类社会的积极作用。A项“改善”指使原来的状况变得好些，符合文意，保留。B项“改变”指事物发生显著的差别，为中性词，体现不出积极的感情色彩，排除。

第三空，代入验证。A项“举足轻重”比喻所处地位重要，一举一动都会影响全局，置于此处可以表达天资卓越、创造力出众的拔尖人才对于人类命运共同体的未来发展方向有着至关重要的作用，符合文意，当选。故正确答案为A。

【文段出处】光明网《社会责任感：拔尖人才的核心素养》

【42】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……》

【43】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》

【44】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》

【45】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”》

【46】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，接着通过肯定其是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】《“学好语文是学好一切的根本”》

【47】文段首先引出专家身份的内涵，通过程度词“更”强调专家可信性和权威性的重要性。接着通过“必须”引出对策，即专家必须通过善用知识和技能来获取说服力，并对于“善用”进行了进一步解释说明。最后文段通过必要条件关系标志词“只有……才……”必要条件关系标志词强调审慎行动、保持善意的必要性。故文段重点强调专家要想获得说服力需要善用知识并保持善意，对应 C 项。

A 项，“有效地应用技术性知识”是意义效果的表述，非文段重点，排除；

B 项“对专家的不信任和质疑”及 D 项“以批判性思维对待专家”，文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】中国社会科学网-中国社会科学报《专家的可信度来自知识与善意》

【48】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》

【49】本题为语句填空题，横线出现在文段开头，需结合后文分析。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“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！》

【50】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”》

【51】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》

【52】“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》

【53】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》

【54】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、D两项。

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项，C项当选。

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》

【55】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》

【56】

赋值甲、乙、丙三台机器单独作业时每分钟的工作效率均为4，则两台机器配合作业时每分钟的工作效率之和为 $(4+4) \times (1+25\%) = 10$ ，三台机器同时合作时每分钟的工作效率之和为

$(4+4+4) \times (1+50\%) = 18$ 。 $60 \times \frac{1}{2} = 30$ 。根据题意，甲救援时间为60分钟，乙救援时间为

$30 \times \frac{1}{3} = 10$ 分钟，丙救援时间为 $30 \times \frac{1}{3} = 10$ 分钟，则甲单独作业的时间为 $60 - 30 = 30$ 分钟，甲、乙两台机器配合作业的时间为 $30 - 10 = 20$ 分钟，甲、乙、丙三台机器同时合作作业的时间为 10 分钟，则该救援作业的工作总量为 $4 \times 30 + 10 \times 20 + 18 \times 10 = 500$ ，故仅有一台机器完成该救援作业需要的时间为 $500 \div 4 = 125$ 分钟。故正确答案为 B。

【57】

根据题意，选取编号为 3 的倍数的新生正好构成开幕式方队，方队的人数应为平方数。代入选项，B、C 两项除以 3 的商均为 81，即编号为 3 的倍数的新生有 81 人，81 是平方数，符合题意；A、D 两项除以 3 的商分别为 80、82，均不是平方数，排除。

选取编号为 m 的倍数的新生，恰好构成闭幕式方队，即新生人数除以 m 的商仍为平方数。 $3 < m < 10$ ，且 m 为整数，则当 $m=4$ 时，代入 B、C 两项，除以 4 的商分别为 60、61，均不为平方数，不符合题意；当 $m=5$ 时，代入 B、C 两项，除以 5 的商分别是 48、49，48 不是平方数，49 为平方数，故 C 项符合题意。

故正确答案为 C。

【58】

乙商场休业 1 天，这一天甲商场是营业的，其打折概率为 $1/2$ ，不打折概率也为 $1/2$ 。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、乙为 5 甲为 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

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。

【59】

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。

方法二：将 9 名志愿者的构成情况分类讨论如下：

①按照(2、2、5)的构成方式：从三类里随机选择一类，选 5 名志愿者，另外两类各 2 名。由于文体类只有

4 名，故只能从语文类和数学类选择，则情况数有 $C_2^1 = 2$ 种；

②按照(2、3、4)的构成方式：从三类里分别选 2 名、3 名和 4 名志愿者，全排列即可，则情况数有 $A_3^3 = 6$ 种；

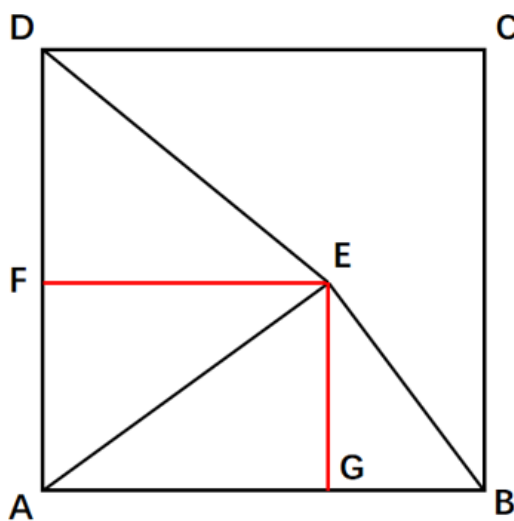
③按照(3、3、3)的构成方式：每类均选 3 名，情况数只有 1 种。

综上，符合题意的选拔方式共有 $2+6+1=9$ 种。

故正确答案为 D。

【60】

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

$$AG > \frac{1}{2} AB = 5\text{cm}$$

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

$S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} AD \times FE$ 中可得 $25\text{cm}^2 < S_{\triangle ADE} < 40\text{cm}^2$ ，仅 B 项满足。

故正确答案为 B。

【61】

$$\begin{cases} x = 8y \\ x + 20 = 5(y + 10) \end{cases}$$

设今年爸爸与妈妈年龄之和为 x 岁，孩子年龄为 y 岁，则 $x + 20 = 5(y + 10)$ ，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。

【62】

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 $v_{梯} = 2v$ ，

$$= 36 + \frac{36}{2v} \times v_{梯} = 36 + 36 = 72$$
。
故扶梯的总级数

故正确答案为 D。

【63】

设甲、乙两队离火灾发生地的距离均为 S 公里，当时间一定时，路程和速度成正比，根据题意可得

$$\frac{V_{\text{甲}}}{V_{\text{乙}}} = \frac{\frac{1}{3}S}{9} = \frac{16}{\frac{1}{3}S}$$
，解得 $S=36$ 。根据“当甲消防队走了 $\frac{1}{3}$ 路程时，乙消防队走了 9 公里”可得，甲消防队到达目的地时，乙消防队走了 $3 \times 9=27$ 公里，距离目的地还有 $36-27=9$ 公里。

故正确答案为 A。

【64】

根据题意可知，小李与小张共比赛 18 局，两人均先手 9 局，且小张共胜 8 局。设小李先手时共胜 x 局，小张先手时共胜 y 局，则小李先手时小张共胜 $8-y$ 局。根据题意可列方程： $x+8-y=9$ ，整理得： $x-y=1$ 。根据奇偶特性， x 与 y 的差值为奇数，则 x 与 y 的和也为奇数，即先手者胜的比赛局数 $(x+y)$ 为奇数，故甲、乙两人的记录结果均错误。

故正确答案为 B。

注：本题并未明确指出 10: 8 为小李比小张，但两人不论是谁获胜 10 局均不影响做题结果。

【65】

根据题意可知，第 a 个 ($a \geq 1$) 限速标志安装的位置可表示为距离甲镇 $3+4(a-1) = (4a-1)$ 米处，第 b 个 ($b \geq 1$) 测速仪器安装的位置可表示为距离甲镇 $8+9(b-1) = (9b-1)$ 米处。根据同余定理，第 n 个 ($n \geq 1$) 同一地点安装限速标志和测速仪器的位置距离甲镇 $(36n-1)$ 米处 (36 为 4、9 的最小公倍数)。

根据“连接甲镇和乙镇的长度为 60 公里的公路”，可列式 $4(a-1) + 3 \leq 60$ ，解得 $a \leq 15^+$ ，则限速标志可安装 15 个； $9(b-1) + 8 \leq 60$ ，解得 $b \leq 6^+$ ，则测速仪器可安装 6 个； $36n-1 \leq 60$ ，解得 $n \leq 1^+$ ，则只有 1 个地点可同时安装限速标志和测速仪器 (距离甲镇 35 米处)。故最终安装总费用为 $(15-1) \times 500 + (6-1) \times 800 + 1 \times 1000 = 12000$ 元。

故正确答案为 C。

【66】

设外科参与支援呼吸科的护士有 x 人，则参与支援呼吸科的医生有 $(x-4)$ 人。根据题意可列方程： $x=3[(x-4)-2]$ ，解得 $x=9$ ，则所求 $=x+(x-4)=2x-4=2 \times 9-4=14$ 人。

故正确答案为 D。

【67】

根据题意，设显示屏最开始保留的两位数为 xy ，其数值大小为 $10x+y$ ；

方法一：由于车辆匀速行驶，相同时间内行驶的路程一致且车费金额相等。那么 1 小时后计价器显示 yx ，其数值为 $10y+x$ ；再过 1 小时后计价器显示 $x0y$ ，其数值为 $100x+y$ 。根据金额相等可得 $10y+x-(10x+y)=100x+y-(10y+x)$ ，解得 $y=6x$ ，由于 x 、 y 取值为 $1 \sim 9$ ，则 $x=1$ ， $y=6$ 。所以车费金额为 $106-16=90$ 元。

方法二：由于最终显示器上显示的数值为 $100x+y$ ，则需要支付的车费为 $100x+y - (10x+y) = 90x$ ，即车费金额为 90 的整数倍，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

【68】

根据题干信息：西瓜总数正巧满足每个村民采摘的西瓜个数都等于该村村民数，可知西瓜总数为平方数；根据题干信息：最后甲、乙两车所装西瓜一样多，可知西瓜总数为偶数；且由题意可知西瓜总数大于 10。所以可以符合条件的数据由小到大依次代入：

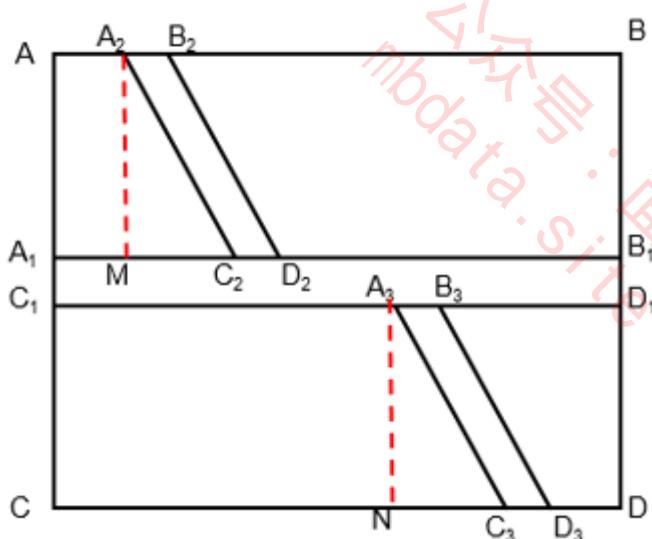
$$= \frac{16}{2} = 8$$

当西瓜总数为 16 时，最后甲、乙两车各装西瓜的数量 8 个，则需从甲车拿出 2 个西瓜放到乙车。

故正确答案为 B。

【69】

根据题干，观光园如图所示：



题 目 所 求 剩 余 面 积 等 于

$$S_{\text{长方形}ABCD} - S_{\text{长方形}A_1B_1C_1D_1} - S_{\text{平行四边形}A_2B_2C_2D_2} - S_{\text{平行四边形}A_3B_3C_3D_3} \text{。}$$

$$S_{\text{长方形}ABCD} = AC \times CD = 50 \times 40 = 2000 \text{ 平方米。}$$

$$S_{\text{长方形}A_1B_1C_1D_1} = A_1C_1 \times C_1D_1 = 50 \times 2 = 100 \text{ 平方米。由于两个平行四边形底边相同，则}$$

$$S_{\text{平行四边形}A_2B_2C_2D_2} + S_{\text{平行四边形}A_3B_3C_3D_3} = A_2M \times C_2D_2 + A_3N \times C_3D_3$$

$$= (A_2M + A_3N) \times C_3D_3 = (AC - A_1C_1) \times C_3D_3 = (40 - 2) \times 1 = 38 \text{ 平方米。则题目}$$

所求剩余面积 = $2000 - 100 - 38 = 1862$ 平方米。

故正确答案为 A。

【70】

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： $2x+3y=120+10 \cdots \cdots \cdots ①$ ， $3x+2y=120-10 \cdots \cdots \cdots ②$ ；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。

【71】

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。

【72】

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。

【73】

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。

【74】

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。

【75】



解法一：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由 2 种小元素构成，但整体小元素的种类和数量无规律，考虑元素换算。根据换算公式“图 1+图 3=2×图 2”

得出：1 个  = 2 个 ，换算后题干图形



的数量分别为 1、2、3、4、5，故“？”处图形应



有 6 个 , 换算后只有 A 项符合。

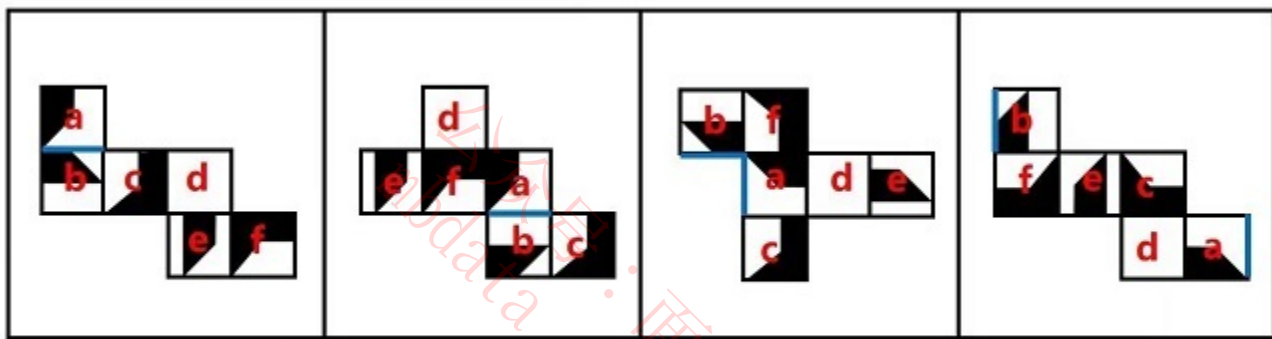
解法二：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干出现多个箭头，考虑箭头数量，题干图形箭头数量依次为 2、3、4、5、6，故“？”处图形应有 7 个箭头，只有 D 项符合。

注：解法一的元素换算针对的是图形整体，解法二的箭头数量针对的是部分图形，在图形规律中整体规律优于部分规律，且解法二的部分箭头可看作箭头重合，故粉笔更倾向于解法一。

故正确答案为 A。

【76】

将选项展开图标上序号，如下图所示（各选项都存在相同面，相同的面用相同字母表示），选项存在相同面，可以通过相同面公共边解题，逐一进行分析。



A

B

C

D

A 项：面 a、面 b 是相邻面，存在公共边（如上图所示），公共边紧邻面 a 白色多边形长边、面 b 黑色直角梯形上底边；

B 项：面 a、面 b 是相邻面，存在公共边（如上图所示），公共边紧邻面 a 白色多边形长边、面 b 白色矩形长边；

C 项：面 a、面 b 存在公共边（如上图所示），公共边紧邻面 a 白色多边形长边、面 b 黑色直角梯形上底边；

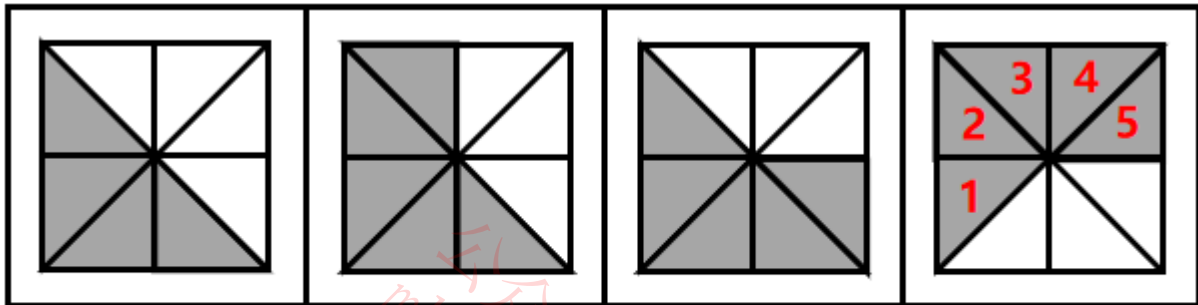
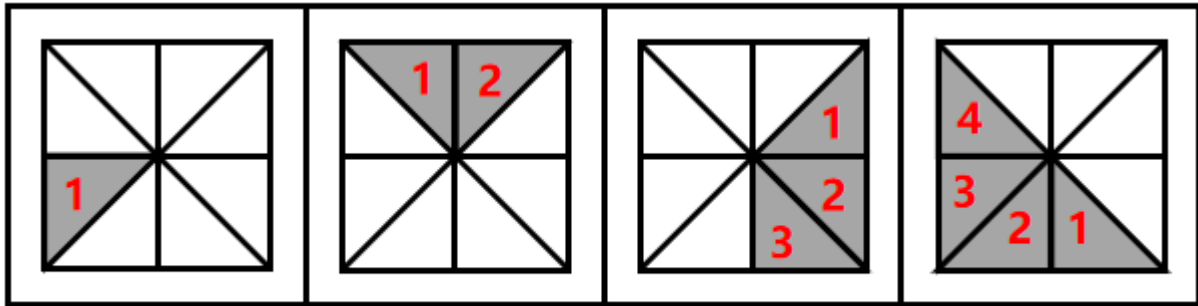
D 项：面 a、面 b 存在公共边（如上图所示），公共边紧邻面 a 白色多边形长边、面 b 黑色直角梯形上底边。

综上，只有 B 项与其他三项不同。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【77】

观察发现，题干图形均存在灰色三角形，且灰色三角形数量依次递增，数量分别为 1、2、3、4，故“？”处图形灰色三角形数量应为 5，排除 A 项。继续观察发现，灰色三角形有明显的位置移动，故考虑灰色三角形的位置规律。题干图形灰色三角形每次顺时针移动 2 格且在最前面增加一个灰色三角形，只有 D 项符合。



故正确答案为 D。

【78】

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。

【79】

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。

【80】

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。

【81】

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居民，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。

【82】

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。

【83】

第一步：找出定义关键词。

“现代信息技术的市场化应用”、“将数字化的知识和信息转化为生产要素”、“信息技术创新、管理创新和商业模式创新融合”、“形成数字产业链和产业集群”。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：各类打车软件的推出方便人们出行，打车软件符合“现代信息技术的市场化应用”、“将数字化的知识和信息转化为生产要素”，符合定义，当选；
- B 项：人工智能在汽车生产线中得到广泛使用，说明在现代产业中运用到了人工智能，并非是运用人工智能而创新产业链，不符合“将数字化的知识和信息转化为生产要素”、“形成数字产业链和产业集群”，不符合定义，排除；

C 项：物流公司运用仓储机器人分拣包裹，说明在物流产业中运用到了智能机器，并非是运用人工智能而创新产业链，不符合“将数字化的知识和信息转化为生产要素”、“形成数字产业链和产业集群”，不符合定义，排除；

D 项：故宫博物馆推出“数字故宫”，“数字故宫”是传统旅游业融入信息技术而做的创新，是对传统行业的创新和升级，不符合“将数字化的知识和信息转化为生产要素”、“形成数字产业链和产业集群”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

【84】

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。

【85】

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行为的看法，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。

【86】

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。

【87】

第一步：找出定义关键词。

“由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题”、“引起个体想要探究知识的渴望，进而引起探索的行为”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小朋友被飞舞的雪花吸引，试着伸手去抓雪花，“飞舞的雪花”不符合“由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题”，不符合定义，排除；

B 项：孩子看到父亲打游戏不由自主凑上去，这里只是孩子对父亲玩的游戏感兴趣，“游戏”不符合“由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题”，且不由自主说明孩子是无意识的行为，不符合“引起个体想要探究知识的渴望，进而引起探索的行为”，不符合定义，排除；

C 项：小学生遇到自己不认识的字主动去查字典，“不认识的字”属于新颖的知识，符合“由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题”，“主动查字典”符合“引起个体想要探究知识的渴望，进而引起探索的行为”，符合定义，当选；

D 项：老师通过课堂提问的方式督促学生自主思考，说明是老师引起学生思考，而学生是否想要探究，不得而知，不符合“引起个体想要探究知识的渴望，进而引起探索的行为”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

【88】

第一步：找出定义关键词。

情绪词：“引起情绪反应及感受”；

情绪标签词：“直接表达情绪状态”；

情绪负载词：“不表达情绪状态”、“引发个体情绪反应”。

第二步：逐一进行分析。

A 项：“白发三千丈，缘愁似个长”的意思是“白发长达三千丈，是因为愁才长得这样长”，直接表达了忧愁的情绪，符合“直接表达情绪状态”，符合情绪标签词定义，排除；

B 项：“朱门酒肉臭，路有冻死骨”的意思是“贵族人家的红漆大门里散发出酒肉的香味，路上却有被冻死的穷人尸骨”，没有直接表达情绪，不符合“直接表达情绪状态”，不符合情绪标签词定义，当选；

C 项：“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”的意思是“策马奔驰于春花烂漫的长安道上，今日的马蹄格外轻盈，不知不觉中早已把长安的繁荣花朵看完了”，直接表达了诗人登科后喜悦的心情，符合“直接表达情绪状态”，符合情绪标签词定义，排除；

D 项：“却看妻子愁何在，漫卷诗书喜欲狂”的意思是“回头看妻儿的愁容不知去了何方，胡乱收拾着诗书不由得欣喜若狂”，直接表达了诗人听到喜讯时欣喜若狂的心情，符合“直接表达情绪状态”，符合情绪标签词定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【89】

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，有的小学教师不是民办教师，有的民办教师是小学教师，有的民办教师不是小学教师，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，有的青年律师不是民事律师，有的民事律师是青年律师，有的民事律师不是青年律师，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。

【90】

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。

【91】

- 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。

【92】

- 第一步：判断题干词语间逻辑关系。
春兰和墨兰都是兰花的一种，二者为并列关系，与兰花均为种属关系。
第二步：判断选项词语间逻辑关系。
A 项：凤蝶和粉蝶都是蝴蝶的一种，二者为并列关系，与蝴蝶均为种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；
B 项：春茶一般指由越冬后茶树在春天里萌发的芽叶采制而成的茶叶，秋茶一般指由秋天采集的芽叶制成的茶叶，二者为并列关系，但二者与茶馆均不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C 项：蔬菜和水果都是食物，二者为并列关系，果蔬包括水果和蔬菜，水果、蔬菜与果蔬均为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D 项：菊花和梅花都是花卉，二者为并列关系，与花卉均为种属关系，与题干逻辑关系一致，保留。
比较 A、D 两项，题干中春兰和墨兰均是兰花的细分，A 项中凤蝶和粉蝶均是蝴蝶的细分，兰花和蝴蝶范围更小，D 项中的花卉范围较大，故 A 项与题干逻辑关系更一致，当选。
故正确答案为 A。

【93】

- 逐一代入选项。
- A 项：古语有云“公生明，廉生威”，意思是为官公正公平，才能明辨是非；为官清正廉洁，才能在百姓中树立威信，前者是后者的必要条件，前后逻辑关系一致，保留；
B 项：要想能明辨是非，需要独立思考；要想保持风清气正的政治环境，需要清正廉洁，前者是后者的条件，前后逻辑关系一致，保留；
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。

对比 A、B 两项，A 项有明显的历史出处，且如下图所示，“公生明，廉生威”是习近平总书记在中央政法工作会议上指出的原话，故粉笔教研团队一致认为，本题择优选择 A 项。

【94】

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；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，前后逻辑关系一致，保留；

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；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，前后逻辑关系一致，保留；

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，王侯将相为古代社会的高级官职，四字为并列关系；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，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；笔墨纸砚是四种书画用具，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，前后逻辑关系一致，保留；

对比 ABD 项，拆成单字后，内部均为并列关系，但 D 项的“衣食住行”与“锅碗瓢盆” 均属于生活范畴，“笔墨纸砚”与“琴棋书画” 均属于文化范畴，关系更为紧密，故择优选择 D 项。

故正确答案为 D。

【95】

逐一代入选项。

A 项：拼搏向上是形容一个人努力向上，有所作为是指可以做事情，并能取得较大的成绩，拼搏向上可能会有所作为，二者为因果对应关系；知行合一是指认识事物的道理与实行其事，是密不可分的一回事，学而不思是指只知道学习不知道思考，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：勤奋进取是指努力前进，有所作为是指可以做事情，并能取得较大的成绩，勤奋进取可能会有所作为，二者为因果对应关系；知行合一是指认识事物的道理与实行其事，是密不可分的一回事，空谈误国是指只泛泛而谈地讨论国家大事、不联系实际解决问题，会耽误国家的发展，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：自强不息指自己努力上进，永不懈怠，有所作为是指可以做事情，并能取得较大的成绩，自强不息可能会有所作为。二者为因果对应关系；知行合一是指认识事物的道理与实行其事，是密不可分的一回事，成就事业是指取得事业上的成功，做到知行合一可能会让人事业成功，二者为因果对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：勇于开拓是指有勇气进入新的领域，有所作为是指可以做事情，并能取得较大的成绩，勇于开拓可能会有所作为，二者为因果对应关系；知行合一是指认识事物的道理与实行其事，是密不可分的一回事，温故知新指复习已学过的知识，会有新的体会和理解或者指通过回忆过去，吸取历史经验，给认识现在提供参考，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。

【96】

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，即解释原因或举例子。

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，与论点表述一致，可以加强，保留；

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，保留；

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，无法加强，排除。

对比 B、C 两项，B 项只说了饥饿和愤怒的情绪相关，属于重复论点，而 C 项在原有论证的基础上补充了明确的实验数据来支持论点，故 C 项的力度更强。

故正确答案为 C。

【97】

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。

【98】

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时是否加牛奶和糖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：该项指出红茶摄入量较高有益“身体健康”，举了较高红茶摄入量的例子证明喝红茶有利于“身体健康”，可以加强，保留；

D 项：该项指出每天喝两杯或更多红茶的人“死亡风险”降低了 9%~13%，举例子证明喝红茶能够降低“死

亡风险”，可以加强，保留。

比较 C、D 两项，C 项只是说有利于身体健康，D 项通过具体的数据说明降低死亡风险，D 项更加直接明确，故 D 项加强力度更强，当选。

故正确答案为 D。

【99】

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。

【100】

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，但白质体积减少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。

【101】

第一步：找出论点和论据。

论点：鉴于目前睡眠不足的普遍性，以及人类互帮互助维持合作对于社会的重要性，睡眠对现实世界的影响不可小觑。

论据：睡眠不足会导致人在社交上消极，从而变得更加孤立，导致孤独感倍增。还会影响到周围的人——损害了人的基本社会良知，放弃了帮助他人的意愿。

本题论点和论据话题一致，都在讨论“睡眠不足的影响”，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是睡眠在确保人类具有亲社会、有同情心、善良和慷慨的行为方面是一个“不可或缺”的润滑剂，通过证据表明睡眠对现实世界的影响确实“不可小觑”，补充论据，能够加强，保留；

B 项：该项说的是睡眠不足会让人更缺乏同情心，更不慷慨，在社交上更孤独与孤僻，而孤独感是会传染的，说的是睡眠不足的不利影响，说明睡眠确实很重要，补充论据，能够加强，保留；

C 项：该项说的是睡眠不足的人，其大脑中的社会认知网络变得不活跃，且助人意愿也显著下降，说的是睡眠不足在助人方面的不利影响，说明睡眠确实很重要，补充论据，能够加强，保留；

D 项：该项说的是在与他人进行互助时，睡眠不足的人将自己的孤独感传染给了其他人，说的是睡眠不足在与人互助方面的不利影响，说明睡眠确实很重要，补充论据，能够加强，保留。

对比四个选项，论点虽然说的是“睡眠”对现实世界的影响不可小觑，但是这里的“睡眠”联系上下文，其实应该是“睡眠不足”对现实世界的影响不可小觑，论点和论据都是在强调睡眠不足不仅对自己有影响，也会影响别人。

只有 B 项同时提到了“睡眠不足”、“让人更缺乏同情心，更不慷慨（即对自己的影响）”、“孤独感是会传染的（即对别人的影响）”；

A 项说睡眠是润滑剂，就是强调一定要睡觉，但是“睡多睡少”的具体影响并不清楚；

C 项只说自己不想帮别人（即对自己的影响），没有涉及对别人的影响；

D 项更侧重“孤独感是会传染的（即对别人的影响）”，没有 B 项全面；

综上，从与题干关键词对应更全面的角度，B 项优于其他选项。

故正确答案为 B。

【102】

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。

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。

【103】

第一步：找出论点和论据。

论点：小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源。

论据：有研究认为地球上水主要来自于彗星或小行星，但是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。

本题论据和论点都是在讨论地球上水主要来自于哪儿，论据通过排除法，彗星上的水分与地球水分并不匹配，所以得出论点“小行星可能是主要水源”，论据和论点话题一致，削弱优先考虑削弱论点，即“小行星可能不是主要水源”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说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，那么小行星可能不是主要水源，可以削弱，当选；

B 项：该项说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，即使能削弱，也是针对的论据，没有 A 项削弱力度强，排除；

D 项：该项说该陨石的来源及形成时间，与论点讨论的太阳系内部和地球的主要水源的话题无关，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

【104】

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。

【105】

第一步：找出题干矛盾命题。

① 丁购物；

② 甲购物 → 乙电影；

③ \neg 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 \neg 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“ \neg 丁购物”和“ \neg 丁购物 且 \neg 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。

【106】

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 亿千瓦时，同比增长 4.5%。根据

$$\text{公式：基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \text{，则 } 2021 \text{ 年 7 月份，全国发电量} = \frac{8059}{1+4.5\%} \approx 7712 \text{ 亿千瓦时。}$$

故正确答案为 C。

【107】

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

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率} \text{，则 } 2022 \text{ 年 1~7 月份，全国城乡居民生活用}$$

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

故正确答案为 B。

【108】

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

$$\text{瓦时，同比增长 } 26.8\% \text{。根据公式：基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} \text{，故所求}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1591}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} - \frac{1480}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+26.8\%} = \frac{\frac{1591}{1+11.5\%} - \frac{1480}{1+26.8\%}}{\frac{8324}{1+6.3\%}} \approx \frac{1427-1167}{7831} \\ &= \frac{260}{7831} \approx 3.3\% \text{，即约高 } 3.3\% \end{aligned}$$

故正确答案为 A。

【109】

根据题干“2021年1~6月全社会用电量累计约多少亿千瓦时”，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，同比增长3.4%；7月份，全社会用电量8324亿千瓦时，同比增长6.3%。根据公式：基期量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \quad , \quad \text{可得所求} = \frac{49303}{1 + 3.4\%} - \frac{8324}{1 + 6.3\%} \approx \frac{49303}{1.03} - \frac{8324}{1.06}$$
$$\approx 47900 - 7900 = 40000 \text{ 亿千瓦时, 最接近 B 项。}$$

故正确答案为B。

【110】

A项：定位文字材料第一段可得：材料只给出各品种发电量同比增速，无法求出增长量，故无法得出太阳能发电增长量最大，错误；

B项：定位文字材料第一段可得：2022年7月，核电同比下降3.3%，降幅比上月收窄5.7个百分点。即只能求出2022年6月全国核电发电量同比增速，无法求出2022年6月和5月的全国核电发电量，错误；

C项：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

$$\text{电量 } 5132 \text{ 亿千瓦时。要求 } 2022 \text{ 年 } 7 \text{ 月} > \frac{2022 \text{ 年 } 1 \sim 6 \text{ 月}}{6} = \frac{(2022 \text{ 年 } 1 \sim 7 \text{ 月} - 2022 \text{ 年 } 7 \text{ 月})}{6} \text{, 即}$$

要求 $7 \times 2022 \text{ 年 } 7 \text{ 月} > 2022 \text{ 年 } 1 \sim 7 \text{ 月}$ ，代入数据，则有 $5132 \times 7 > 32552$ ，正确；

D项：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

$$\text{份, 第一产业用电量 } 121 \text{ 亿千瓦时, 同比增长 } 14.3\% \text{。要求 } 2021 \text{ 年 } 7 \text{ 月} < \frac{2021 \text{ 年 } 1 \sim 6 \text{ 月}}{6}$$

$$= \frac{2021 \text{ 年 } 1 \sim 7 \text{ 月} - 2021 \text{ 年 } 7 \text{ 月}}{6} \text{, 即要求 } 7 \times 2021 \text{ 年 } 7 \text{ 月} < 2021 \text{ 年 } 1 \sim 7 \text{ 月} \text{。根据公式: 基期量}$$

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + r} = \frac{121}{1 + 14.3\%} \approx \frac{121}{1.14} = 100^+ \text{ 亿千瓦时; } 2021 \text{ 年 } 1 \sim$$

$$7 \text{ 月第一产业用电量} = \frac{634}{1 + 11.1\%} \approx \frac{634}{1.11} = 500^+ \text{ 亿千瓦时, 则 } 7 \times 100^+ > 500^+ \text{, 即 } 2021 \text{ 年 } 7 \text{ 月第一产业用电量高于 } 2021 \text{ 年上半年第一产业平均用电量, 错误。}$$

故正确答案为C。

【111】

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。

【112】

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。

【113】

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：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{37.2\%}{1 + (-23.4\%)} = \frac{37.2\%}{76.6\%} \approx 48.6\%$$

故正确答案为 B。

【114】

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。

【115】

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。优先选 A。

【116】

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。

【117】

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：

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

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

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

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

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。

【118】

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：

$$\text{2017 年: 增速为 } \frac{23613 - 21015}{21015} \approx 12.4\% ;$$

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

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

2020 年：增速为 $\frac{31231 - 29919}{29919} \approx 4.4\%$ ；

2021 年：增速为 $\frac{34591 - 31231}{31231} \approx 10.8\%$ 。

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。

【119】

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。

【120】

根据图 1 可知，2018 年母婴商品消费额的年增长率 $= \frac{26593 - 23613}{23613} \approx 12.6\%$ ，2019 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 $= \frac{34591 - 31231}{31231} \approx 10.8\%$ ；

$$= \frac{28228 - 25974}{25974} \approx 8.7\%$$

根据图 3 可知, 2018 年居民人均可支配收入的年增长率

$$= \frac{30733 - 28228}{28228} \approx 8.9\%$$

均可支配收入的年增长率

$$= \frac{32189 - 30733}{30733} \approx 4.7\%$$

, 2021 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。