

2023 年度中央机关及其直属机构考试录用公务员

行测考题解析

第一部分 常识判断解析

1. 【答案】B

【格木解析】①二十报告原文：“我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点”。②二十报告原文：“中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程”。③二十大报告指出：“中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化”，因此，不能单纯的追求在物质文明方面超越西方发达国家。此项错误。④二十报告指出：中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色，并非遵循共同模式。⑤二十报告指出：“中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。”因此，本题①②⑤三项是正确的。

2. 【答案】B

【格木解析】①②正确：二十大报告原文：“……人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。”

③正确：二十大报告指出“协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。”

④错误，基层民主是全过程人民民主的重要体现。

3. 【答案】C

【格木解析】A 选项错误：就业是最基本的民生。B 选项错误：社会保障是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。D 选项错误：人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志

4. 【答案】A

【格木解析】A 选项错误：全社会研发经费支出跃居世界第二。

5. 【答案】D

【格木解析】根据《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，构建黄河流域生态保护“一带五区多点”空间布局。“一带”，是指以黄河干流和主要河湖为骨架，连通青藏高原、黄土高原、北方防沙带和黄河口海岸带的沿黄河生态带。“五区”，是指以三江源、秦岭、祁连山、六盘山、若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区，以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主的荒漠化防治区，以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主的水土保持区，以渭河、汾河、涑水河、乌梁素海为重点河湖水污染防治区，以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区。“多点”，是指藏羚羊、雪豹、野牦牛、土著鱼类、鸟类等重要野生动物栖息地和珍稀植物分布区。

根据该报告，水土保持区为青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主，因此 D 选项错误。

6. 【答案】D

【格木解析】

A 选项正确：国家通过开展储蓄业务，可以把市场上多余的一部分纸币采用信用回笼的方式吸收过来，可以有效地减少需求压力，使货币购买力和商品供应量平衡保持物价稳定。B 选项正确：分红型商业保险是一种基于保险合同的出资方式，保险公司会将保费分为两部分，一部分用于保障客户的风险保障，另一部分则用于投资运营。保险公司在投资运营时，若获得了收益，则会将其按照一定比例分配给购买该保险的客户，即为“分红”。分红型商业保险的特点是可以提供风险保障的同时，也能够享受长期的投资回报。因此，分红型商业保险收益与经营状况有关。C 选项正确：国家助学贷款是信用贷款，学生不需要办理贷款担保或抵押，但需要承诺按期还款，并承担相关法律责任。D 选项错误：有价证券是指可以在证券市场上买卖的证券，其价值可以随着市场供求变化而变化。有价证券包括股票、债券、国债、期货、期权等。基本上来说，有价证券的债务人是不可向债权人请求支付相应对价的。因为有价证券的本质是一种交易合约，当债券发行人按合同约定向债券持有人支付本息收益后，债券持有人已经得到了相应的对价。如果债券发行人想要向债券持有人请求支付相应对价，相当于改变了原先的合约协议。除非在债券合约中明确规定了相应对价的情况下，债券发行人才有权请求支付相应对价。但这种情况非常罕见。

7. 【答案】B

【格木解析】A 选项错误：全面实施乡村振兴战略，应当坚持农业农村优先发展，而不是城镇优先发展带动乡村发展。C 选项错误：省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高，而非确保耕地总量稳步增加。D 选项错误：鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室。乡镇政府设立法律顾问和公职律师非强制性要求。B 选项正确：根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第六十条规定：“国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。”

8. 【答案】D

【格木解析】A 选项错误：根据《中华人民共和国退役军人保障法》第二十一条第一款规定：“对退役的军官，国家采取退休、转业、逐月领取退役金、复员等方式妥善安置。”第二十二条第一款规定：“对退役的军士，国家采取逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等方式妥善安置。”第二十三条第一款规定：“对退役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置。”因此，退役的军官与军士可适用逐月领取退役金的安置方式，对于退役的义务兵并未规定可适用逐月领取退役金的安置方式。

B 选项错误：根据《中华人民共和国退役军人保障法》第三十五条规定：“现役军人入伍前已被普通高等学校录取或者是正在普通高等学校就学的学生，服役期间保留入学资格或者学籍，退役后两年内允许入学或者复学，可以按照国家有关规定转入本校其他专业学习。达到报考研究生条件的，按照国家有关规定享受优惠政策。”因此，已被大学录取的现役军人可以在退伍后两年内入学，而非四年。

C 选项错误：根据《中华人民共和国退役军人保障法》第四十六条规定：“退役军人创办小微企业，可以按照国家有关规定申请创业担保贷款，并享受贷款贴息等融资优惠政策。退役军人从事个体经营，依法享受税收优惠政策。”因此，退役军人创办企业可以享受税收优惠、贷款贴息等优惠政策，而非享受免税、贷款免息等优惠政策。

D 选项正确：根据《中华人民共和国退役军人保障法》第二十九条第四款第一项规定：“随迁子女需要转学、入学的，安置地人民政府教育行政部门应当予以及时办理。对下列退役军人的随迁子女，优先保障：（一）参战退役军人。（二）属于烈士子女、功臣模范的退役军人；（三）长期在艰苦边远地区或者特殊岗位服现役的退役军人；（四）其他符合条件的退役军人。”

9. 【答案】B

【格木解析】

A 选项正确：根据《中华人民共和国生物安全法》第五十三条第二款规定：“国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权。”

B 选项错误：一律过于绝对。高等级病原微生物实验室从事高致病性或者疑似高致病性病原微生物实验活动，应当经省级以上人民政府卫生健康或者农业农村主管部门批准，并将实验活动情况向批准部门报告。

C 选项正确：根据《中华人民共和国生物安全法》第三十八条第一款规定：“从事高风险、中风险生物技术研究、开发活动，应当由在我国境内依法成立的法人组织进行，并依法取得批准或者进行备案。”

D 选项正确：根据《中华人民共和国生物安全法》第六十条第三款规定：“任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种”

10. 【答案】C

【格木解析】

A 选项正确：根据《中华人民共和国个人信息保护法》第二十四条第二款规定：“通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应当同时提供不针对其个人特征的选项，或者向个人提供便捷的拒绝方式。”

B 选项正确：根据《中华人民共和国民法典》第一千零三十四条第三款规定：“个人信息中的私密信息，适用有关隐私权的规定；没有规定的，适用有关个人信息保护的规定。”

C 选项错误：根据《中华人民共和国个人信息保护法》第二十六条规定：“在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，并设置显著的提示标识。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。”故若取得个人单独同意，可以用于其他目的。

D 选项正确：根据《中华人民共和国个人信息保护法》第五十八条规定：“提供重要互联网平台服务、用户数量巨大、业务类型复杂的个人信息处理者，应当履行下列义务：（四）定期发布个人信息保护社会责任报告，接受社会监督。”

11. 【答案】A

【格木解析】A 选项错误：《噪声污染防治法》第 74 条第 2 款，违反本法规定，在噪声敏感建筑物集中区域改建、扩建工业企业，未采取有效措施防止工业噪声污染的，由生态环境主管部门责令改正，处十万元以上五十万元以下的罚款；拒不改正的，报经有批准权的人民政府批准，责令关闭

12. 【答案】D

【格木解析】据《中华人民共和国道路交通安全法》第七十六条第二款规定：“交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意碰撞机动车造成的，机动车一方不承担赔偿责任。”

13. 【答案】D

【格木解析】根据《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》第三节第一点规定：

“（一）在实施电信网络诈骗活动中，非法使用‘伪基站’‘黑广播’，干扰无线电通讯秩序，符合刑法第二百八十八条规定的，以扰乱无线电通讯管理秩序罪追究刑事责任。同时构成诈骗罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。”因此，非法使用“伪基站”实施电信网络诈骗活动，可能构成扰乱无线电通讯管理秩序罪或诈骗罪，不构成非法侵入计算机信息系统罪。

14. 【答案】C

【格木解析】ABD 正确，根据《中华人民共和国职业教育法》第五十八条第一款规定：“企业应当根据国务院规定的标准，按照职工工资总额一定比例提取和使用职工教育经费。职工教育经费可以用于举办职业教育机构、对本单位的职工和准备招用人员进行职业教育等合理用途，其中用于企业一线职工职业教育的经费应当达到国家规定的比例。用人单位安排职工到职业学校或者职业培训机构接受职业教育的，应当在其接受职业教育期间依法支付工资，保障相关待遇。”C 选项错误，根据《中华人民共和国职业教育法》第 58 条，企业设立具备生产与教学功能的产教融合实习实训基地所发生的费用，可以参照职业学校享受相应的用地、公用事业费等优惠。根据该法条可知，企业设立产教融合实训基地的，只是参照职业学校的优惠政策，并非高于。

15. 【答案】C

【格木解析】

A 选项正确：水体富营养化是水体中 N、P 等营养盐含量过多而引起的水质污染现象。狐尾藻是小二仙草科狐尾藻属植物，多年生粗壮沉水草本。根状茎发达，在水底泥中蔓延，节部生根，对富营养化水中的氮磷均有较好的净化作用。

B 选项正确：蛋白质在遇到高温、强碱、强酸、重金属离子时会变性，蛋白质就失去了生物活性，利用这个原理可以利用高温、强碱、强酸、重金属离子来消毒杀菌。生石灰遇水会发生反应放出大量的热，并且生成强碱，可以使细菌的蛋白质失去活性从而起到杀菌消毒的作用。

C 选项错误：青鱼是鲤科、青鱼属鱼类，体长可达 145 厘米，通常栖息在水的中下层，生性不活泼。其主要的食物来源为螺蛳、蚌、蚬、蛤等，偶尔也捕食虾和昆虫幼虫。

D 选项正确：芦苇的根状茎十分发达，其叶、叶鞘、茎、根状茎和不定根都具有通气组织。当黑臭污水通过芦苇湿地系统时，芦苇能从污水中吸收营养物质加以利用，并能吸附和富集重金属及一些有毒有害物质，使水质得到净化。

16. 【答案】B

【格木解析】

A 选项正确：“堠”是古代人们为了丈量路程，设置的一种路标，

B 选项错误：“启明”和“长庚”指的都是金星，它是八大行星之一，它有时是晨星，黎明前出现在东方天空，被称为“启明”；有时是昏星，黄昏后出现在西方天空，被称为“长庚”

C 选项正确：“乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”出自西汉刘安编撰的《淮南子》，表明在水路上迷路的人们，利用北斗星和北极星就能找到方向。其中“极”就是指北极星。

D 选项正确：“过洋牵星术”是中国古代航海所用的天文观察导航技术，是指用牵星板测量所在地的星辰高度，然后计算出该处的地理纬度，以此测定船只所处位置。

17. 【答案】D

【格木解析】

A 选项错误：琥珀的硬度比和田玉小，琥珀是树脂滴落，掩埋在地下千万年，在压力和热力的作用下石化形成琥珀。其硬度比较低，一般莫氏硬度为 2-3。

B 选项错误：三叶虫属古生节肢动物，生于古生代的寒武纪，至奥陶纪最盛，消亡于二叠纪末期的二叠纪大灭绝事件。

C 选项错误：侵入岩是指当上覆岩层压力减轻时，软流层中的岩浆就钻出，在地壳深处冷凝而形成的岩石。大多数化石是在沉积岩中被发现的。

D 选项正确：硅化木是真正的木化石，是几百万年或更早以前的树木被迅速埋入地下后，被地下水中的二氧化硅替换而成的树木化石，它保留了树木的木质结构和纹理

18. 【答案】A

【格木解析】A 选项错误：氢燃料电池不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应，而是将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

19. 【答案】C

【格木解析】C 选项错误：冬至是太阳直射南回归线，北半球太阳高度角达到一年中最小，在广东汕头不可能出现“立竿无影”的现象，这一天竿的影子达到一年中最长。

A 选项正确：惊蛰的时间是三月上旬，此时华北地区有可能下雪。

B 选项正确：1 月、2 月油菜花在北回归线附近开放；3 月四川盆地和南岭与武夷山以北的油菜花进入了花期，4 月 1 日的花期等值线到了江浙一带的沿海地区。

D 选项正确：谷雨的时间是四月下旬，早稻的插秧时间大概在每年的 3 月-4 月，中稻插秧时间在 5 月中旬，晚稻插秧时间在 7 月下旬。因此，江浙一带谷雨时插秧有可能。

20. 【答案】A

【格木解析】

A 项正确：蚊虫叮咬痒是一种过敏反应。当蚊虫叮咬人或动物时，它们会释放出一些化学物质，如组胺和血小板活化因子等，这些化学物质会引起人体抵抗器官产生过敏反应，导致红肿、瘙痒、疼痛等不适症状。

B 选项错误：汗液是由汗腺分泌的，主要成分是水 and 电解质，其中主要成分为氯离子、钠离子、钾离子和氢离子，当身体处于运动或高温环境下，机体需要通过汗液来调解体温，此时汗腺会分泌大量的汗液，根据汗液的成分，可知此时汗腺内的盐分浓度升高了。

C 选项错误：打嗝是由于横膈肌收缩引起的。横膈肌是一块位于胸腔和腹腔之间的肌肉，它的主要功能是协助呼吸。当你呼吸时，横膈肌会下降并扩大胸部的空间，这样肺部就可以充分扩张。而当你吃喝或者吞咽食物时，横膈肌会突然收缩，这会导致气道关闭，造成胃部和食道之间的压力差，从而产生打嗝声。

D 选项错误：皮肤受伤流血时，血管会先收缩然后扩张。当皮肤受伤时，身体的第一反应是让血管收缩以减小出血量。这是人体自我保护的机制，可以避免过量出血导致缺氧等问题。收缩的血管可以让止血小凝块（血小板）更容易接近伤口，形成血块并堵塞受伤的小血管。这使得身体可以在适当的时间内开始修复伤

口。但是，在血管收缩的同时，身体也会释放一些生长因子来促进血管的重新生长。这些生长因子可以通过刺激血管内皮细胞增殖和分化来促进血管的新陈代谢和重建。血管开始重新扩张，以便运输氧气和营养物质到伤口，促进伤口愈合。因此，在皮肤受伤并流血的过程中，血管的收缩和扩张过程是伤口愈合的一个重要因素。

第二部分 言语理解与表达解析

21. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据“让我们回到了作业的原点”“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”可知强调传统作业管理的“原点”是育人，但现在却存在只重作业分数，轻视育人的问题，这就是把根本和非根本的内容颠倒了。C项“本末倒置”比喻颠倒了事物的轻重主次，符合文意。A项“缘木求鱼”比喻行事的方向、方法不对，必将劳而无功，未提到“主次”“根本”的问题，不符合文意，排除。B项“徒有其表”意思是指有名无实，不符合文意，排除；D项“揠苗助长”比喻违反事物的发展规律，急于求成，不符合文意，排除。

22. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据“减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率”“被它们固定并快速沉积下来”可知，文段的意思为：①红树林地下部分的特点可以减缓根系和凋落物的分解速率从而加速碳埋藏速率，即“节流”，②红树林地域分布特点可以带来大量外源性碳，即“开源”，D项“开源节流”比喻既要广开财源，又要节省支出，与前文两方面的意思照应，符合文意。A项“标本兼治”比喻查处问题和防止问题两方面工作同时进行，文段不涉及“标”与“本”的关系，排除；B项“一举两得”形容做一件事，同时收获两方面的好处，文段做的是两件事，排除；C项“取长补短”意思是吸取别人的长处，来弥补自己的不足之处，文段中没有“长短”的关系，排除。

23. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据“输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险”可知，表示人造血标准化的生产流程风险低、危险小。A项“安全性”指不受威胁，没有危险、危害、损失，符合文意。B项“可靠性”意思是可以信赖依靠，比如“他这个人很可靠”，不特指“疾病”和“生命”有关的内容，不如A项“安全性”精确，排除；C项“规范性”意思是明文规定或约定俗成的标准，不特指“疾病”和“生命”有关的内容，不如A项“安全性”精确，排除；D项“稳定性”指稳固固定；没有变动；使稳定。不符合文意，排除。

24. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“反其道而觐之”“打破常规辟蹊径”可知，强调指挥员要跳出常规思维方式，A项“摆脱”指冲破束缚和障碍而获得自由；C项“突破”是指打开缺口、超过、打破；D项“摒弃”形容思想上的抛弃、丢弃，这三项均符合文意。B项“忽略”侧重被动没有关注到，而文段强调的主动跳出定式，排除。第二空强调在复杂多变的战场，指挥员需要改变思维，改变行动部署。D项“校正”指校对改正，符合文意。A项“规划”是指个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。侧重事前的计划，而文段强调事情发生过程中的改变，排除；C项“扭转”多搭配“扭转局面”，与“部署”搭配不当，排除。

25. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“不少教师认为课程思政是_____于传统教学之外的附加行为”可知，强调课程思政是教学活动以外的行为。A项“游离”比喻离开集体或依附的事物而存在；C项“徘徊”表示在一个地方来回走动；D项“独立”是指单独的站立或者指关系上不依附、不隶属。这三项均符合文意。B项“隔绝”把某一物体分开使其与外界完全隔离。根据“附加行为”可知，课程思政不可能与教学完全隔

离，排除。第二空根据“它首先是为提升教学质量服务的”可知，课程思政是为教学服务的，所以教学是主要的、课程思政是次要的。即空格处强调课程思政不能主次颠倒。A项“喧宾夺主”比喻外来的或次要的事物占据了原有的或主要的事物的位置，符合文意。C项“削足适履”比喻不合理地迁就凑合或不顾具体条件，生搬硬套，不符合文意，排除。D项“敷衍了事”是指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，不符合文意，排除。

26. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“坚定选择了混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式”可知北斗导航系统与其他导航系统相比是独特的、创新的；C项“与众不同”只能表示与其他人不一样，D项“独树一帜”比喻创造出独特的风格、主张，自成一家。这两项符合文意，A项“遥遥领先”意思是远远地走在最前面。不能体现创新，也没有体现与他人不同，排除。B项“迎难而上”形容不怕困难，不怕挫折，勇敢地挑战。文段没有强调“困难”的语境，排除。第二空根据“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”强调原来发送信息需要逐字逐句斟酌描述清楚，而现在可以用更多的字数说清楚事情。D项“字斟句酌”指写文章或说话时慎重细致，一字一句地推敲琢磨，符合文意。C项“言简意赅”形容说话写文章简明扼要，文段为否定句式，即“无需言简意赅”，则意为“冗长啰嗦”，与原文倾向不符，排除。

27. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“几乎与当代耕作学关注的措施_____”可知，古代与当代的措施几乎没有区别。A项“别无二致”是指区分不出两者的差别，B项“不谋而合”是指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，D项“如出一辙”形容两种言论或行动一模一样。这三项均符合文意，C项“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，表述上应该为“当代继承了古代”，而不是“古代继承当代”，排除。第二空，通过文段“何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥”以及“安排在各个时节”可知，这个体系应该是一个全面的体系，A项“完整”符合文意。B项“复杂”指的是（事物的种类、头绪等）多而杂。文段没有体现体系杂乱，排除，D项“固定”强调不改变，但是农业生产会根据每年的情况进行调整，不可能永不改变，排除。

28. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，第二空根据“形式美观”“虚功”务求实效“把工作落实与否”可知，该空强调不“务实”。C项“华而不实”比喻外表好看而内容空虚；D项“花拳绣腿”指姿势好看而搏斗时用处不大的拳术。两者均符合文意。A项“阳奉阴违”指表面上遵从，暗地里违背；B项“哗众取宠”比喻用浮夸的言词或做作的行动去迎合群众，以博取好感和支持。两者均与“不务实”无关，不符合文意，排除。第一空根据“关注点”“而”可知，强调转折关系，该空与“关注点”意思相反，表示不关注，不重视。C项“忽视”指疏忽；不重视，符合文意。D项“淡化”（问题、情感等）逐渐冷淡下来，与“关注”的对应不如C项“忽视”，排除。

29. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“新时代党的创新理论_____，社会主义核心价值观广泛传播”可知，强调“广泛传播”，传播的对象是广大的人民群众，C项“深入人心”指已经被多数人深深地理解、信仰和拥护，符合文意；A项“振聋发聩”比喻唤醒糊涂麻木之人；B项“高屋建瓴”比喻居高临下，不可阻

遇的形势，现指对事物把握全面，了解透彻，有全局性思维；D项“硕果累累”比喻取得的巨大成绩相当多。三者均不符合文意，排除。第二空代入验证。C项“全局性”指大局，整个局势，对应“新时代党的创新理论、社会主义核心价值观、中华优秀传统文化、文化事业、网络生态、意识形态领域”各方面的改变。符合文意。

30.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“精准掌握，弄清问题的本质和关键”可知，该空表示精准抓住问题的本质和关键。A项“有的放矢”指对准靶子射箭。比喻言论、行动目标明确；C项“一针见血”比喻论断直截了当，切中要害。两者均符合文意。B项“细致入微”指对人体贴关心无微不至；D项“循序渐进”指按照一定的顺序或步骤逐渐深入或提高。两者均不符合文意，排除。第二空根据“有一些短板和弱项，是随着时代发展而凸显的系统性问题”可知，该空强调“补齐公共服务短板”需要随着时代发展而进行，无法短时间完成。A项“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，符合文意。C项“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然成功，不符合文意，排除。

31.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是_____？”可知，表示我们对待“新业态新模式冲击本地的传统产业”这件事情的态度，B项“如芒在背”指形容极度不安，符合文意。A项“退避三舍”意思是主动退让九十里，比喻退让和回避，避免冲突，文段没有“冲突”的意思，不符合文意，排除；C项“拒之门外”意思是把人挡在门外，不让他进入，但是“新业态新模式冲击本地的传统产业”已经发生了，我们无法拒绝，不符合文意，排除。D项“推三阻四”意思是找各种借口推托，同理，“新业态新模式冲击本地的传统产业”已经发生了，我们无法拒绝，不符合文意，排除。第二空代入验证。根据“能否_____，甚至千方百计降门槛……”可知，强调降门槛吸收非本地企业项目，把“非本地企业项目”和“本地项目”同等相待之意。B项“一视同仁”不分厚薄，符合文意。

32.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“在具体执法时，不能仅仅_____地依赖客观后果，进行简单归责和惩戒，而应全面考察当事人的主观认知”可知，不能简单的依赖客观后果。B项“草率”形容粗糙简略；C项“机械”指利用力学原理构成的装置；比喻拘泥于成规，刻板；D项“单纯”，简单纯一，不复杂；这三项均符合文意。A项“盲目”强调没有方向、没有目的，而文段表示依赖客观后果，所以是有方向的，不符合文意，排除。第二空根据“应全面考察当事人的主观认知、动机目的等情节”“并综合_____其社会危害性”可知，强调根据全面考虑社会危害性来给下一步的决策做参考，C项“评估”强调根据预定的准则，去衡量方案已有或将有的效果，以决定其可行性，供选择或改进的参考，符合文意。B项“判断”强调判别事物的对错、是否，可是文段除了判断“社会危害性”是否存在外，还要以此作为依据，做下一步行动，排除；D项“辨别”强调区别不同，而文段不只是区别社会危害性的不同，还要以此作为依据，做下一步行动，排除。

33.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“自己一辈子都不会和法律打交道”可知，表达“法律”是普通人很难接触到的。D项“遥不可及”指非常遥远而不可到达。符合文意。A项“高深莫测”是指为人或事深沉不可测，使人难以理解，不符合文意，排除；B项“事不关己”意思是指事情同自己没有关系。但是法律

是和每一个人都有关系的，只是大家觉得自己可能不会犯法，不符合文意，排除；C项“高高在上”通常形容领导者脱离实际，脱离群众。不符合文意，排除。第二空代入验证，D项“警戒”意思是告诫人改正错误，符合文意。

34. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“一碗水端平”可知，强调城管部门对所有的执法对象都是一样的，A项“平均”，D项“均衡”均符合文意。排除BC项。第二空根据“执法力量是有限的”可知，虽然想“平均用力”，每方面都照顾到，但实践中很难做到。A项“面面俱全”指各方面都能照顾到，没有遗漏疏，符合文意。D项“百无一失”是形容有充分把握，绝对不会出差错。程度过重，不符合文意，排除。

35. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“且”可知，强调并列关系，该空与“势在必行”意思相近，强调立刻要做，B项“迫在眉睫”比喻事情已到眼前，急迫得就像逼近了眉毛和睫毛一样。D项“刻不容缓”形容形势非常紧迫，片刻也不能拖延。这两项均符合文意。A项“蓄势待发”指贮备随时可以展现的实力，待机而发，时态上表示做事之前的准备。C项“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力。强调长期的状态，而文段强调马上需要做，这两项均不符合文意，排除。第二空根据“只有_____清朗洁净的网络空间，才能让青少年健康成长”可知，B项“构筑”指构造、建筑，D项“营造”指经营建造、制造，这两项均可和“空间”搭配；第三空搭配“合力”，为抽象的事物，D项“凝聚”指凝结、聚集。“凝聚合力”也可形容大家一起努力，符合文意。B项“集成”指聚合而成。多指汇集诸家著作而成丛书，不符合文意，排除。

36. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“以数字手段为支撑的‘沉浸式’‘交互式’网上博物馆日益增多”可知强调网上博物馆可以和人互动，让展览更生动，更吸引人，A项“趣味性”、D项“交融性”均符合文意；第二空辨析度不高，第三空根据“使之兼备文化和教育功能”可知，文中要表达的是让人们“既能觉得好玩，又能学到知识”。A项“寓教于乐”意思是在娱乐中寄托教育的作用，符合文意。D项“与时俱进”指不断进取，永不停滞。不符合文意，排除。

37. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“很难与当代青年人的生活节奏与审美趣味相合拍”可知强调传统戏曲的表演节奏比较慢，C项“从容不迫”指人镇定沉着，形容遇事镇定自若，不慌不忙，不符合文意，排除；第二空强调“关于戏曲衰亡的声音”比较多，A项“如雷贯耳”强调响亮得像雷声传进耳朵里。形容人的名声大，不符合文意，排除；第三空根据“戏曲相对于互联网时代知识文化的_____、快餐式传播，其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵”可知考查并列关系，该空与“快餐式”的意思相近，且“不可重复欣赏”，即如昙花一现般一下子就消失了，B项“泡沫化”指像泡沫一样，外表光鲜，容易转瞬即逝，符合文意。D项“机械化”指使用机械装备以节省人力的生产方式，也指事物如机械动作般缺少变化，不符合文意，排除。

38. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“没有中华文化沃土的滋养，就不可能有中国特色社会主义制度的_____”可知，强调中华文化作为沃土的滋养了中国特色社会主义制度，让其不断发展。A项“枝繁叶

茂”形容枝叶繁盛茂密，或比喻家族人丁兴旺，后代子孙多，B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，C项“欣欣向荣”指草木长的茂盛，生机勃勃的样子；后用于比喻事业蓬勃发展，兴旺昌盛的景象，D项“勃勃生机”形容生命力旺盛的样子，四项均符合文意。第二空根据“这种文化不可能是外来的强加或移植”可知，第二空强调“强加”的意思，A项“约束性”D项“强制性”都有用某种强迫的力量或行动对付阻力的意思；这两项均符合文意。B项“指导性”指正确引导思想和行为，C项“系统性”是指一个层次分明的整体，不同维度的指标处于不同层级，形成一定的秩序、同层级指标之间、指标层与指标层之间具有清晰的逻辑关系，这两项都没有“强加”的意思，不符合文意，排除。第三空根据“必须是内在的演化和_____”可知考查并列关系，和“演化”意思相近，“演化”表示长时间的变化，D项“积淀”也强调长时间的积累，且“文化积淀”为常用搭配，符合文意。A项“渗透”强调某种事物或势力逐渐进入其他方面，而文段强调文化自我的改变，并没有改变别的事物，排除。

39.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“环境整治关键要不留死角、不存盲点”可知强调光靠人为监管是不够的。A项“捉襟见肘”形容衣服破烂，也比喻困难重重，应付不过来；B项“力不从心”意思是心里想做而力量不够；C项“顾此失彼”指顾了这头，丢了那头，形容照顾不过来；三项均符合文意。D项“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，人为监管是有作用的，这个词语程度过重，不符合文意，排除。第二空根据“为生态环境监测布下‘天罗地网’，这张网使任何‘_____’都能充分暴露在数据‘阳光’之下”可知强调任何细小的变化都能暴露出来。B项“风吹草动”比喻一点点动静或轻微的动荡或变故，符合文意。A项“一举一动”指人的所有活动，无法体现“细节”，排除。C项“小打小闹”形容小规模地开展工作，不符合文意，排除。第三空代入验证，B项“精细”和“具象”词义相近，且能体现各种细节都能暴露出来的意思，符合文意。

40.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡”可知，强调“竞争”和“创新”关系密切。A项“如影随形”比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离，D项“息息相关”形容关系非常密切，这两项均符合文意。B项“互为表里”比喻相互依存，互相接受。文段没有提到“相互接受”，不符合文意，排除。C项“相辅相成”指两件事物缺一不可，互相补充。侧重于两者之间相互依赖们不能缺少，文中没有体现“不能缺少”，不符合文意。排除。第二空强调不能“滥用权力”。A项“约束”和D项“制止”均有使其不再发生的意思。第三空根据“充分_____市场竞争机制的强大动能”“平台经济方能为全社会注入持久的创新活力”可知强调要将“动能”激发出来，D项“释放”符合文意。B项“调控”强调调整、控制，不符合文意，排除。

41.【答案】B

【格木解析】标题填入题。第一句通过“当前”作为背景阐述当前社会治理形势复杂的问题，指出需要人民群众和社会各界的积极支持参与，共同创造公共价值。第二句、第三句具体阐述了众包的内涵，即大众参与的开放式合作，第四句通过结论词“因此”提出主旨句：政府众包展现出更开放的社会治理格局。B项“政府众包：公众参与社会治理新方式”符合文意。

格木提醒：A项、C项、D项都没有提到文段主体“政府众包”，排除。

42.【答案】A

【格木解析】意图判断题。第一句强调了在市场经济时期，流水线上的工人几乎不需要技能，企业也无需去培养中高级技术工人，第二句通过转折词“但是”提出重点，即在产业结构向中高端升级时，高水平职业教育的支撑作用会体现出来。第三句具体描述技术进步和人力资本、企业高端生产线需要技术工人、企业的转型升级，进一步论证了前文的观点。所以文段重点在强调：高水平职业教育对于产业结构升级的支撑作用，A项符合文意。

格木提醒：

B项，缺少主体“职业教育”和“产业结构”，排除；

C项，“技工荒”无中生有，排除；

D项，“经济增长”无中生有，文段重在强调“产业结构升级”，排除。

43. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。第一句提出绘画并不是独立发展，第二句指出绘画可留存载歌载舞的场景。第三句通过转折关联词“但”强调不同艺术门类的相互借鉴融合对于艺术发展非常重要。第四句继续强调艺术的融合发展的重要性，第五句通过“需要”引出重点对策，古典名画需要借助跨界融合来实现真正“活化”。所以文段的重点在尾句对策，强调古典名画需要跨界融合，C项符合文意。

格木提醒：

A项为转折之前的内容，非重点，排除；

B项没有提到主体“绘画”，且不是对策描述，排除；

D项“形式壁垒”无中生有，排除。

44. 【答案】B

【格木解析】主旨概括题。第一句介绍了火山灰的基本特点，第二句指出爆炸性火山活动让火山灰形成，第三句指出火山灰形成的过程非常短，第四句通过结论词“所以”进行总结，指出在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层，第五句指出火山灰年代学正是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代的科学，并提出对策，该科学可以解决一些重要的科学问题，最后通过“比如”进行举例论证。文段为分总结构，尾句的对策为重点，强调了火山灰年代学是一门利用火山灰层来确定地质年代的科学，并且还可以解决一些重要的科学问题，B项符合文意。

A项、C项、D项都没有提到主体“火山灰年代学”，排除。

45. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居首，且横线后为句号，需总结后文。后文先提到对策：需要我们理论和实践进行结合，接着说明理论探索和创新成果即为新时代中国特色社会主义思想。理论和实践的结合中的“理论”即马克思主义，“实践”即中国实际发展情况。D项符合文意，“马克思主义中国化时代化”即理论和实践的结合，“追求真理”即“进行理论探索和创新”，“揭示真理”即“取得重大理论创新成果”。

格木提醒：

A项仅强调了理论，未提到实践，排除；

B项“中华优秀传统文化”无中生有，排除；

C项“文化自信”无中生有，排除。

46. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。下文推断类，观察尾句。尾句强调杨氏鱼的系统发育位置较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键，后文应继续围绕如何研究“杨氏鱼”展开论述，A项符合文意。

格木提醒：

B项、C项都没有提到“杨氏鱼”的话题，话题不一致，排除；D项“其他泥盆纪物种”无中生有，排除。

47. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。第一句指出我国认识到保护民间文学艺术作品的重要性，并在著作权法中规定对保护办法另行规定。第二句通过“但”表转折，指出当前民间文学艺术作品的保护办法仍然没有出台。第三句提到“学界”就民间文学艺术作品提出法律保护；“个别学者”也有主张通过公法加以保护；“国家版权局”也加快推进相关立法，但因受到强烈质疑而夭折。即后文通过三个方面描述了民间文学艺术作品法律保护依然是缺失的，则作者的观点可能是呼吁：出台民间文学艺术作品的保护法，D项符合文意。

格木提醒：

A项“通过公法保护民间文学艺术作品”为“个别学者”的观点，排除；

B项“流于表面”无中生有，排除；

C项只能对应“国家版权局”的观点，且“应”对策无中生有，排除。

48. 【答案】D

【格木解析】细节理解题。

A项，文段并未提及和“蒙面”有关的内容，无中生有，排除；

B项，文段并未提及“重离子束”采用的具体方式，无中生有，排除；

C项，文段并未提及“重离子束”的穿透力，无中生有，排除；

D项，根据“也就是说，在穿透过程中，重离子束只是路过，并不施加伤害；当它到达癌细胞时，才开始杀敌。”可知，“区分敌我”符合文意。

49. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项根据“这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上，利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中，该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上，最终由中介墙散射至接收系统，整个过程激光经历了3次漫反射，通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构”可知，“基本原理”已提及，排除；

B项根据“非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照，实现‘视线拐弯’‘隔墙观物’，极大地拓展了人类的成像能力”可知，“突出优势”已提及，排除；

C项文段并未提及“应用前景”；

D项根据“由于激光经过多次漫反射，整个光路存在巨大的衰减，使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外，多次漫反射导致的时空信息混杂，使得成像算法成为一个科研难题”可知，“技术难题”已提及，排除。

50. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线居末，横线前为因果关联词“因此”，横线处内容应总结前文。文段开

头指出事实推定实际上是法官价值判断的过程，受到各种因素的影响。接着指出法官进行价值判断时受到各种影响后，最终得出的判决结论也不同，所以文段重在强调，法官在事实推定中，对于价值判断的不同可能会影响判决结论，横线处应该针对这一问题提出对策，B项符合文意。

A项“对事实推定价值判断的说理”无中生有，排除；

C项“程序正义”无中生有，排除；

D项“要符合形式合理性也要及时回应社会关切”无中生有，排除。

51. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句。②句指出有些生鲜平台的商业模式为“自来水模式”，④句指出消费者粘性对生鲜电商平台的重要性，均可作首句。观察②句提到“自来水模式”，⑤句提到了“自然垄断”，⑥句提到了“自然垄断”最普遍出现的行业是“自来水行业”，所以②⑤⑥应该捆绑在一起，排除BD项，观察AC项，①提到“同样”，且一直提到“企业成本”的问题，所以①前也应该提到“企业成本”，只有④提到了“企业成本”，所以应该④①捆绑，且④在①前，排除A项，故正确答案为C。

52. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句。②句指出“骨关节病软骨退变”的关键致病机制，④句指出“关节软骨渐进性退变”的话题，根据逻辑，应先引出话题，再具体论述致病机制，④句更适合作为首句，排除CD两项。观察AB两项，④②还是④③，②句继续论述“骨关节病软骨退变”的话题，是对④句的具体论述，逻辑通顺。③句的话题为“软骨病理性钙化”与④句话题不一致，排除B项。验证A项，逻辑连贯，语句通顺。

53. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段第一句指出“高精尖”产业对经济的拉动作用，第二句提到京津冀协同发展中的区域战略和任务就是产业对接协作和产业升级，并指出天津和河北是北京产业转移的主要承接者，第三句通过转折关联词“然而”提出，两地仅简单承接北京转移的一般产业是远远不够的，并通过“需要”引出重点对策，要发展“高精尖”产业，以实现协同发展。文段的重点为尾句对策，即发展“高精尖”产业对实现协同发展的重要性，D项符合文意。

格木提醒：

A项，提到了“高精尖”产业，但没有提到“京津冀协同发展”，排除；

B项，“城市群建设的长远目标”无中生有，且没有提到“京津冀协同发展”，排除；

C项，提到了“高精尖”产业，但没有提到“京津冀协同发展”，排除。

54. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。第一句通过“关键是”提出对策，提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”，即对策是强调思想和心理上的转变，第二句具体通过“要……同时……要……”的句式围绕如何实现“思想认识”“居家适老化改造‘心理无障碍’”的对策进行具体论述，文段为总分结构，重在强调通过宣传和引导的方式实现适老化改造“心理无障碍”，D项符合文意。

格木提醒：

A项，“因地制宜推动适老化改造”无中生有，排除；

B 项，强调“激活适老化改造的多元力量”，而文段的意思并不是各方的力量不活跃，而是强调重点为“思想上”“心理上”的转变，排除；

C 项，“补位标准规范”，无中生有，排除。

55. 【答案】C

【格木解析】标题填入题。第一句话介绍了月球的两面，第二句提出问题：月球为何具有截然不同的两副面孔。第三句提出专家的解释：说明月球背面盆地的巨大撞击最终形成了正面的火山平原。文段为分总分结构，强调月球有截然不同的两副面孔的原因是撞击。C 项符合文意。

格木提醒：A 项没有提到主体“月球”，排除；BD 都没有提到月球的两面，排除。

56. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。第一句介绍生态修复请求分为“行为请求”和“费用请求”。第二句和第三句分别对“行为请求”和“费用请求”的使用情况进行了解释。第四句通过结论词“因此”引导重点对策：“修复行为请求应作为首要诉求”，而“修复费用请求”在“在责任人不能或不愿进行修复时”才能提出。最后一句进行详细解释：如果不将修复行为请求应作为首要诉求，会带来一系列负面结果。第四句的对策句是全文的重点，强调生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求。D 项符合文意。

57. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。

A 项“存在时间大致相同”无中生有，排除；

B 项根据“对于类似地球的其他行星而言，经历了原行星盘阶段，早期物质至少演化成了行星胚胎，并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化，最终形成现在的类地行星。”可知，经历了原行星盘阶段之后才有类地行星的形成，符合原文；

C 项“随即形成行星和恒星”无中生有，排除；

D 项根据“然而，正是通过原行星盘获得气体及所需物质，许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型”可知，“运动中”，无中生有，排除。

58. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。第一句提出了“市场体系”、“统一市场”、“全国统一大市场”三个话题的意思。第二句通过结论词“因此”提出问题：我国市场潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。第三句通过“对此”提出解决的对策。根据设问：“这段文字针对的主要问题是”，所以找到文段的问题即：我国市场潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势，D 项符合文意。

59. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。第一句提到颠覆性技术在军事领域的应用拓展了空袭作战的领域。第二句举例了电子战飞机、预警指挥机、第四代隐身飞机、空射导弹等智能武器来说明它们突防能力越来越强，也加大了对空袭体系的打击力度，换句话说现在对于空袭的防护会越来越困难。第三句通过“同时”引导并列，提到了小型或超小型无人机也会给重要目标的防护造成很大困难。整个文段为分分结构，强调现在空中防御体系面临着各方面的挑战。D 项符合文意。

格木提醒：

A 项“颠覆性技术”为第一个分述内容，表述片面，排除；

B项“颠覆性技术”为第一个分述内容，表述片面，排除；

C项“精确打击能力”为“空射导弹”例子的内容，非重点，排除。

60.【答案】B

【格木解析】语句衔接题，横线居中，承上启下。横线前强调立案登记制改革的初衷是保护当事人的权利。并通过“有案必立、有诉必理”强调了立案登记制改革的初衷就是为了保证案件要符合立案条件。横线后在讨论设立立案标准是否能保证当事人通过诉讼解决纠纷的权利。所以横线前后文都提到了“立案标准”和“当事人权利”两个话题，B项符合文意。

格木提醒：

A项没有提到两个话题，且“司法公正”无中生有，不符合文意；

C项没有提到“当事人权利”的话题，不符合文意；

D项没有提到两个话题，且“公共产品的有限性”无中生有，不符合文意。

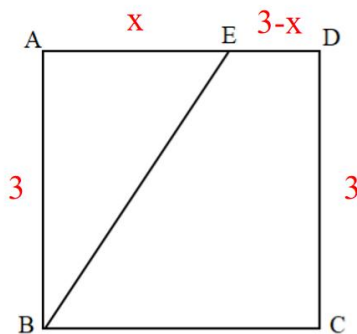
第三部分 数量关系解析

61. 【答案】D

【格木解析】工程问题。设甲乙合作完成需要 t 小时，那么乙独立完成需要 $t+4$ 小时。赋值工作总量为 12，那么甲的效率是 4。可列方程： $(4 + \text{乙}) \times t = \text{乙} \times (t+4) = 12$ ，联立解得 $\text{乙} = 2$ ， $t = 2$ 。又因为乙丙效率之和为 3，则丙的效率为 1，因此丙独立完成需要 $12 \div 1 = 12$ 小时。

62. 【答案】C

【格木解析】几何问题。如下图所示，



令正方形的边长为 3，设 AE 的长为 x ，则 $DE = 3 - x$ 。根据三角形和梯形面积计算公式， $\triangle ABE$ 的面积

为 $\frac{1}{2} \cdot x \cdot 3 = \frac{3}{2}x$ ，梯形 DEBC 的面积为 $\frac{3 + (3 - x)}{2} \cdot 3 = \frac{3}{2}(6 - x)$ ；根据“梯形土地的面积正好是三角形土地的 2

倍”，则 $\frac{3}{2}(6 - x) = 2 \cdot \frac{3}{2}x$ ，解得， $x = 2$ 。则直角 $\triangle ABE$ 的边 BE 的长为 $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ ，故 $\triangle ABE$ 的周长为

$3 + 2 + \sqrt{13} = 5 + \sqrt{13}$ ，梯形 DEBC 的周长为 $1 + 3 + 3 + \sqrt{13} = 7 + \sqrt{13}$ ，即三角形和梯形土地的周长之比是

$(5 + \sqrt{13}) : (7 + \sqrt{13})$ 。

63. 【答案】C

【格木解析】经济问题。设 A、B 两种设备每台的定价为 x 万元。促销期间，A、B 两种设备分别打六折、七折促销。则 A、B 两种设备的售价分别为 $0.6x$ 万元、 $0.7x$ 万元。根据“购买 1 台 B 设备的费用比购买 A、C 设备各 1 台的总费用高 2 万元”，可列出方程： $0.7x - (0.6x + 0.8) = 2$ ，解得 $x = 28$ 万元。则促销期间一台 A 设备定价为： $0.6x = 0.6 \times 28 = 16.8$ 万元。所以促销期间 1000 万元预算可以购买 A 设备： $1000 \div 16.8 \approx 59.5$ 台，即最多可以买 59 台 A 设备。

64. 【答案】B

【格木解析】概率问题。根据题意可知，第一周和第二周的总情况均为 9 名职工，满足情况均为甲的 5 名职工。7 月前 2 周的志愿者均来自甲办公室的概率为 $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} \approx 30.8\%$ 。

65. 【答案】B

【格木解析】工程问题。根据三角形的性质“等底的两个三角形，面积之比等于高之比”，并且 O 到四

个顶点 A、B、C、D 的距离之比正好为 1: 2: 3: 4, 可以得到 $\frac{S_{\triangle AOB}}{S_{\triangle AOD}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$; 根据题意: 完成 AOB 区域

的修剪需要 1 名, 所以 AOD 区域需要 2 个人修建。同理可知, OBC 区域需要 3 个人; ODC 区域需要 6 个人。所以, 剩余草坪共需要 $2+3+6=11$ 人, 则第二天至少需要额外增加: $11-1=10$ 个工人一起工作。

66. 【答案】D

【格木解析】概率问题。根据题意和分配插板法, 总情况数有: $C_{10-1}^{4-1} = C_9^3 = 84$ 种。满足要求的情况数有: ①1、1、1、7; ②2、2、2、4; ③3、3、3、1, 而每一种情况又有 4 种情况, 即符合要求的情况数为:

$4 \times 3 = 12$ 种。所求概率 $p = \frac{12}{84} = \frac{1}{7}$ 。

67. 【答案】C

【格木解析】排列组合问题。上午: $C_4^3 \times C_2^1 \times C_2^1 \times C_2^1 \times A_3^3 = 192$; 上午: $C_2^1 \times C_3^2 \times A_3^3 = 36$; 晚上: $A_2^2 = 2$; 因此, 8 人的报告次序有 $192 \times 36 \times 2 = 13824$, 在 10001 ~ 20000 种之间。

68. 【答案】A

【格木解析】行程问题。赋值整个路程为 4 千米, 根据题意, 路程可以分为三个阶段, 每阶段的距离分别为 2 千米、1 千米、1 千米。第二个阶段为匀加速, 平均速度为 $\frac{40+80}{2} = 60$ 千米/小时, 第三个阶段为匀减速, 平均速度为 $\frac{80+0}{2} = 40$ 千米/小时。

等距离平均速度公式可知第二阶段和第三阶段的平均速度为 $\frac{2 \times 40 \times 60}{40+60} = 48$ 千米/小时, 此时第一阶段和二、三阶段的距离和相等, 再次利用等距离平均速度公式, $\frac{2 \times 40 \times 48}{40+48} \approx 43.6$ 千米/小时, 即不到 44 千米/小时。

69. 【答案】D

【格木解析】经济问题。设 2020 年甲企业的收入为 $2x$ (万元), 根据题意可列下表:

	甲	乙	丙	总
2020 年	$2x$	$x+300$	$3x+300$	$6x+600$
2021 年	$2x+400$	$x+200$	$3.9x+390$	$6.9x+990$

可列方程: $6.9x+990=1.2 \cdot (6x+600)$, 解得 $x=900$ 万元。则 2020 年甲企业的收入比乙企业高: $2x - (x+300) = x-300=600$ 万元。

70. 【答案】A

【格木解析】几何问题。令 A、B 零件的高为 1, 则 A 零件半径为 1, B 零件半径为 2。根据圆柱体体积公式可得 A 零件的体积为 $V_A = \pi \times 1^2 \times 1 = \pi$; 又根据圆锥体体积可得 B 零件的体积为

$V_B = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 1 = \frac{4}{3}\pi$ 。又因为质量相同, 体积与密度成反比。可知 A、B 两零件的体积之比为

$V_A: V_B = \pi : \frac{4}{3}\pi = 3: 4$, 那么密度之比为 $\rho_A: \rho_B = 4: 3$, 即甲合金的密度是乙合金的 $\frac{4}{3}$ 倍。

第四部分 判断推理解析

一、图形推理

71. 【答案】C

【格木解析】图形推理-位置类-静态位置。题干中每幅图形均由 1 个黑色区域和 4 个白色区域组成，排除 A 项，并且黑色区域和三个白色区域线连接，和一个白色区域间隔，排除 BD 两项，只有 C 项满足。

72. 【答案】D

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。题干中每幅图形均由内外两部分组成，考虑内外两部分分开看，外部均为轴对称图形，内部均为中心对称图形，只有 D 项满足。

73. 【答案】B

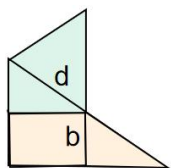
【格木解析】图形推理-位置类-旋转。从图 1 到图 2，最上面一行不同，其他行相同，并且最上面一行的黑色三角形在各自的位置上均顺时针旋转 90° ；从图 2 到图 3，最右侧一列不同，其他列相同，并且最右侧一列的黑色三角形在各自的位置上均顺时针旋转 90° ；从图 3 到图 4，最下面一行不同，其他行相同，并且最下面一行的黑色三角形在各自的位置上均顺时针旋转 90° ；从图 4 到图 5，最左侧一列不同，其他列相同，并且最左侧一列的黑色三角形在各自的位置上均顺时针旋转 90° 。所以，从图 5 到？处，应该只有最上面一行不同，其他行相同，并且最上面一行的黑色三角形在各自的位置上均顺时针旋转 90° ，只有 B 项满足。

74. 【答案】A

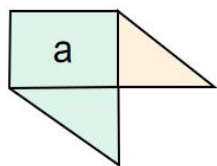
【格木解析】图形推理-样式类-样式运算-黑白叠加。根据第一行列方程如下：黑 + 黑 = 白，白 + 黑 = 白，黑 + 白 = 白，白 + 白 = 黑，第二行验证规律符合，第三行用规律，只有 A 项满足。

75. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-面。先将直角三角形沿着竖直折痕往右进行折叠，如下图所示，此时折叠后的面积为 $b+d$ ；



再将图形沿着水平折痕往下进行折叠，如下图所示，此时折叠后的面积只需减去重合的 a 部分即可，即为 $b+d-a$ ，只有 D 项满足。



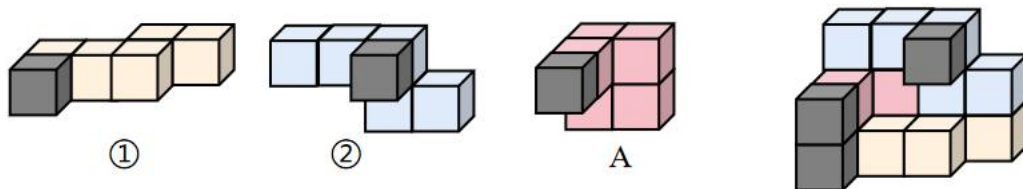
76. 【答案】C

【格木解析】图形推理-立体视图。A 项为该立体图形的主视图，B 项为该立体图形的侧视图或仰视图，

D 项从该立体图形的右侧斜后方观察可以得到。

77. 【答案】A

【格木解析】图形推理-立体组合。将图一放平放在最下面一层，将图二倒过来放在最上面一层和第二层的右侧，如下图所示，需要补的即为 A 项。



78. 【答案】C

【格木解析】图形推理-数量类-素。题干中每幅图形基本上都由圆和正方形两种元素构成，圆的数量依次为 5、0、1、3、4、2，正方形的数量依次为 4、1、2、2、3、3，①④⑤中，圆的数量-正方形的数量=1；②③⑥中，正方形的数量-圆的数量=1，只有 C 项满足。

79. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-线。图 2 为“日”字的变形，优先考虑一笔画与多笔画。图①②④为一笔画图形，图③⑤⑥为两笔画图形，只有 D 项满足。

80. 【答案】B

【格木解析】图形推理-属性类-开闭性。图①②④中有 4 个封闭图形；图③⑤⑥中有 5 个全封闭图形，只有 B 项满足。

【格木解析】图形推理-数量类-面。图①②④中有 4 个面；图③⑤⑥中有 5 个面，只有 B 项满足。

二、定义判断

81. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①对案件现场有关物质材料（材料特点多为体小量微、不易注意）的成分及其结构进行定性、定量分析；②对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定。结合选项：A 项对车辆驾驶人采血，不属于案件现场体小量微、不易注意的物质材料，不符合定义，排除；B 项现场提取受害人毛发，衣物纤维，这些都属于案件现场体小量微、不易注意的物质材料，符合关键词①，并且认定受害人是否与嫌疑人车辆存在接触，也符合关键词②，符合定义，当选；C 项拆解车辆特定部位，查明车辆故障原因，车辆特定部位不属于体小量微、不易注意的材料，并且也不符合对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定，不符合定义，排除；D 项检验人体损伤程度，人体不属于案件现场体小量微、不易注意的物质材料，并且也不涉及对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定，不符合定义，排除。

82. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①组成产品的基本元件不变；②整体结构布局改变；

③进而产生新功能的创新。结合选项：A 项陶瓷底板电熨斗与传统不锈钢底板电熨斗只是改变了底板材质，并未改变整体结构布局，也没有产生新功能，不符合定义，排除；B 项手机聊天软件增加了拜年红包功能，虽然是新的功能，但是不是因为将相同元件进行整体结构的重新调整而产生的新功能，而是新开发的一个功能，不符合定义，排除；C 项提供多个手柄虽然数量多了，但是本质上基本原件还是锅和手柄，符合关键词①，可拆卸手柄锅将原手柄设计成可从锅具上拆卸下来，并提供多个手柄可安装在锅具边缘的任意位置上，说明安装手柄的结构布局改变，符合关键词②，满足烹饪需要，说明提供了更多结构调整时的功能选择，比如一个手柄可以做炒锅，两个手柄可以做汤锅等，符合关键词③，符合定义，当选；D 项某板材厂将原来的轧制工序分成两步进行，同时增加砂光工序，只是改良产品的制作工艺，并不涉及将相同元件进行整体结构的重新调整，不符合定义，排除。

83. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①利用当地民居等相关闲置资源；②经营用客房不超过 4 层、建筑面积不超过 800 平方米；③主人参与接待，为游客提供体验当地自然、文化与生产生活方式的小型住宿设施。结合选项：A 项王某在市中心有一套两居室的房子，将闲置房间租给那些节假日来旅游的家庭，符合关键词①和②，并提供导游服务，符合关键词③，符合定义，当选；B 项某家庭农场开发亲子休闲旅游业务，未提及该农场是否为闲置资源，也未提及该农场是否有经营用客房，不符合定义，排除；C 项李某与心仪城市的会员“交换”旅行，双方各自为对方提供住宿，不属于经营用客房，不符合定义，排除；D 项张某在古镇上有一所老宅，他和某平台签订合同，将老宅租给该平台运营，说明老宅的主人张某并不提供接待服务，不符合关键词③，不符合定义，排除。

84. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①直接投入到所要报道的新闻事件中去体验生活；②以获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识。结合选项：A 项某报社要求年轻记者深入基层以改变写官话、说套话的文风，其目的是改变文风，而不是获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识，不符合关键词②，不符合定义，当选；B 项某作家深入到工厂中，符合关键词①，其目的是了解包身工的悲惨遭遇，之后写出报告文学《包身工》，报告文学是用文学手段处理新闻题材的一种文体，符合关键词②，符合定义，排除；C 项某记者打入到传销组织内部，符合关键词①，其目的是了解传销组织的真面目以揭示其骗局，符合关键词②，符合定义，排除；D 项记者体验各职业一周，符合关键词①，其目的是了解各行业以完成报道，符合关键词②，符合定义，排除。

85. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义的关键词为：①控制性状的基因位于性染色体上；②性状只在一种性别上得以表现，而在另一性别上完全不能表现的遗传。结合选项：A 项抗维生素 D 佝偻病是伴 X 染色体显性遗传病，符合关键词①，但是女性发病率高，说明男性和女性都有可能遗传，只是在女性中出现的概率更

高，不符合关键词②，属于伴性遗传，不符合限性遗传定义，排除；B项人类外耳道多毛症为伴Y染色体遗传病，符合关键词①，在家族男性亲属中代代遗传，说明该病仅在家族男性中遗传，符合关键词②，符合限性遗传定义，当选；C项遗传性斑秃为常染色体显性遗传病，说明其控制性状的基因位于常染色体上，不符合关键词①，属于从性遗传，不符合限性遗传定义，排除；D项红绿色盲症是伴X染色体隐性遗传病，符合关键词①，但是男性发病率高，说明男性和女性都有可能遗传，只是在男性中出现的概率更高，不符合关键词②，属于伴性遗传，不符合限性遗传定义，排除。

86. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①让功能“主动找到”用户；②为用户多想一步，让用户使用起来尽量简单。结合选项：A项某翻译软件第一次点击播放，语速正常，再次点击，语速变慢，体现了产品会预判用户可能是第一次没听清楚，从而不用等用户自行操作，第二次主动将语音播放速度变慢，符合关键词①和②，符合定义，排除；B项某外卖软件，当用户给差评时，系统自动勾选“匿名评价”，因为绝大多数用户给商家差评时都不希望商家看到自己的身份，所以该软件不等用户自行勾选匿名评价，而自动帮用户勾选，符合关键词①和②，符合定义，排除；C项大多数用户在购物软件上遇到想要的商品缺货时，接下来最可能的就是去找一些相似的商品，所以某购物软件为用户多想了一步，不用等用户自行搜索相似商品，而是当所选商品缺货时，自动出现“找相似”按钮，符合关键词①和②，符合定义，排除；D项根据用户输入的搜索关键词，将商品按与关键词的相关性排列，仅仅是搜索结果的呈现，并没有体现为用户多想一步，不符合定义，当选。

87. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①负性信息比其他信息得到优先的注意和加工；②在注意、记忆、情绪、决策等方面遵循“坏比好重要”的心理原则。结合选项：A项被试对负面词汇的再认正确率比正面词汇高，能更精准识别某负面词汇是否在语料中，符合关键词①和②，符合定义，排除；B项“3·15”晚会报道侵犯消费者权益的违法行为，只涉及了负性信息，没有体现负性信息与其他信息之间的比较，不符合定义，当选；C项模糊信息中的一些负面细节更容易被人们关注并作进一步负面解读，符合关键词①和②，符合定义，排除；D项招聘者往往更关注应聘者的缺点，符合关键词①和②，符合定义，排除。

88. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义的关键词为：①何人导语：突出报道显要或影响大的新闻人物；②何事导语：突出报道新闻事实本身；③何时导语：突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行；④何地导语：突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息；⑤为什么导语：突出报道一个事件的起因。结合选项：A项亲爱的读者，你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多？是在报道一个事件的起因，符合关键词⑤，属于为什么导语，排除；B项1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功，是在突出报道新闻事实本身，符合关键词②，属于何事导语，当选；C项杨先生带着2岁的女儿到市医院看

病，没想到看一个“咳嗽”就要花 1000 多元，是在突出报道新闻事实本身，符合关键词②，属于何事导语，排除；D 项高考状元今年在 XX 省消失了，是在报道该省发生的重大变化，符合关键词④，属于何地导语，排除。

89. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①是一种使用在电影、电视节目或电脑游戏等领域的摄影技术模拟变速特效；②例如强化的慢镜头、时间静止等效果。结合选项：A 项通过电视转播，观众们看到滑雪运动员的身体缓慢地在空中划出优美的曲线，翻转瞬间的每个动作都无比清晰，符合关键词①和②，符合定义，当选；B 项电视剧中女主角的眼前无数次闪现出车祸发生的过程，并不涉及摄影技术模拟变速特效，不符合定义，排除；C 项江阿姨反复看以前拍摄的视频，并没有涉及到电影、电视节目或电脑游戏等领域，也没有体现摄影技术模拟变速特效，不符合定义，排除；D 项科幻小说中时间静止，并没有涉及到电影、电视节目或电脑游戏等领域，也没有体现摄影技术模拟变速特效，不符合定义，排除。

90. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①由两个意义相同，相反或相对的词根联合起来构成新词；②两个词根是平等的、没有主从、正副之分。结合选项：A 项叮和当不属于意义相同，相反或相对的词根，不符合定义，排除；B 项开关指接通、截断或切换电路的电器设备，开和关意思相反，符合关键词①，并且在开关这个词中，开和关两个词根是平等的、没有主从、正副之分，符合关键词②，符合定义，当选；C 项椅和子不属于意义相同，相反或相对的词根，并且在椅子这个词中侧重于椅，即椅为主，子为从，不符合定义，排除；D 项蹉和跎不属于意义相同，相反或相对的词根，不符合定义，排除。

三、类比推理

91. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-交叉关系。铜镜一般是指由含锡量较高的青铜铸造的镜子，化妆镜一般指专门用于化妆的镜子。前者根据材质命名，后者根据功能命名，两者构成交叉关系。结合选项：A 项木碗根据材质命名，汤碗根据功能命名，两者构成交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；B 项瓷瓶和古瓶构成交叉关系，但是前者根据材质命名，后者根据年代命名，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项门帘和纱帘构成交叉关系，但是前者根据悬挂位置命名，后者根据材质命名，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项金簪是发簪的一种，两者构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

92. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。所有小计相加可以得到总计，小计是总计的组成部分，两者构成组成关系并且两者之间还存在加法运算。结合选项：A 项被乘数和总数两者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项分目录是总目的组成部分，两者构成组成关系，但是两者之间不存在加法运算，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项平均值乘以总个数等于总值，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项所有

单科分相加可以得到总分，单科分是总分的组成部分，两者构成组成关系并且两者之间还存在加法运算，与题干逻辑关系一致，当选。

93. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。脱脂棉是指由原棉经除去夹杂物，脱脂、漂白、洗涤、干燥、整理加工制成，两者构成成品与原材料的对应关系。结合选项：A项黏土是制造黑陶的原材料，两者构成成品与原材料的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项烧酒又称白酒，两者构成全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项镜头是摄像头的组成部分，两者构成组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项视力表是测量视力的图表，两者构成对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

94. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。海棠红和南瓜橙是两种不同的颜色，两者构成并列关系，并且都是根据植物命名的。结合选项：A项苏丹红是一种人工合成的红色染料，景泰蓝正名“铜胎掐丝珐琅”，是一种在铜质的胎型上，用柔软的扁铜丝，掐成各种花纹焊上，然后把珐琅质的色釉填充在花纹内烧制而成的器物。因其在明朝景泰年间盛行，制作技艺比较成熟，使用的珐琅釉多以蓝色为主，故而得名“景泰蓝”，两者都不是根据植物命名的，与题干逻辑关系不一致，排除；B项孔雀蓝是瓷器釉色之一，烧制后呈现亮蓝色调的低温彩釉，柠檬黄是一种合成色素，呈鲜艳的嫩黄色，前者根据动物命名，后者根据植物命名，与题干逻辑关系不一致，排除；C项橄榄绿指像橄榄果实那样的青绿色，梅子青是南宋龙泉窑创制的杰出青釉品种，釉色浓翠莹润，如青梅色泽，故而得名，两者构成并列关系，并且都是根据植物命名的，与题干逻辑关系一致，当选；D项日落黄是一种食品合成色素，类似日落橙红色，鱼肚白是一种介于白色和淡粉色之间的颜色，近似于鱼腹部的颜色，两者都不是根据植物命名的，与题干逻辑关系不一致，排除。

95. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系+交叉关系。匿名投票和实名投票是两种不同的投票方式，两者构成并列关系，两者和现场投票均构成交叉关系。结合选项：A项战国文字是战国时期不同地区使用的汉字的统称，象形文字是由图画文字演化而来的一种最古老的字体，如埃及的象形文字、苏美尔文、古印度文以及中国的甲骨文。战国文字是一种古代汉字，两者构成种属关系，有的象形文字是古代汉字，有的古代汉字是象形文字，两者构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项金融危机指金融领域的危机，粮食危机指因粮食供应不足造成的危机，生态危机指生态环境被严重破坏使人类的生存与发展受到威胁的现象，三者构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项油料作物是用来提取油脂供食用或工业、医药原料等的一类作物，糖料作物是为制糖工业提供原料的作物，两者构成并列关系，并且两者都属于经济作物，均和经济作物构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项早间会议和午间会议是两种不同时间段的会议，两者构成并列关系，两者和工作会议均构成交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。

96. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。花粉可能会导致春季过敏，两者构成因果关系，打喷嚏是春季过敏的一种症状表现，两者构成对应关系。结合选项：A项咳嗽是肺炎的一种症状表现，支原体感染可能会导致肺炎，与题干逻辑关系不一致，排除；B项恐惧可能会导致失眠，两者构成因果关系，但是噩梦不是失眠的症状表现，与题干逻辑关系不一致，排除；C项饮食不当可能会导致秋季腹泻，饮食不当和秋季腹泻构成因果关系，而饮食和秋季腹泻不构成因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项病毒可能会导致乙型脑炎，两者构成因果关系，发热是乙型脑炎的一种症状表现，两者构成对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

97. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先资产评估，再审核通过，最后股票发售，三者构成时间顺承对应关系。结合选项：A项加装内饰、购买车险两者之间并不存在必然的先后顺序，车主可根据自身实际情况，选择购买车险的具体时间，与题干逻辑关系不一致，排除；B项先选购家电，再上门安装，最后维修保养，三者构成时间顺承对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项修剪草坪是园林养护的一部分，与题干逻辑关系不一致，排除；D项视频连线是观众互动的一种方式，与题干逻辑关系不一致，排除。

98. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。标清、高清和超高清代表三种不同的清晰度，三者构成并列关系，并且清晰度依次递增。结合选项：A项愤怒和暴怒都是一种情绪状态，后两者构成并列关系，且怒气程度逐渐递增，但是迁怒是一种动作行为，与后两个词不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项幽静、寂静和安静是对环境中静的程度的不同描述，三者构成并列关系，但是静的程度不是依次递增，与题干逻辑关系不一致，排除；C项我国行政级别采用行政五级划分，分别为国家级、省部级、司厅局级、县处级、乡镇科级，厅级、市级和省级是不同行政级别划分，其中市的级别有好多种，直辖市是省部级，地级市等同于厅级，三者不构成依次递增，与题干逻辑关系不一致，排除；D项亚音速、音速和超音速代表三种不同的传播速度，三者构成并列关系，并且速度依次递增，与题干逻辑关系一致，当选。

99. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。将选项依次代入：A项深空探测的对象是宇宙空间，两者构成对象对应关系，公益组织是进行公益事业的主体，两者构成主体对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项无人采样是一种深空探测的方式，两者构成方式对应关系，公益组织是进行慈善捐款的主体，两者构成主体对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项火星探测是一种深空探测，公益组织是一种社会组织，前后两者均构成种属关系，前后逻辑关系一致，当选；D项在深空探测中会用到遥感技术，两者构成对应关系，红十字会是一种公益组织，两者构成种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

100. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。将选项依次代入：A项刑事警察和交通警察两者构成并列

关系，外交领事的工作内容是对外交涉，两者构成职业与工作内容的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项刑事警察是构成公安机关的一部分，二者为组成关系，通过对外交涉的方式来维护主权，两者构成方式与目的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项刑事警察的工作内容是打击犯罪，外交人员的工作内容是对外交涉，前后两者均属于职业与工作内容的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；D项刑事警察侦破刑事案件，刑事案件是一个名词，只是刑事警察的工作对象，两者构成职业与工作对象的对应关系或者主宾关系，驻外武官的工作内容是对外交涉，对外交涉是动词，两者构成职业与工作内容的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

四、逻辑判断

101. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：深度学习技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。论据：研究人员利用深度学习技术训练AI系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。结合选项：A项视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用，与论点深度学习技术能否改变传统的心脏病筛查方式无关，无法加强；B项AI系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具，与论点深度学习技术能否改变传统的心脏病筛查方式无关，无法加强；C项心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查，与论点深度学习技术能否改变传统的心脏病筛查方式无关，无法加强；D项视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标，在论据“视网膜扫描数据”和论点“心脏病筛查”之间搭桥，是论点成立的前提。

102. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：人类的嗅觉经历着不断削弱，逐渐退化的过程。论据：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。结合选项：A项随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少，通过增加论据的方式加强论点，可以加强；B项比较视觉和嗅觉在人类感觉系统中的重要性，与论点人类的嗅觉是否退化无关，无法加强；C项人类有大约1000个嗅觉受体相关基因，其中只有390个可以编码嗅觉受体，没有体现出前后的对比，也就无法知道人类的嗅觉是否退化，无法加强；D项讨论的是老年人和年轻人的嗅觉敏感性对比，与论点人类的嗅觉是否退化无关，无法加强。

103. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：家长热衷于购买有“儿童”标签的食品是因为他们觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。结合选项：A项讨论的是儿童食品缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准，但是不明确标有“儿童”字样的食品是否营养健康，表意不明确，无法削弱；B项讨论的是儿童食品都没有明确的年龄分段和食用提示，与论点标有“儿童”字样的食品是否营养

健康无关，无法削弱；C项儿童食品成分与普通食品没什么区别，甚至可能有害儿童健康，直接否定论点，可以削弱；D项讨论的是儿童食品的外包装设计和食品形状设计会导致儿童过量进食，与论点标有“儿童”字样的食品是否营养健康无关，无法削弱。

104. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-不能加强。论点：只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决这一问题。论据：目前在很多地方，电商直播营销模式并没有有效解决农产品卖难买难的问题。结合选项：A项直播内容重复单调，影响了农产品直播的效果，而直播内容与直播人员素质有关，所以通过提高直播人员素质，可以有效解决农产品卖难买难的问题，增加论据加强；B项讨论的是没有对农产品的各个环节制定统一的标准，对农产品的质检投入不足，与论点“完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质”无关，无法加强；C项现有的冷链物流水平无法满足农产品消费需求，所以通过完善农产品物流配送体系，可以有效解决农产品卖难买难的问题，增加论据加强；D项农产品出村进城的物流运输难题未能完全得到解决，所以通过完善农产品物流配送体系，可以有效解决农产品卖难买难的问题，增加论据加强。

105. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-不能削弱。论点：R行星砂粒漂浮的现象主要来自静电。论据：太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用，离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。结合选项：A项R行星表面的一氧化碳、干冰等挥发性物质升华会带动砂粒漂浮，说明R行星砂粒漂浮有可能是其他原因造成的，他因削弱，可以削弱；B项R行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大，说明R行星砂粒漂浮的现象不可能是静电造成的，可以削弱；C项R行星自转速度快导致砂粒漂浮，说明R行星砂粒漂浮有可能是其他原因造成的，他因削弱，可以削弱；D项R行星与彗星组成类似，彗星表面砂粒漂浮的原因是静电，所以R行星表面砂粒漂浮的原因也可能是静电，属于类比加强，无法削弱。

106. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料。根据条件（1）第二天和第四天不安排法务部门的人值班，排除B项，根据条件（2）若安排后勤部门的人值班，则只能安排在法务部门的人值班的前一天，排除CD两项，只有A项满足。

107. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料。根据条件（2）若安排后勤部门的人值班，则只能安排在法务部门的人值班的前一天和条件（1）第二天和第四天不能安排法务部门的人值班可知：后勤部门的人不能安排在第一天和第三天值班，排除BD两项，再带入A项中的第六天，如果后勤部门的人安排在第六天值班，无法满足条件（2），排除A项，只有C项满足。

108. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料。如果安排后勤部门的两人值班，结合条件（2）可知，法务部门也应该有两人值班，并且后勤部门安排在法务部门的前一天，所以法务部门不能安排在第一天。再结合条件（1）可知，法务部门的两人只能安排在第三天、第五天、第六天这三天中的两天。由于后勤部门的两人分别安排在法务部门的两人的前一天，所以法务部门的两人不能同时安排在第五天和第六天，因此法务部门一定有一人是安排在第三天的，所以 B 项第三天安排财务部门的人值班一定是错误的。

109. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料。将选项依次代入：A 项，如果第三天、第五天均安排财务部门的人值班，则不能再有财务部门的人值班，否则会为题干每个部门各推荐 2 人矛盾，排除；B 项，如果第一天安排研发部门，根据条件（3）可知，第二天安排后勤部门，再根据条件（2）可知，第三天安排法务部门，与本题条件矛盾，排除；C 项，如果第一天、第六天分别安排法务部门和销售部门，并且第三天、第五天均安排财务部门的人值班，根据条件（2）若安排后勤部门的人班，则只能安排在法务部门的人值班的前一天可知，第二天和第四天不能安排后勤部门，根据条件（3）若安排研发部门的人值班，则只能安排在后勤部门的人值班的前一天可知，第二天和第四天也不能安排研发部门，再根据条件（1）可知，第二天和第四天也不能安排法务部门，所以第二天和第四天可以安排人事或者销售，满足题干条件，当选；D 项，如果第一天安排后勤部门，根据条件（2）可知，第二天安排法务部门，与条件（1）矛盾，排除。

110. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料。如果没有安排后勤部门的人值班，根据条件（3）可知，也没有安排研发部门的人值班，因此，只有人事、法务和销售部门的人值班，再根据条件（1）可知，第二天和第四天不安排法务部门的人值班，则第二天和第四天只能安排人事部门或者销售部门的人值班，所以 D 项一定正确。

第五部分 资料分析解析

111. 【答案】D

【格木解析】比值相关——现期比值。定位表格 2021 年数据，根据比重=部分/总体，可得 2021 年表中省市集成电路产量占全国的比重 $\approx \frac{119 + 64 + 54 + 37 + 23 + 21 + 14}{359} = \frac{332}{359} \approx 92\%$ 。

112. 【答案】B

【格木解析】增长相关——增长率比较。假设增长率为 20%，如果基期量 $\times (1+20\%) <$ 现期量，则说明增速超过 20%。则 2017~2021 年分别为 $1318 \times (1+20\%) > 1565$ ，不满足； $1565 \times (1+20\%) > 1853$ ，不满足； $1853 \times (1+20\%) > 2018$ ，不满足； $2018 \times (1+20\%) < 2614$ ，满足； $2614 \times (1+20\%) < 3594$ ，满足。

则符合基期量 $\times (1+20\%) <$ 现期量的有 2 个年份，即 2020 年和 2021 年。

113. 【答案】A

【格木解析】增长相关——增长率比较。假设增长率为 2%，如果基期量 $\times (1+2\%) <$ 现期量，则说明增速超过 2%。

2018 年七个省市分别为 $518 \times (1+2\%) < 554$ ，满足； $281 \times (1+2\%) < 318$ ，满足； $263 \times (1+2\%) < 301$ ，满足； $233 \times (1+2\%) > 233$ ，不满足； $80 \times (1+2\%) > 65$ ，不满足； $93 \times (1+2\%) < 137$ ，满足； $58 \times (1+2\%) < 77$ ，满足；则 2018 年增速超过 2% 的有 5 个。

2019 年七个省市分别为 $554 \times (1+2\%) > 516$ ，不满足； $318 \times (1+2\%) < 390$ ，满足； $301 \times (1+2\%) < 363$ ，满足； $233 \times (1+2\%) > 208$ ，不满足； $65 \times (1+2\%) < 143$ ，满足； $137 \times (1+2\%) < 154$ ，满足； $77 \times (1+2\%) > 77$ ，不满足；则 2019 年增速超过 2% 的有 4 个。

则 2019 年比 2018 年少 1 个。

114. 【答案】D

【格木解析】增长相关——年均增长率比较。根据年份差相同，年均增长率比大小，转化直接比较末期量/初期量。①甘肃 $= \frac{643}{197} \approx 3.26$ ；②广东 $= \frac{539}{219} \approx 2.46$ ；③上海 $= \frac{365}{238} \approx 1.53$ ；④浙江 $= \frac{230}{74} \approx 3.11$ 。根据计算的数据比较，结果为：①>④>②>③。

115. 【答案】D

【格木解析】增长相关——增长量比较。根据增长量=现期值-基期值，北京 2017 年的增长量 $= 93 - 81 = 12$ ；2018 年的增长量 $= 137 - 93 = 44$ ；2019 年的增长量 $= 154 - 137 = 17$ ；2020 年的增长量 $= 171 - 154 = 17$ ；2021 年的

增长量=208-171=37。根据各年增长量的具体数值，结合各选项的折线图，19年和20年出现了持平，只有D选项在19年和20年出现了持平。

116. 【答案】C

【格木解析】简单计算。根据要求可知第四季度礼让率>第三季度礼让率。A市98.8>98.0，B市98.8>96.0，C市98.0<99.2，D市99.6>97.3，E市98.3>96.5，F市98.2>96.0，G市900.0>94.8，E市99.3>98.2；除C市之外的7个市均高于上季度。

117. 【答案】B

【格木解析】简单计算。2021年三季度Z省中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率最低的城市为G市(90.9)，其四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率比上季度增长了：98.2%-90.9%=7.3%，即超过6个百分点。

118. 【答案】D

【格木解析】比值相关——现期平均数。2021年四季度Z省中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率-2021年三季度该量为

$$\frac{99.2\% + 98.8\% + 98.0\% + 98.6\% + 99.8\% + 99.1\% + 98.2\% + 99.4\%}{8} - \frac{99.6\% + 96.5\% + 96.0\% + 97.4\% + 92.5\% + 96.1\% + 91.9\% + 98.8\%}{8} \approx \frac{22.3\%}{8} \approx 2.8\%$$

，即提升了2个百分点以上。

119. 【答案】A

【格木解析】简单计算。当第四季度的数据与第三季度差值最大时，说明四季度工作相比三季度最有成效，观察表格数据可知机动车依法礼让率，三季度数值最小(96%)，四季度数值最大(98.8%)，因此差值(2.8%)最大，即四季度工作相比三季度最有成效。

120. 【答案】B

【格木解析】简单计算。条形图的要求为：汽车前排驾乘人员安全带使用率>行人遵守交通信号灯率>非机动车遵守交通信号灯率=摩托车安全头盔佩戴率>机动车依法礼让率。

A选项，非机动车遵守交通信号灯率为99.3%>行人遵守交通信号灯率为99.2%，不符合，错误；

B选项，汽车前排驾乘人员安全带使用率99.1%>行人遵守交通信号灯率99.0%>非机动车遵守交通信号灯率98.8%=摩托车安全头盔佩戴率98.8%>机动车依法礼让率98.2%，符合，正确；

C选项，机动车依法礼让率100%为最大，不符合，错误；

D选项，汽车前排驾乘人员安全带使用率99.4%=非机动车遵守交通信号灯率99.4%，不符合，错误。

121. 【答案】C

【格木解析】比值相关——现期平均数。根据进口平均单价=进口额÷进口量，数据定位图1，代入数据验证符合要求的有2017年 $(\frac{96.9\text{亿}}{2389\text{万}} > 400)$ 、2018年 $(\frac{97.8\text{亿}}{2367\text{万}} > 400)$ 和2021年 $(\frac{78.6\text{亿}}{1892\text{万}} > 400)$ ，即有3个年份。

122. 【答案】A

【格木解析】简单计算。数据定位图1，2017-2021年木材进口量之和为 $2389+2367+2351+2107+1892=11106$ 万吨 ≈ 1.1 亿吨。

123. 【答案】C

【格木解析】比值相关——现期比重。数据定位图1和图2，2021年，松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的比重为 $\frac{575+432+209}{1892} = \frac{1216}{1892} \approx 64\%$ ，即60%~65%之间。

124. 【答案】D

【格木解析】比值相关——现期比重。数据定位图1和图3，2021年，自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重约比美国高 $\frac{929-90}{1892} = \frac{839}{1892} \approx 44\%$ 。

125. 【答案】B

【格木解析】增长相关——增长量比较。数据定位图1，根据增长量=现期量-基期量，2018~2021年我国木材进口额同比增量分别为 $97.8-96.9=0.9$ ， $83.1-97.8=-14.7$ ， $74.4-83.1=-8.7$ ， $78.6-74.4=4.2$ ，对照增长量的变化趋势，只有B选项符合。

126. 【答案】C

【格木解析】增长相关——间隔增长率。数据定位第一段，“服装出口1702.8亿美元，同比增长24.0%，较2019年增长16.0%”。根据间隔增长率的公式 $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ ，代入数据， $16\%=r+24\%+r \times 24\%$ ，解得 $r \approx -6\%$ ，即下降了不到10%。

127. 【答案】C

【格木解析】比值相关——现期比重。数据定位第一段，“2021年，全国纺织品服装出口3155亿美元，同比增长8.4%……针织服装及衣着附件出口864.8亿美元，同比增长39.0%；梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元，同比增长12.6%”。根据比重=部分/总体，可得2021年，全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额约占纺织品服装出口总额为 $\frac{865+701}{3155} = \frac{1566}{3155}$ ，直除接近50%。

128. 【答案】B

【格木解析】增长相关——增长量比较数据定位第二段。“（2021 年）对美国出口额为 563.5 亿美元，同比增长 4.0%；向东盟十国出口纺织品服装 491.2 亿美元，同比增长 24.9%；对欧盟 27 国出口纺织品服装 469.9 亿美元，同比下降 11.1%；对日本出口纺织品服装 200.3 亿美元，同比下降 7.2%。”根据增长量比较口诀“大大则大，一大一小看乘积”，对东盟出口的增长量 $(491 \times 24.9\%) > \text{美国} (564 \times 4\%)$ ，排除 C 和 D。对欧盟 $(-467 \times 11.1\%) < \text{对日本} (-200 \times 7.2\%)$ 。所以正确排序为②①④③。

129. 【答案】C

【格木解析】比值相关——基期比重。数据定位第三段。“（2021 年）纺织制品当中，防疫类口罩出口额为 129.5 亿美元，出口金额、数量同比分别下降 76.0%和 13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为 517.2 亿美元，同比增长 27.5%。”根据基期量=现期量÷（1+增长率），可得 2020 年防疫类口罩出口额为 $129.5 \div (1-76\%) \approx 540$ ，其他纺织制品出口额为 $517.2 \div (1+27.5\%) \approx 400$ 。又根据比重=部分/总体，可知 2020 年防疫类口罩出口额占出口的纺织制品总额可得 $540 \div (540+400) = 540 \div 940 \approx 57\%$ 。

130. 【答案】D

【格木解析】增长相关——基期量做差。数据定位最后一段，“2021 年，中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装 1137.9 亿美元，同比增长 24.5%，较 2019 年增长 17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装 131.6 亿美元，同比增长 24.5%”。

根据贸易顺差额=出口额-进口额，且基期量=现期量÷（1+增长率），代入数据可得 2020 年贸易顺差额为

$$\frac{1138}{1+24.5\%} - \frac{132}{1+24.5\%} = \frac{1006}{1.245} \approx 808。$$