

2024 年国考执法岗《行测》真题

2024 年国考执法岗《行测》真题

提交后查看解析

1.【答案】C

知识点:时政

题目解析:

①: 2022 年 12 月, 习近平总书记在文章《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布施行 40 周年》中指出, 必须坚持中国共产党领导。我国宪法确认了中国共产党的领导地位, 这是我国宪法最显著的特征, 也是我国宪法得到全面贯彻实施的根本保证。只有中国共产党才能坚持立党为公、执政为民, 充分发扬民主, 领导人民制定出体现人民意志的宪法, 领导人民实施宪法, 确保我国宪法发展的正确政治方向。①说法正确。

②: 2022 年 12 月, 习近平总书记在文章《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布施行 40 周年》中指出, 把宪法实施贯穿到治国理政各方面全过程, 不断提高党依宪治国、依宪执政的能力。宪法是治国安邦的总章程, 是我们党治国理政的根本法律依据, 是国家政治和社会生活的最高法律规范。②说法正确。

③: 2022 年 12 月, 习近平总书记在文章《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布施行 40 周年》中指出, 加快完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能, 每一个立法环节都把好宪法关, 努力使每一项立法都符合宪法精神、体现宪法权威、保证宪法实施。③说法正确。

④: 2022 年 12 月, 习近平总书记在文章《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布施行 40 周年》中指出, 必须坚持宪法实施与监督制度化法治化。宪法的生命在于实施, 宪法的权威也在于实施。选项中“监督”错误, 应为“实施”。④项说法错误。

共有三项正确。

2.【答案】B

知识点:时政

题目解析:

①: 习近平总书记在 2022 年中央农村工作会议上讲话指出, 要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国。要以农业关键核心技术攻关为引领, 以产业急需为导向, 聚焦底盘技术、核心种源、关键农机装备等领域, 发挥新型举国体制优势, 整合各级各类优势科研资源, 强化企业科技创新主体地位, 构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。选项中“以产业急需为导向”错误, 应为“以促进大规模经营为导向”。①表述错误。

②: 习近平总书记在 2022 年中央农村工作会议上讲话指出, 全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务, 人力投入、物力配置、财力保障都要转移到乡村振兴上来。要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务, 千方百计拓宽农民增收致富渠道。②表述正确。

③：习近平总书记在 2022 年中央农村工作会议上讲话指出，农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。③表述正确。

④：习近平总书记在 2022 年中央农村工作会议上讲话指出，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。提升粮食产能仍然是首要任务。选项中“扩大耕地面积”错误，应为“提升粮食产能”。④表述错误。

3. 【答案】D

知识点:时政

题目解析:

2023 年 3 月 15 日，中共中央总书记、中华人民共和国主席习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上发表的主旨讲话《携手同行现代化之路》指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量。现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心。现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康。政党要锚定人民对美好生活的向往，顺应人民对文明进步的渴望，努力实现物质富裕、政治清明、精神富足、社会安定、生态宜人，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要，既增进当代人民福祉，又保障子孙后代权益，促进人类社会可持续发展。上述选项均表述正确。

4. 【答案】B

知识点:时政

题目解析:

①②③项：2023 年 8 月，习近平总书记在全国组织工作会议上强调，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务。故①②③项正确。

④⑤项：党的十九大报告指出，坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基。故④项“组织体系”错误，⑤项“制度建设”错误。

本题目正确共有 3 项。

5. 【答案】C

知识点:时政

题目解析:

2023 年 6 月 2 日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上讲话指出，中华文明具有突出的创新性。中华文明创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。②③项体现了创造性。

6. 【答案】D

知识点:时政

题目解析:

2023 年 7 月 17 日至 18 日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平总书记在讲话中强调，我们从解决突出生态环境问题入手，注重点面结合、标本兼治，实现由重点整治到系统治理的重大转变；坚持转变观念、压实责任，不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性

主动性，实现由被动应对到主动作为的重大转变；紧跟时代、放眼世界，承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变；不断深化对生态文明建设规律的认识，形成新时代中国特色社会主义生态文明思想，实现由实践探索到科学理论指导的重大转变。不包括“实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变”。①②③④项说法正确。

7.【答案】B

知识点:时政

题目解析:

①：二十大报告指出，加快发展方式绿色转型。推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。①项正确。

②：二十大报告指出，深入推进污染防治。坚持精准治污、科学治污、依法治污，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。②项正确。

③：二十大报告指出，深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全。应该是“加强煤炭清洁高效利用”，而不是“加强天然气清洁高效利用”。③项错误。

④：二十大报告指出，推行草原森林河流湖泊湿地休养生息，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度。应该是“十年”，而不是“二十年”。④项错误。

⑤：二十大报告指出，完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。⑤项正确。

本题正确共计 3 项。

8.【答案】C

知识点:中共党史

题目解析:

1939 年 10 月，毛泽东在《共产党人发刊词》中总结中国共产党 18 年革命斗争的历史经验时指出：“统一战线、武装斗争、党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三大法宝”。调查研究不是中国共产党克敌制胜的“三大法宝”之一。C 项说法不正确。

9.【答案】A

知识点:其它法

题目解析:

2022 年版《乡村振兴责任制实施办法》第五条规定，中央和国家机关有关部门乡村振兴责任主要包括：……（六）以处理好农民和土地的关系为主线深化农村改革，巩固和完善农村基本经营制度，发展新型农村集体经济，发展新型农业经营主体和社会化服务，发展农业适度规模经营……A 项中“以健全城乡融合发展体制为主线”应改为“以处理好农民和土地的关系为主线”。A 项说法不正确。

10.【答案】B

知识点:其它法

题目解析:

2022 年版《黑土地保护法》第二十一条第一款规定，建设项目不得占用黑土地；确需占用的，应当依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。此法条并未明确说明国防建设项目的

选址，B 项意思表述与法条原文不符。

11.【答案】A

知识点:行政法

题目解析:

A 选项：2021 年版《行政处罚法》第二十八条第一款规定，行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为。故甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑符合法律规定。A 选项正确。

B 选项：“某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系‘未批先建’，处以罚款”。这里，我们要注意到时间因素。根据《行政处罚法》第三十六条：“违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。”B 选项和上述发条不符合。

C 选项：“某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次”。但根据《行政处罚法》第二十九条：“对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。”因此，丙税务部门对同一违法行为进行三次罚款是违法的。

D 选项：“丁市场监督管理局对王某作出行政拘留七日并罚款一千元处罚”。行政拘留是指法定的行政机关（专指公安机关）依法对违反行政法律规范的人，在短期内限制人身自由的一种行政处罚。因此，丁市场监督管理局对王某作出行政拘留的处罚是违法的。

12.【答案】C

知识点:刑法

题目解析:

2021 年版《刑法》第六条规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。这里并不包括国际列车，本题中，首先在国际列车上实施犯罪行为，不属于我国管辖领域，另外，甲国公民对乙国公民实施抢劫，甲乙都不属于我国国籍，我国刑法不具有管辖权。

13.【答案】D

知识点:民法

题目解析:

2021 年版《民法典》第一百九十六条规定，下列请求权不适用诉讼时效的规定：

- （一）请求停止侵害、排除妨碍、消除危险；
- （二）不动产物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产；
- （三）请求支付抚养费、赡养费或者扶养费；
- （四）依法不适用诉讼时效的其他请求权。

①甲要求邻居拆除妨碍通行的围墙，属于情形（一）排除妨碍的情况；

②乙要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道，属于情形（一）消除危险的情况；

③丙要求长期占用其名下房屋的人搬离，属于情形（二）。

④应适用普通诉讼时效的规定，①②③均不适用诉讼时效。

14.【答案】A

知识点:民法

题目解析:

老张儿子小张并非该房屋所有权人，无权处分该房屋，其处分行为属于无权处分。根据《民法典》第 597 条规定：因出卖人未取得处分权致使标的物所有权不能转移的，买受人可以解除合同并请求出卖人承担违约责任。据此，说明无权处分的买卖合同有效。根据《民法典》第 311 条规定：无处分权人将不动产或者动产转让给受让人的，所有权人有权追回；除法律另有规定外，符合下列情形的，受让人取得该不动产或者动产的所有权：（一）受让人受让该不动产或者动产时是善意；（二）以合理的价格转让；（三）转让的不动产或者动产依照法律规定应当登记的已经登记，不需要登记的已经交付给受让人。受让人依据前款规定取得不动产或者动产的所有权的，原所有权人有权向无处分权人请求损害赔偿。据此，本题中小王不知情，是善意的受让人，且支付对价并办理了产权变更手续，可以基于善意取得该房屋物权。因此物权变动也是有效的。A 项正确。

15.【答案】B

知识点:其它法

题目解析:

《中华人民共和国专利法》第二十五条规定，对下列各项，不授予专利权：

- （一）科学发现；
- （二）智力活动的规则和方法；
- （三）疾病的诊断和治疗方法；
- （四）动物和植物品种；
- （五）原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质；
- （六）对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。

B 项属于（三）疾病的诊断和治疗方法，不能被授予专利权。

16.【答案】D

知识点:自然地理

题目解析:

2023 年 8 月 10 日，山东黄金集团在济南召开西岭金矿勘探成果新闻发布会，其负责勘探的西岭金矿累计探获 592.186 吨，刷新了国内最大单体金矿纪录。我国目前最大的金矿在山东，不在云南。D 项说法错误。其他选项说法均准确。

17.【答案】B

知识点:时政

题目解析:

地球卫士奖创立于 2004 年，是联合国环境规划署每年颁发的一个国际奖项，表彰通过自身行动和影响力展现对环境领导力的承诺和愿景的个人，是联合国环保领域最高荣誉。2021 年 8 月 23 日，习近平总书记在河北省塞罕坝机械林场考察时强调：“塞罕坝林场建设史是一部可歌可泣的艰苦奋斗史。你们用实际行动铸就了牢记使命、艰苦创业、绿色发展的塞罕坝精神，这对全国生态文明建设具有重要示范意义。”百万亩林海铸就了一望无际的绿色屏障，诉说着几代塞罕坝人接续谱写“荒原变林海”的绿色奇迹。故在河北展区，感叹荒原变林海的人间奇迹最可能出现。B 项正确。D 选项中王继才、王仕花夫妇是江苏省灌云县开山岛民兵哨所所长和哨员，他们的守岛事迹与广西没有直接联系。C 选项中杨柳青年画是天津市杨柳青镇的传统民间木版年画，与江苏无关。A 选项中黄文秀（1989 年 4 月-2019 年 6 月），女，壮族，中共党员，广西田阳人，广西壮族自治区百色市委宣传部理论科原副科长、乐业县新化镇百坭村党支部原第一书记，与天津无关。

因此，选择 B 选项。

18.【答案】C

知识点:化学

题目解析:

A 项:硫酸铜溶液与氢氧化钙混合后,可以生成波尔多液。波尔多液是一种广泛使用的杀菌剂,主要用于防治果树、蔬菜和棉花的病害。因此,A 项正确。

B 项:锌是一种活泼的金属,容易与氧气反应生成致密的氧化锌膜,这层膜可以阻止内部的铁与氧气和水接触,从而防止铁生锈。因此,在铁质器具表面镀上一层锌可以增强其抗腐蚀性。B 项正确。

C 项:石油分馏是根据石油中各组分沸点的不同,通过加热使低沸点的烃先汽化,再冷凝而分离出来。汽油的沸点通常比柴油低,因此汽油会先被蒸馏出来。C 项描述“汽油比柴油沸点高”是错误的。

D 项:洋葱的强烈刺激性气味主要来源于其含有的有机硫化物,如硫醇、硫醚等。这些化合物在洋葱被切割或咀嚼时会释放出来,产生强烈的刺激性气味。D 项正确。

19.【答案】D

知识点:物理

题目解析:

A 项:白炽灯的工作原理是电流通过灯丝(钨丝,熔点达 3000 多摄氏度)时产生热量,螺旋状的灯丝不断将热量聚集,使得灯丝的温度达 2000 摄氏度以上,灯丝在处于白炽状态时,就像烧红了的铁能发光一样而发出光来。因此,白炽灯是利用电流的热效应进行工作的,A 项正确。

B 项:电能表是用来测量电能的仪表,又称电度表、火表、千瓦小时表,指测量各种电学量的仪表。电能表通常安装在家庭电路的干路上,用于测量家庭电路的总耗电量,B 项正确。

C 项:在家庭电路中,各用电器之间互不影响,能够独立工作,因此它们是并联的。使用同一插线板供电的家用小电器之间也是并联连接方式,C 项正确。

D 项:空气开关是一种只要电路中电流超过额定电流就会自动断开的开关。空气开关是低压配电网络和电力拖动系统中非常重要的一种电器,它集控制和多种保护功能于一身。而保险丝的作用是当电路中有短路或严重过载时,由于电流的热效应,保险丝的温度会升高到熔点并熔断,从而切断电路,起到保护电路和用电设备的作用。但现代家庭电路中,由于空气开关已经具备了过载保护和短路保护的功能,因此不需要再额外搭配保险丝使用,D 项错误。

20.【答案】A

知识点:化学

题目解析:

A 项:化肥多有腐蚀性,应防止与皮肤、金属器具接触,化肥更适合用塑料等容器来储藏,而不是金属器皿。

B 项:水溶性肥料适合滴灌施肥。这是正确的。水溶性肥料可以完全溶解于水中,形成无色透明的营养液,非常适合滴灌、喷灌等现代农业生产方式。这种方式可以精确地控制施肥量,提高肥料的利用率。

C 项:秸秆和餐厨垃圾都是有机肥料的原料。这也是准确的。秸秆和餐厨垃圾都是有机物质,经过适当的处理和发酵,可以转化为有机肥料,为植物提供养分。

D 项:细菌肥料一般应避光保存。这也是正确的。细菌肥料中的微生物在光照条件下可能会

受到抑制或死亡，从而影响其肥效。因此，细菌肥料通常需要在避光、阴凉、通风的地方保存。

21.【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。第一句话提到公交专用通道不能“废除”，即公交专用通道和社会车辆通道要兼顾，再根据横线前“是……而并非……”可知，横线处与前文语义相反，前文“在不影响公交通行效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路交通的通行效率”也是在强调要同时兼顾公交通行和社会车辆通行，所以横线处成语应表达不能兼顾双方的意思，C项“顾此失彼”指顾了这个，顾不了那个，侧重强调不能兼顾，符合文意。A项“不分彼此”意思是不分这个和那个，形容关系密切，交情深厚，不符合文意，排除；B项“厚此薄彼”意为重视或优待这一方，轻视或冷淡那一方，指对人、对事不同看待，形容对事物有偏见，不符合文意，且“厚此薄彼”侧重“厚薄”，“顾此失彼”侧重“有无”，根据题目的“废除”可知，强调“有无”，排除；D项“此消彼长”指这个下降，那个上升，文段并非强调双方的上下动态变化过程，而是表达不能兼顾双方之意，排除。

22.【答案】B

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。根据横线前“可以说”可知，横线处词语与前文构成因果关系，根据横线后“也是”可知，横线处词语与后文构成并列关系。前文提到“提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施”，后文提到“也是在发展中守住绿水青山的第一道防线”，所以题目要体现“预防风险”“守住安全”的对策，B项“安全阀”比喻保障安全的措施，符合文意。A项“预警机”比喻能够提醒不好情况的事物，仅仅能起到“提醒”的作用，不能体现“预防”的对策，排除；C项“试金石”比喻可靠的考验人或事物的方法，不符合文意，排除；D项“缓冲器”比喻能够起到缓和冲突作用的事物，无法“防止”冲突，不符合文意，排除。

23.【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。横线前提出世界航天大国提出了各自的清除方案。接着介绍了两种不同的空间碎片清除方案，横线后提到两类清除方式的目的是是一样的，都是让碎片离开当前轨道并进入大气层烧毁，横线处表达方式不同，但是目标相同。B项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，符合文意。A项“如出一辙”只能形容两种事物非常相似，但是两种清除方式并不“相似”，不符合文意，排除；C项“双管齐下”比喻从两方面同时进行，强调用两种方法解决一个问题，但是第一句就提到不同的国家只使用了其中一个方法，排除；D项“各有千秋”指各有所长，各有优点，各有特色，无法体现文段中得到了相同目的，不符合文意，排除。

24.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。根据第一句可知，此文段的话题为“从严治党”和“担当作为”，因此第一空强调不要因为“从严治党”让一些人害怕被问责而变成“不敢作为”的一潭死水，所以横线处应体现“不作为”之意，C项“无所事事”指闲着什么事都不干，D项“无所作为”指工作中安于现状，缺乏创造性，符合文意。A项“浑浑噩噩”形容糊里糊涂，愚昧无知，B项“唯唯诺诺”形容自己没有主意，一味附和，恭顺听从的样子，均与“不作为”无关，不符合文意，排除。

第二空根据横线前后可知，横线处与“明方向、正风气、强免疫”形成并列，这三个动作的主体都是“党”，党来指明方向，整顿风气，加强免疫，D项“立规矩”意为确立规矩，也是“党”做出的行为，符合文意；C项“守底线”意为守住底线，发出动作的主体是“党员”，不及D项准确，排除。

25.【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线”可知，横线处需体现司法可以作为调节社会关系、解决纠纷的终极举措。D项“终局性”指案件或纠纷一旦进入司法程序，由司法机关依法作出生效的判决、裁定或决定，便应得到最终解决或平息，符合文意。A项“强制性”指必须依照法律适用，不能以个人意志予以变更，B项“预防性”指预先做好事物发展过程中可能出现偏离主观预期轨道或客观普遍规律的应对措施，C项“指导性”强调指示教导，均无法体现“最后一道防线”之意，排除。第二空，代入验证，D项“触及”指接触到、触动，符合文意。

26.【答案】A

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“绝大部分……唯有……”可知，绝大部分战舰都“不敢于一试身手”，A项“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，侧重想做却因为一些条件不敢做。B项“束手无策”形容遇到问题毫无解决的办法，侧重解决不了问题，体现不出“想却不敢”的意思，不符合文意，排除；C项“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，题目没有提到两者冲突，排除。D项“裹足不前”比喻有所顾忌，不愿去做，体现不出“想却不敢”的意思，不符合文意，排除；第二空代入验证，根据“世界上力量最强”“堪称北极航线上的开路先锋”可知，该破冰船能够很容易地破除坚冰，A项“轻而易举”形容事情容易做，不费力，省事，符合文意。

27.【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空“不是……而是”表示反义并列关系，再根据“应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢”可知，第一空表示让信息数据与互联网经济分开不共赢，B项“分离”指分开、别离，D项“隔绝”指阻隔，分隔断绝，这两项均符合文意。A项“独立”指单独地站立或脱离原来所属单位，成为另一单位，可以表述为“信息数据从互联网经济中独立出来”，而不能表述为“信息数据与互联网经济独立开来”，用法错误，排除；C项“区别”强调比较事物之间的不同，只是认识上的不同，题目强调的是行为上的分隔开，不符合文意，排除。第二空根据“敏感信息”及“可用信息”可知，第二空表示不利用敏感信息，D项“剥离”指脱落，分开，符合文意。B项“甄别”指考核鉴别、审查区分，仅强调区分，不能体现“不利用”的含义，不符合文意，排除。

28.【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“具体做法是：根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木上，作为分配水源的尺子”可知，横线处应体现这种分配水源的制度是集体讨论一致通过的，是公平合理的。A项“公平”指处理事情合情合理，不偏袒哪一方面，C项“科学”指合乎科学的，合理的，这两项均符合文意。B项“便捷”指快

而方便，也指行动轻快敏捷，根据题目先测算面积。再协商，再刻水量，可知流程还是比较繁琐的，并不“便捷”，排除；D项“精确”指精密而准确，但是“协商”出的结果并不是“精准”的，排除。第二空根据“哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节”可知，横线处应体现哈尼人对水资源合理、有效、有节制地利用，A项“精打细算”指在使用人力物力上精心细致地计算安排，符合文意。C项“量入为出”指根据收入的多少来决定开支的限度与要求，文中的“水资源”没有涉及“收入”，只涉及如何“支出”，排除。

29. 【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“‘潜’是‘显’的基础”“对于事关长远、事关基础的任务”和，横线前出现否定词“不”可知，“这些工作”指代前文具有“潜”性质的基础工作，故横线处与“潜”语意相反，体现“显”的意思，C项“显山露水”比喻显露才能，表现自己，符合文意。A项“声势浩大”指声威和气势非常壮大，B项“惊天动地”形容声势浩大或事业伟大，D项“轰轰烈烈”形容气魄雄伟，声势浩大，均强调“大”，相反面为“小”，不符合文意，排除。第二空代入验证，根据“扎扎实实、稳步推进”可知，横线处应体现政绩并不是一下子就能看出来，C项“一目了然”指一眼就看得很清楚，符合文意。

30. 【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据横线前“可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意”可知，横线处应体现出史书内容可能会因人的有意或无意造成与真实的历史不一样，A项“违背”意为违反，不遵守，B项“掩盖”意为遮盖、隐藏、隐瞒，D项“偏离”意为因出现偏差而离开原定的轨道、方向等，均符合文意。C项“虚构”意为凭空捏造，不能搭配“真实”，排除。第二空强调科学检验可以使人为造假的情况减少，D项“降低”表示下降、使下降，符合文意。A项“化解”意为消除、解除，B项“规避”意为设法躲避，人为造假的可能无法完全消除或避开，均程度过重，排除。

31. 【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。从第二空入手，根据“单一发展模式套用到所有农村”、“只有尊重农村发展实际和市场规律”可知，强调要体现要根据农村的实际情况实施政策。B项“因地制宜”意为根据不同地区的具体情况规定适宜的办法，符合文意。A项“脚踏实地”形容做事踏实认真，C项“坚定不移”意为（立场、主张、意志等）稳定坚强，不动摇，D项“步步为营”形容行动谨慎，防备严密，三者都不能体现根据农村的实际情况实施政策，排除。第一空代入验证，B项“等量齐观”意为不管事物间的差异，同等看待，与“平均用力”意思相近，符合文意。

32. 【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。第一空，根据“中国化才能_____、本土化才能深入人心”“中国化”与“本土化”对应，横线处应该与“深入人心”语义相近，指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，C项“落地生根”比喻长期安家落户或切切实实、一心一意地做好所从事的工作，可体现出马克思主义理论深度融入中国，符合文意。A项“薪火相传”比喻学问和技艺一代代地继承下去，也比喻种族、文化等代代相传，侧重传承，B项“枝繁叶茂”指树木的枝叶繁密茂盛，侧重发展好，D项“生生不息”指不断地生长、繁殖，侧重强调生命力旺盛，均体现不

出“深入人心”的意思，排除。第二空代入验证，C项“异想天开”比喻想法离奇而完全不切实际，可以呼应“脱离国情”的意思。

33. 【答案】B

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“放心‘买全球’”“海淘又多了一分保障”、“身份证”，可知形容进口商品的身份信息不同于他者，可避免以假乱真，B项“独一无二”指没有相同的，没有可以相比的，D项“与众不同”指跟大家不一样，均符合文意。A项“简明扼要”指说话、写文章简单明了，能抓住要点，不符合文意，排除；C项“一成不变”指一经形成，永不改变，文段强调独特而非不变，不符合文意，排除。第二空根据“海淘又多了一分保障”，表示每个进口商品的身份信息都将被锁定而不能随意更改，B项“篡改”指用作伪的手段改动或曲解（经典、理论、政策等），符合文意。D项“撤销”指取消，通常搭配“资质”“资格”等，而商品上的信息一旦生成只能被修改，不能被取消，不符合文意，排除。

34. 【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空，根据“有的是‘盲人摸象’式调研，眼中只有一个个孤立的‘盆景’”可知，横线处应体现“盲人摸象”式调研得出的结论，“盲人摸象”比喻对事物了解不全面，以偏概全，乱加揣测。A项“以偏概全”指片面地根据局部现象来推论整体，得出错误的结论，C项“一孔之见”比喻狭隘片面的见解，均符合文意。B项“老生常谈”指人们听惯了的没有新意的话，D项“闭门造车”比喻只凭主观办事，不顾客观实际，都体现不了“孤立片面”的意思，均不符合文意，排除。第二空根据横线前“导致”可知，横线处应体现“刻舟求剑”“主观判断”式调研所带来的结果，即死守教条，非常主观。A项“针对性”指对确定的对象采取具体措施，置于此处可体现出出台的政策没有从客观实际出发，精准性不强之意，且能呼应开头的“导致情况吃得不透、病根找得不准”，符合文意。C项“时效性”指同一件事物在不同的时间具有很大的性质上的差异，侧重强调时间的重要性，文段并未体现出出台的政策过时，也有可能是创新的政策，但是无法解决实际问题，不符合文意，排除。

35. 【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“、”“循规蹈矩”可知，横线处与“循规蹈矩”意思相近，A项“陈陈相因”表示沿袭老一套，不思革新；B项“抱残守缺”形容思想守旧，不肯接受新生事物，C项“食古不化”形容一味学习古人，拘泥陈法，D项“墨守成规”形容守着陈旧的规矩，不思改变。均符合文意。第二空和“凭空幻想”构成并列，语义相近，表示凭想象做事、脱离客观实际的意思。B项“天马行空”形容才华横溢，气势豪放，不受约束，也形容言论空泛，不着边际，C项“向壁虚造”比喻无事实根据，凭空捏造。D项“恣意妄为”意思是随心所欲，胡作非为，这三项均符合文意。A项“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，文段并无空谈理论、不实干之意，不符合文意，排除；第三空根据“、”可知，横线处与“恪守正道”意思相近，形容“守正”的意义，根据前文“守住本和源、根和魂”可知，“守正”就是能够坚守本源与基础。D项“固本强基”指加固本体、强化基础，符合文意，B项“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态，形容恢复淳朴的本性，不符合文意，排除。C项“拨乱反正”表示消除混乱的局面，恢复正常的秩序，题目没有提到“局面混乱”，排除。

36. 【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“不断思考认知的过程”可知,思考是阅读更进一步,更高一步的动作,为积极倾向,所以BC项符合文意,A项“延伸”只强调范围的扩大,不代表质的飞跃,排除,D项“转化”为中性词语,既可以转化后结果好,也可以转化后结果不好,不符合文意,排除;第二空辨析度不高,第三空根据“如果只是机械地阅读、被动地接受、_____地浏览,没有思考,_____,再好的知识也难以吸收和消化。”可知“机械地阅读、被动地接受、_____地浏览”为三个并列动作,最后的结论是“没有思考”和空格上的词语,即空格上的词语要对前面三个并列动作做总结,C项“人云亦云”指没有主见,只会随声附和,能够体现出没有独立思考的意思,也能概括前三个动作。A项“敷衍了事”指办事马马虎虎,只求应付过去就算完事,强调态度不端正,与“思考”无关,排除;B项“走马观花”意思是骑在奔跑的马上看花,原形容事情如意,心境愉快,后多指大略地观察一下,只能对应前文中的“浏览”这一个动作,但是无法与“机械地阅读、被动地接受”对应,排除;D项“挂一漏万”形容列举不周,选了一个,但遗漏很多,一般用来自谦,不符合文意,排除。

37.【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“诸多反直觉行为”强调这个预言是反常理的,能体现“反常理”的意思,AC项符合文意;第二空根据“却”可知这两种理论在各自领域都运作得非常好,但是结合却不好,空格上要强调这两种理论还无法很好的统一,A项“完美”指完备美好,没有缺陷,符合文意,C项“简便”对应的应该“繁复”,文段并不是强调两种理论结合的方法不够直观与简单,而是根本无法结合,排除。第三空,“寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论”,是物理学家努力的方向和目标,A项“目标”符合文意,排除。

38.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空辨析度不高,第二空根据“为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法”可知,为了绕开防沉迷机制方法有很多,所以平台管控要全方位管理好,所以第二空要体现全方位清理整治的意思,B项“严厉”多形容人的态度,排除;第三空与“诚心正意”意思相反,体现运营商不真诚、虚假之意,D项“虚与委蛇”指对人虚情假意,敷衍应酬,符合文意。A项“口是心非”指嘴里说的是一套,心里想的又是一套,侧重心口不一,而题目并没有特指运营商说话,排除;B项“漫不经心”指随随便便,不放在心上,C项“虚张声势”指假装出强大的气势,均不符合文意,排除。

39.【答案】B

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空辨析度不高,第二空搭配完成品的“构图”“配色”“细节”,且根据“在审美上与人类的经验高度一致”可知,强调AI绘画的完成品符合人类审美,表示“美”的意思,B项“精致”指精巧细致,D项“高妙”形容事物佳美绝妙,置于此处均与“构图”“配色”“细节”搭配恰当,符合文意。A项“妥帖”指恰当,十分合适,多形容“做事妥帖”,而空格的主语是“完成品”,搭配不当,排除;C项“丰富”指种类多,数量大,虽与“构图”“配色”“细节”搭配得当,但单纯表达这些完成品的构图、配色以及细节数量或种类多之意,无法体现符合人类审美的意思,排除。第三空根据转折词“但”可知,横线处与“高度一致”语义相反,表示差别较大,B项“大相径庭”比喻相差很远、大不相同,符合文意。D项“水火不容”比喻二者对立,绝不相容,程度过重,排除。

40.【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:逻辑填空题。第一空根据“调研起来难免千头万绪”可知,体现基层工作头绪繁多,A项“盘根错节”比喻事物的关系错综复杂,很难处理,B项“错综复杂”形容头绪繁多,情况复杂,C项“包罗万象”形容内容丰富,应有尽有,三项均符合文意。D项“任重道远”比喻肩负的责任重大,并需要长期的艰苦努力,不符合文意,排除。第二空根据“同时”可知和前面的“小切口”,“一根竿子插到底”有关,都强调从小问题和最基层的问题入手,B项“追根溯源”意思是追溯事物发生的根源,C项“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致,有层次,这两项均能体现从“小”或从“基层”的问题入手,符合文意。A项“高屋建瓴”比喻居高临下,不可阻挡的形势,不符合文意,排除。第三空根据“方能_____基层‘最后一公里’的症结”可知,这句为条件关系,空格上要能总结前面的内容,即横线处应体现①调研要坚持“一根竿子插到底”,②_____直面“真问题”,③克服认知盲区和思维局限,④秉持更加开阔的视野四种方法得到的结果,即“症结”得到解决,C项“破解”意为解开,解决,符合文意。B项“洞见”指清楚地看到,只能体现前面的④“秉持更加开阔的视野”,不能总结前面四个对策,排除。

41.【答案】A

知识点:语句衔接题

题目解析:语句衔接题。横线居中,瞻前顾后。横线前强调了良法的重要性,横线后指出在立法工作中要发挥立法机关的主导作用,并通过“坚持……坚持……坚持……”提出具体的立法方向,所以横线处所填句子应围绕“立法”这一话题展开论述。A项“要抓住提高立法质量这个关键”既能呼应上文“良法”,又能引出下文立法机关如何提高立法质量的内容,与前后文连接紧密,符合文意。B项,“法定监督方式”文段未体现,排除;C项,“与时俱进”文段并未提及,排除;D项强调“治国理政”,而文段的话题是“法律”,话题不一致。

42.【答案】B

知识点:语句衔接题

题目解析:语句衔接句。整个文段为总分总分结构,第一个总分为第一句和第二句。第一句指出正确的发展思路是让绿水青山发挥效益的关键,第二句列举内蒙古的例子,第二个总分为第三句和第四句,第三句提出观点,思路一变天地宽,第四句继续阐述找到绿水青山转化的正确思路就能创造奇迹,所以空格处的第二个总观点应该和开头的总观点一致,强调思路的重要性。B项符合文意,此处“思路”对应“绿水青山”,“出路”对应“充分发挥经济社会效益”。A项,“党旗红”文段未提及,无中生有,排除;C项强调话题为“农业发展”,题目强调的是“绿色生态”,排除;D项,“美丽经济”对应尾句阐释的内容,片面,排除。

43.【答案】B

知识点:细节理解题

题目解析:细节理解题。

A项根据“沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养”可知,应该是“浅水鱼”,而不是“深水鱼类”,不符合原文,排除;

B项根据“当体温上升时,有更多血液流经眼睛上方的腺体,利用空气流动帮助身体降温。‘眼影’的颜色也会更加鲜艳”可知,符合原文;

C项根据“时常发出浑厚而响亮的叫声,被戏称为‘公驴企鹅’”可知,并未提及非洲企鹅“驴叫声”是用来警示敌人的,不符合原文,排除;

D项根据“非洲企鹅主要栖息于南非好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候”可知，应该是“地中海气候”，而不是“地中海地区”，不符合原文，排除。

44.【答案】C

知识点:意图判断题

题目解析:意图判断题。文段第一句指出我国经济已转向高质量发展阶段，第二句提出问题，目前已不可能单纯依靠出口提升经济发展，第三句通过“因此”总结前文，并通过“必须”提出重点对策，且由递进词“特别是”可知，强调更好更充分释放消费潜力对促进经济发展的作用。第四句详细解释消费作用带来的好处，故文段为分总分结构，强调“消费”的重要性，C项符合文意。AB两项，均未提及主体“消费”，排除；D项，“扩大内需制度”为递进前的内容，非重点，排除。

45.【答案】A

知识点:标题填入题

题目解析:标题填入题。文段第一句介绍最高人民法院对近年来生效裁判进行了梳理、总结和提炼，推动形成具有较高参考价值的裁判要旨提炼编撰体系。第二句提出最高人民法院还出台了分歧解决机制的实施办法和统一法律适用工作实施办法，来解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，之后阐述其重要意义，即可以防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。故文段为分分结构，指出最高人民法院针对裁判分歧作出的两个措施，即裁判要旨提炼编撰体系和实施办法和统一法律适用工作实施办法，这两个办法都是统一裁判迟到的具体做法，目的都是为了维护社会公平，A项符合文意。B项没有提到“裁判”和“公平正义”，且“提升执法水平”无中生有，排除；C项，“良法善治”概念扩大，没有提到“公平”，排除；D项，“消除‘同案不同判’”只能呼应最后一句，即第二个分，排除。

46.【答案】A

知识点:意图判断题

题目解析:意图判断题。文段第一句表示公共法律服务的特点及所承担的职能，总体来说就是实现全面依法治国，第二句通过转折词“但”指出公共法律服务体系建设中面临着发展不平衡、设施不完善等问题，尾句通过“因此”提出重点对策，强调建设现代公共法律服务体系的重要性，所以文段为总分总结构，开头结尾都在强调“现代公共法律服务体系”的重要性，目的是实现全面依法治国，A项符合文意。B项“法律意识的增强”对应转折之前的内容，非重点，排除；C项“弥合地区发展鸿沟”仅能对应“覆盖城乡”，表述片面，排除；D项“以人民群众需求为导向”只能对应人们服务需求增长，不如“全面依法治国”表述全面，排除。

47.【答案】B

知识点:文段推断题

题目解析:文段推断题。下文推断类。尾句通过“只有”强调了重点，强调要在有效版权保护的前提下做好内容传播，故后文应围绕“版权保护”这一对策展开具体论述，所以文段接下来应该具体描述“版权保护”的对策，B项符合文意。A项，“明确时事新闻范围”为前文论述的话题，排除；C项，“诸多困境”为问题的表述，文段尾句已经给出对策，所以接下来应围绕对策展开具体论述，排除；D项，没有提到“版权保护”，排除。

48.【答案】C

知识点:细节理解题

题目解析:细节理解题。

A 项根据“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构,灵活无碍地移动。受其启发,工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人”可知,符合文意;

B 项根据“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构,灵活无碍地移动。受其启发,工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人,用于在人体内进行安全和微创的医学医疗。它通过变形,可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域”可知,符合文意;

C 项根据“在概念验证实验中,微型机器人能够加热到 70℃,对人体组织进行医疗处理,包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血。此外,机器人能够将负载物释放到组织,未来可用于递送药物。”可知,微型机器人只是在概念验证实验中的治疗能力,而在临床中是否得到验证还未知,不符合文意;

D 项根据“微型机器人能够加热到 70℃,对人体组织进行医疗处理,包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可知,符合文意。

49.【答案】D

知识点:主旨概括题

题目解析:主旨概括题。文段第一句指出胜诉权益能不能及时有效兑现,影响人民群众对司法公正的感受,第二句继续解释,自动履行率越高,就有越多案件无需进行执行程序就可兑现裁判,既减少衍生案件的产生,也能缓和社会关系。第三句通过代词和条件词“这要求”给出并列的对策,一方面建立自动履行正向激励机制,建立自动履行激励机制;另一方面加强反向惩戒,建立案件履行督促机制。所以文段的重点在对策,主要介绍了提升自动履行率保障胜诉权益的方法,D 项符合文意。A 项“重要价值”和 B 项“对司法公正的意义”都是文段第一二句背景的内容,非重点,排除;C 项虽为对策,但是“失信惩戒”仅为第二个对策,表述片面,排除。

50.【答案】D

知识点:语句排序题

题目解析:语句排序题。观察首句,①句根据“治理”和②句根据“荒漠化防治和防沙治沙”可知,国家已经注意到这个问题并开始着手解决了。而③句和④句都在介绍我国荒漠化严重的问题。按照逻辑,应该先提出问题,再解决问题,排除①②句做首句,排除 AB 项,C 项④句描述小概念“三北”地区,D 项③句描述大概念“我国”,按照逻辑,大概念应该在概念前,③更适合做首句,考虑 D 项,进行验证,③句引出“我国是荒漠化最严重的国家之一”,接着④句通过“我国”引出“三北地区”介绍荒漠化影响着生态及经济等的发展,①句介绍荒漠化经过治理虽有好转,但根本问题依然存在,⑥句通过近两年我国北方沙尘天气次数增加对前文进行论证,接着通过②句再次指出我国的荒漠化及沙化防治形势严峻,最后⑤句给出对策,我们要认识到防沙治沙工作的特性,提高站位,增强使命感和紧迫感,验证后,语言连贯,逻辑通顺。

51.【答案】C

知识点:语句排序题

题目解析:语句排序题。观察首句。A 项③句提到“当前”,B 项⑤句提到“过去”,根据时间逻辑,③在⑤后,③不能做首句,排除 A 项,D 项⑥句提到“可穿戴智能生物传感技术”为现代最新的技术,逻辑也在⑤“过去”后,不能做首句,排除 D 项,比较 BC 项,验证后 B 项⑥③逻辑错误,③“当前,随着技术的进步,智能可穿戴设备……”可知是在交代“智能可穿戴设备”的发生背景,⑥句“可穿戴智能生物传感技术具有……目的”可知是在描述“智能可

穿戴设备”的功能作用，逻辑上应该③在⑥前，排除B项，验证C项，②句引出“主动健康实践”的话题，④句用代词衔接“这些实践”中有技术的身影，⑤①句论述过去健康监测仪器的应用存在局限，③句介绍当前智能可穿戴设备的背景，⑥句介绍可穿戴智能生物传感技术的功能。验证后，语言连贯，逻辑通顺。

52.【答案】C

知识点:语句排序题

题目解析:语句排序题。观察首句。①句通过数据论证分析了我国每年损失浪费食物的现象十分严重，④句指出食物的每个环节都有“跑冒滴漏”的现象存在，即食物存在损失浪费，根据逻辑，应先引出食物损失浪费的话题再进行数据论证，④句更适合作首句，排除AB项。观察CD两项，即④句之后接①句还是②句，①句具体分析了我国每年损失浪费食物的现象十分严重，与④句话题一致，衔接恰当，②句提出“食物节约减损”即针对食物损失浪费的问题提出对策，根据逻辑顺序，应先指出问题再提出对策，所以④句应该先接①句，排除D项，C项验证后，语言连贯，逻辑通顺。

53.【答案】B

知识点:语句衔接题

题目解析:语句衔接题。横线居首，且横线后为句号，需要全文总结。后文第一句通过“关键在于”强调人民对于人民代表大会制度的重要性，第二句通过“必须”强调国家机关和国家工作人员应该把人民放在首位，第三句通过“要”强调丰富内容和形式，听取人民意见，服务好人民，让人民当家作主。所以后文全部在强调人民代表大会制度就是要以人民为中心。B项“为政之要，以顺民心为本”指为政者要以顺应民心为根本，体现出顺应民心，把人民放在首位的意思，符合文意。

A项，“人视水见形，视民知治不”意为人从水中可以看到自己的形象，在民众中可以看出国家治理的状况。侧重表达人民是评判执政水平的依据，文段没有提到人民评判我们执政水平高低，排除；

C项，“善为政者，弊则补之，决则塞之”意为善于治理国家的人会在发现问题的时候及时补救、及时解决，绝不会听之任之，任由它酿成大祸，与“以人民为中心”无关，排除；

D项，“苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗”意为只要对人民有好处，就不必一定要效法古人的制度；只要有助于事情的成功，就不必沿袭旧有的规矩。侧重强调改革创新，与文意无关，排除。

54.【答案】B

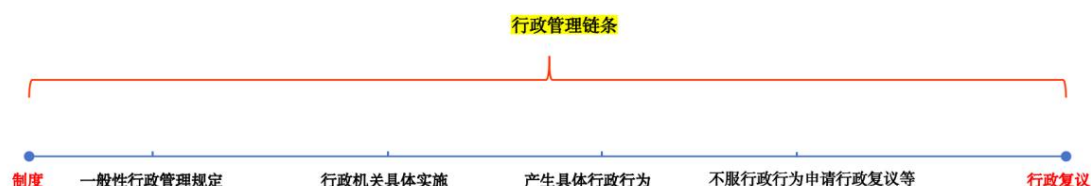
知识点:语句衔接题

题目解析:语句衔接题。横线居首，且横线后为句号，需要全文总结。横线后第一句话通过设问提出“我们党当初为什么要创办中央党校”的问题，重点在设问的回答，即“培养骨干力量”，第二句描述“90年来，中央党校通过教育培训领导干部推动党的事业从胜利走向新的胜利”，第三句通过“例如”进行举例论证，阐述在不同时期中央党校具体培训的干部数据。故后文主要强调在中央党校进行了大量干部教育培训，所以后文的重点即，创办中央党校就是为了培训党的骨干力量，B项符合文意。A项，“党性”指党的本质属性，是通过政党的纲领、章程、思想基础、奋斗目标、根本制度等表现出来，文段没有提到关于“锤炼党性”的培训内容，与文意不符，排除；C项“传承党的精神血脉”、D项“党的意识形态工作”文段均未提及，无中生有，排除。

55.【答案】A

知识点:意图判断题

题目解析:意图判断题。文段第一句提到,行政管理是一个链条,制度在前端,行政复议在末端,第二句介绍末端的行政复议案件产生会经过很多环节,类似下图:



第三句提到如果末端出现行政复议案件,就说明整个行政管理链条某些环节都可能存在问题。第四句通过对策词“要”提出重点对策,即行政机关要善于“抓末端、治已病”,“末端”即行政复议,“已病”就是整个行政管理链条某些环节中存在的问题。最后通过分号进行了分述,如“个案”、“制度”、“制定制度”都是行政管理链条上的某些环节,即对如何“治已病”进行具体的解释说明,故文段重点对策为:“抓末端、治已病”,即要善于利用末端的行政复议提升整个行政管理链条的水平,A项符合文意。B项,“对行政复议案件要具体问题具体分析”仅强调要针对每个行政复议案件给出特殊的分析和解决,但并未体现出“治已病”即解决行政管理过程中其他环节的种种问题,片面,排除;C项虽然提到“行政管理链条”,但没有提到“行政复议”,排除;D项“行政管理问题的外化”属于问题表述,文段的重点为对策,排除。

56.【答案】B

知识点:文段推断题

题目解析:文段推断题。下文推断类。重点看尾句,尾句提到出对策,“建立适老型诉讼服务机制将有助于……,还能……”,都在描述“建立适老型诉讼服务机制”这个对策的好处和意义,所以接下来最可能论述的是如何建立适老型诉讼服务机制,B项符合文意。A项“法治意义”、C项“老年人诉讼参与问题及困境”均属于文段已经论述过的内容,后文不会再论述,排除;D项“适老型普法宣传教育”与文段结尾部分的核心话题“适老型诉讼服务机制”不一致,排除。

57.【答案】D

知识点:细节理解题

题目解析:细节理解题。

A项根据“在乳液阶段,食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面”可知,“不易吸附”不符合文意;

B项“稀释核桃油浓度”文段未提及,不符合文意;

C项根据“在乳液阶段,食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面,形成不均匀的致密网格结构,降低液滴的聚集;冷冻干燥后,其结构产生形变,获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。”可知,食用纳米纤维素只会使核桃油的结构产生形变,而不能使“不饱和脂肪酸”发生形变,不符合文意;

D项,根据“由于纳米纤维素可定向‘裁剪’,因此可构造不同性质的多不饱和油凝胶,这为核桃油的多元化应用提供了新路径”可知,符合文意。

58.【答案】C

知识点:意图判断题

题目解析:意图判断题。文段第一句通过“需要”给出对策,强调需要一般法律体系从协同治

理的角度，考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。第二句通过分号进行分述，一方面，劳动法的制度和思路是一种末端解决问题的思路；其他市场经济的法律是一种前端解决问题的思路。第三句通过“只有……才”给出对策，即前端和后端结合，也就是源头治理与兜底保障相结合才能实现产业与劳动者权益维护的平衡，所以文段为总分总结构，开头结尾的对策都提到了“协同”“结合”治理的作用，C项符合文意。A项“相辅相成”强调相互依赖，相互成就，可是题目中只强调结合，并不强调依赖和无法分离的关系，且缺少文段目的“产业与劳动者权益维护的平衡”，排除；BD项未提到主体“协同”，排除。

59.【答案】B

知识点:态度理解题

题目解析:态度理解题。文段第一句通过递进关系，提到个人信息保护案件涉及的环节以及责任主体有犯罪者，还有下游的违法处理信息者，第二句提到，是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法实践中存在争议。根据“是否”可知作者讨论的核心话题即“是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任”；第三句介绍了民法典的相关规定，认定是可以连带追究下游违法者的赔偿责任的，最后通过“因此”得出作者观点，当不同侵权主体主观具有共同过错，客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可依法追究各侵权人的连带责任。所以无论是民法典，还是作者的观点，都认为应当依法追究下游违法者的赔偿责任，B项符合文意。A项，“犯罪者”主体错误，文段重点讨论主体是“下游违法者”，排除；C项，“是否需要法定原则指导下进行”并非文段重点，文段重点讨论是否追究“下游违法者”的连带赔偿责任，讨论话题偏移，排除；D项，“各侵权人”主体错误，文段重点讨论主体是“下游违法者”的连带赔偿责任，排除；

60.【答案】A

知识点:意图判断题

题目解析:意图判断题。文段第一句提到现实生活中的案件事实复杂，第二句提到即使案件事实清楚，有的在适用法律层面仍然存在难点，第三句提到不同环节的工作人员对法律的理解可能存在差异。所以前三句都在描述现实生活中的案件事实复杂，存在各种各样的难点，第四句通过代词“在这些因素的影响下”总结前文，“行刑衔接”可能出现“由行到刑再到行、由刑到行再到刑”的衔接。文段尾句通过“正因为如此”引导结论，法律明文规定了“多环节的移送”。文段为因果关系，重在分析“行刑衔接”中出现“多环节的移送”的原因，A项符合文意。B项，“多重复杂状况”为原因的内容，非重点，排除；CD项缺少主体“行刑衔接”，非重点，排除。

61.【答案】A

知识点:经济问题

题目解析:经济问题-基础经济。设A工厂当年的预计营业额为x亿元，则A工厂原本预计会产生 $0.8\%x$ 亿元的亏损。根据题意可列方程： $2\%x - 0.8\%x = 300 \text{ 万元} = 0.03 \text{ 亿元}$ ，解得 $x = 2.5 \text{ 亿元}$ 。

62.【答案】C

知识点:其他问题

题目解析:其他问题。根据题意可得下表：

	甲	乙	丙	总
参加笔试（占比）	$100\%-25\%-25\%=50\%$	$10\%+15\%=25\%$	25%	100%
进入面试（人数/占比）	40 人/40%	10 人/10%	50 人/50%	100 人/100%

因此，笔试时甲、乙、丙高校人数之比为 50%：25%：25%=2：1：1。

63.【答案】B

知识点:时间问题

题目解析:时间问题-年龄问题。

	甲	乙	丙	丁
现在	$3x$	$4x$	$5x$	
8 年之后	$3x+8=32$	$4x+8=40$	$5x+8=48$	52
再过 15 年	$32+15=47$	$40+15=55$	$48+15=63$	$52+15=67$

根据题意可列方程： $(3x+8) + (4x+8) = (5x+8) \times 1.5$ ，解得 $x=8$ 。那么 8 年后丁的年龄为 $43 \times 4 - (32+40+48) = 52$ 岁。再过 15 年，四人的年龄为 47、55、63、67 岁，超过 60 岁的有 2 人。

64.【答案】D

知识点:概率问题

题目解析:概率问题-单事件概率。满足要求的情况数：第一周，3 人随机去 3 个不同的地方：

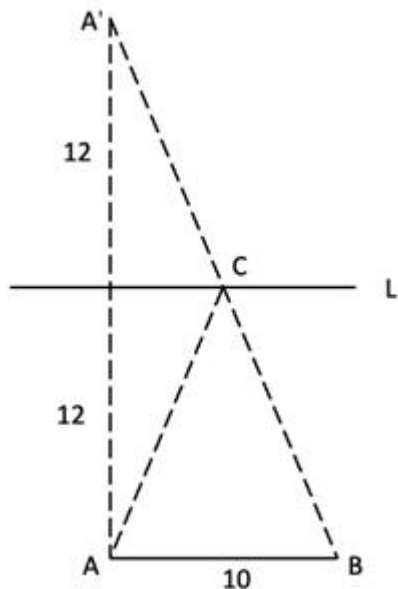
$A_3^3=6$ 种；第二周，3 人均不能再去上周去过的地方，考虑全错位排列：2 种；第三周，3 人均只剩 1 个地方未去：1 种，即满足题意的情况数为 $6 \times 2 \times 1 = 12$ 种。

总情况数： $A_3^3 \times A_3^3 \times A_3^3 = 216$ 种。因此，每周三人去的地方都不同的概率为 $\frac{12}{216} = \frac{1}{18}$ 。

65.【答案】A

知识点:几何问题

题目解析:几何问题-平面几何。如下图所示：



设甲联络站在 A 点，乙联络站在 B 点，那么线段 AB 的长度为 10 千米，做 A 点关于道路 L 的对称点 A'，连接 A'B 交道路 L 于点 C，那么 $AC = A'C$ ，则 $CA + CB = CA' + CB = A'B$ 。在直角 $\triangle A'AB$ 中， $A'A = 24$ ， $AB = 10$ ，根据勾股定理可得 $A'B = \sqrt{A'A^2 + AB^2} = \sqrt{24^2 + 10^2} = 26$ 千米。

66. 【答案】B

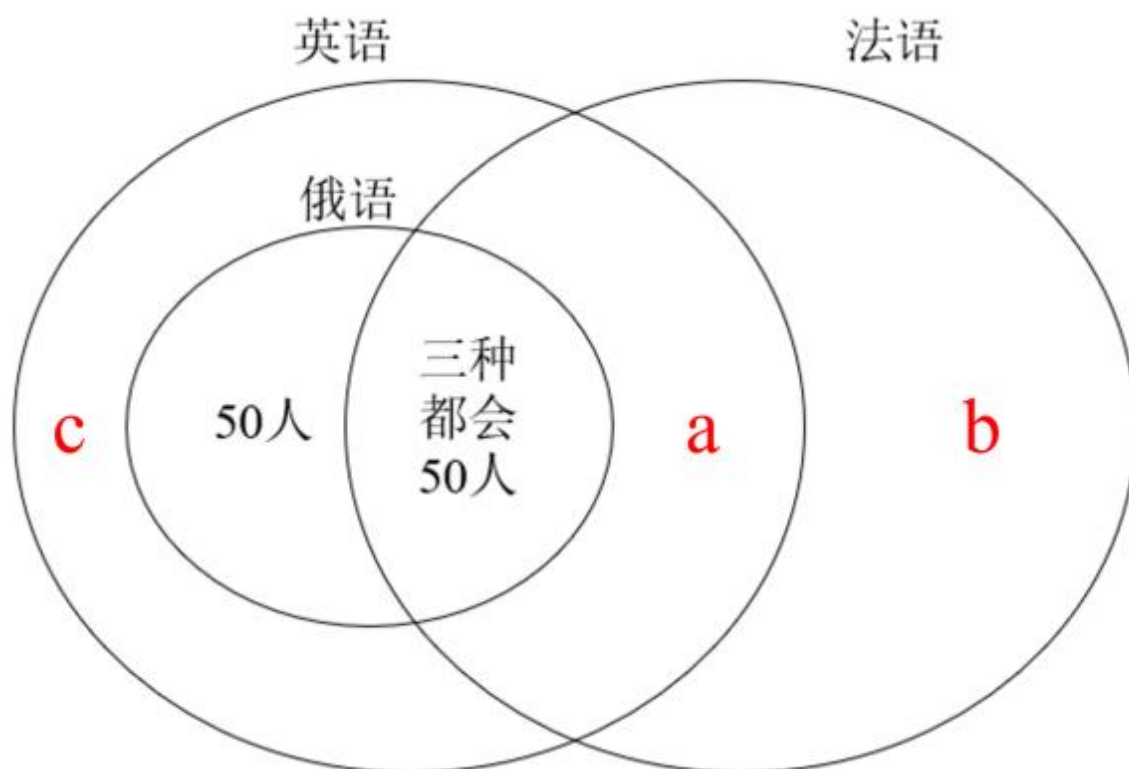
知识点:数字特性思想

题目解析:数字特性思想。根据“甲的人数比乙多 26%”，可知 $\frac{\text{甲}}{\text{乙}} = \frac{126}{100} = \frac{63}{50}$ ，设甲团队人数为 $63n$ ，乙团队人数为 $50n$ ；则丙团队人数为 $50n + 6$ 人。即总人数为 $63n + 50n + 50n + 6 = 163n + 6$ 。由于总研发人员 300 多人，则 n 只能取 2。故此时甲团队人数 126 人，乙和丙团队人数均为 103 人。设甲调 x 人去丙，根据题意可列方程： $103 + x = 2 \times (126 - x)$ ，解得 $x = 49^+$ ，若要保证 2 倍以上，则 x 取 50。

67. 【答案】D

知识点:容斥原理

题目解析:容斥原理-三集合。根据题意可得下图：

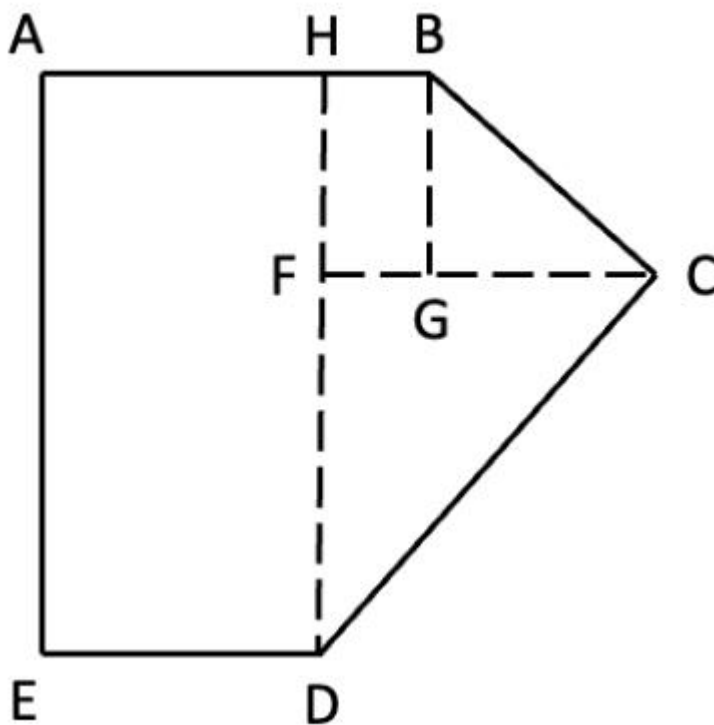


根据“只会其中两种的有 100 人”，可知 $a=100-50=50$ 人；再根据“会英语的学生中有一半会法语”，可知 $c+50=50+a$ ；解得 $c=50$ 人。又根据“只会其中一种语言的有 150 人”，可得 $b=150-c=100$ 。所以会法语的有 $50+50+100=200$ 人。

68. 【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:几何问题-平面几何。过 D 作 DH 垂直于 AB，过 C 作 CF 垂直于 DH，过 B 作 BG 垂直于 CF。如下图所示：



根据 $\angle B=135^\circ$ ，可得三角形 BCG、CDF 均为等腰直角三角形。因为 $CD=50$ 米，则 $DF=CF=50 \div \sqrt{2} = 25\sqrt{2}$ ， $CG=BG=HF=AE-DF=60-25\sqrt{2}$ ， $BC=CG \times \sqrt{2} = (60-25\sqrt{2}) \times \sqrt{2} = 60\sqrt{2}-50$ ， $HB=FG=CF-CG=25\sqrt{2} - (60-25\sqrt{2}) = 50\sqrt{2}-60$ ， $DE=AH=AB-HB=40 - (50\sqrt{2}-60) = 100-50\sqrt{2}$ 。即道路的总长度 $AB+BC+CD+DE+AE=40 + (60\sqrt{2}-50) + 50 + (100-50\sqrt{2}) + 60=200+10\sqrt{2} \approx 214$ ，在 210~220 米之间。

69.【答案】D

知识点:时间问题

题目解析:时间问题-星期日期问题。9月共30天，参加13次活动，说明9月除了4整周外，多出的2天中有一天是周二、周五、周日中的一天；10月共31天，参加14次活动，说明10月除了4整周外，多出的3天是周二、周五、周日中的两天。

第1种可能：10月多出的三天是周五、周六、周日，那么9月多出的两天是周三、周四，不满足题意；

第2种可能：10月多出的三天是周日、周一、周二，那么9月多出两天的是周五、周六，满足题意。即10月29、30、31日为周日、周一、周二，相对于10月31日而言，12月31日为 $30+31=61$ 天后， $61 \div 7 = 8 \dots 5$ ，即周二往后推5天为周日，是社团活动日，满足题意，故当年最后一次参加是12月31日。

70.【答案】C

知识点:排列组合问题

题目解析:排列组合问题-基础排列组合。5批去三个地方,每个地方至少一批,可分为两种情况:3、1、1或1、2、2。

第一种情况(3、1、1):去甲3批: $C_3^3 \times C_2^1 \times C_1^1 = 2$ 种;去乙3批: $C_3^1 \times C_4^3 \times C_1^1 = 12$ 种;

去丙3批: $C_3^1 \times C_4^1 \times C_3^3 = 12$ 种。合计 $2+12+12=26$ 种。

第二种情况(1、2、2):去甲1批: $C_3^1 \times C_4^2 \times C_2^2 = 18$ 种;去乙1批: $C_3^2 \times C_3^1 \times C_2^2 = 9$ 种;

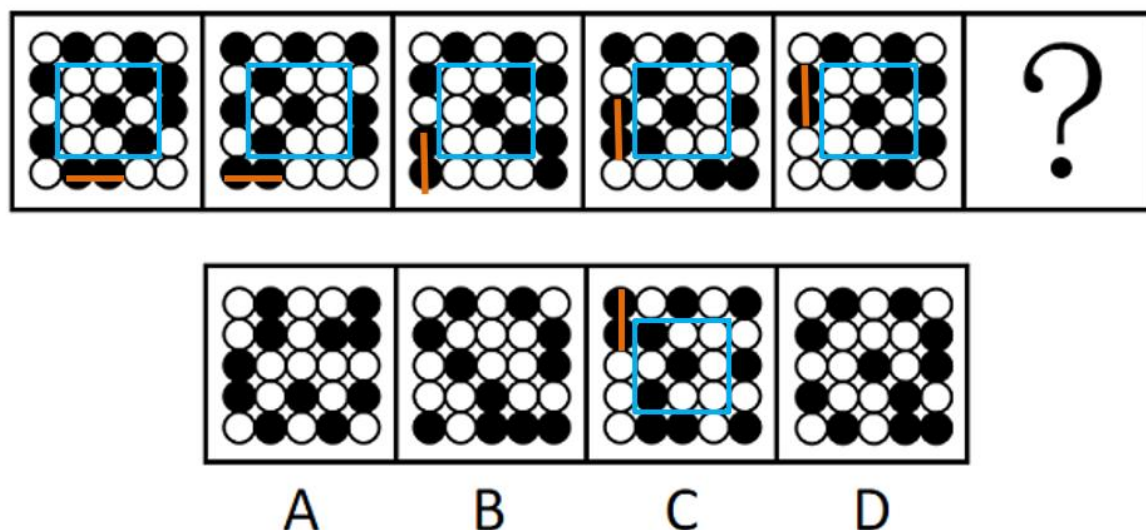
去丙1批: $C_3^2 \times C_3^2 \times C_1^1 = 9$ 种。合计 $18+9+9=36$ 种。

总合计 $26+36=62$ 种。

71.【答案】C

知识点:位置类

题目解析:图形推理-位置类-动态位置-平移。二十五宫格的外圈区域,黑球每次往顺时针方向平移1格;二十五宫格的内圈区域,黑球每次往顺时针移动4格(看成内圈图案整体左右翻转也可)、最中间的黑球不变。



72.【答案】D

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-面。黑块面积依次占整体图形面积的六分之一、五分之一、四分之一、三分之一、二分之一、百分之百。

73.【答案】A

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-线。题干黑色多边形的外框线条数为5、3、4、5、6;白色多边形的外框线条数4、4、3、6、5;将黑色外框线条数减去白色外框线条数,差值的规律如下:

黑色图形外框线	5	3	4	5	6	A项: 3
白色图形外框线	4	4	3	6	5	A项: 4
黑色-白色	1	-1	1	-1	1	A项: -1

74. 【答案】B

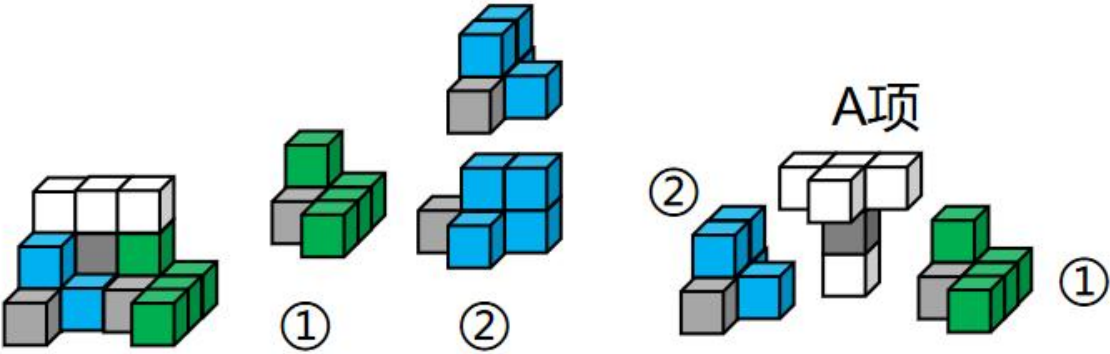
知识点:样式类

题目解析:图形推理-样式类-样式运算-黑白叠加。横看，黑+白=白，白+白=黑，白+黑=白，黑+黑=空。

75. 【答案】A

知识点:立体组合

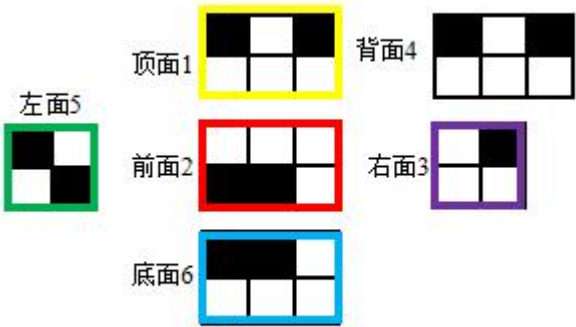
题目解析:图形推理-立体组合。将①和②经过一定方向的转动，可和A项拼成题干完整的立体图形。



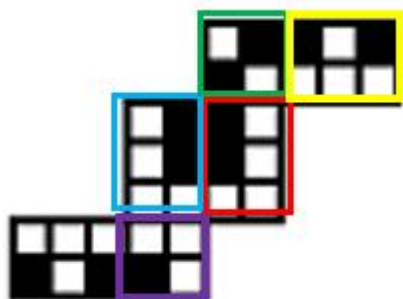
76. 【答案】D

知识点:立体重构

题目解析:图形推理-立体重构-六面体。将长方体的外表面依次标上序号和颜色，如下图所示：

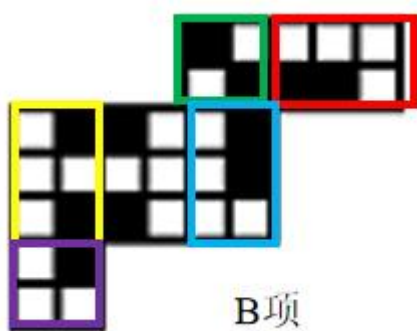


A 项各个面与题干一致，标记如下：



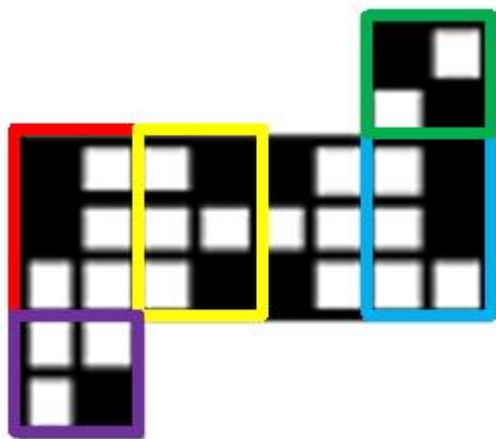
A项

B 项各个面与题干一致，标记如下：

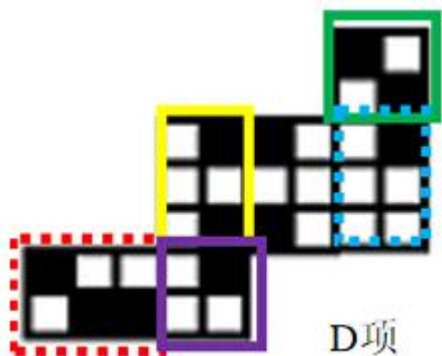


B项

C 项各个面与题干一致，标记如下：



D 项展开图中左下角的面和右侧的面为无中生有的面，与题干不一致，当选。

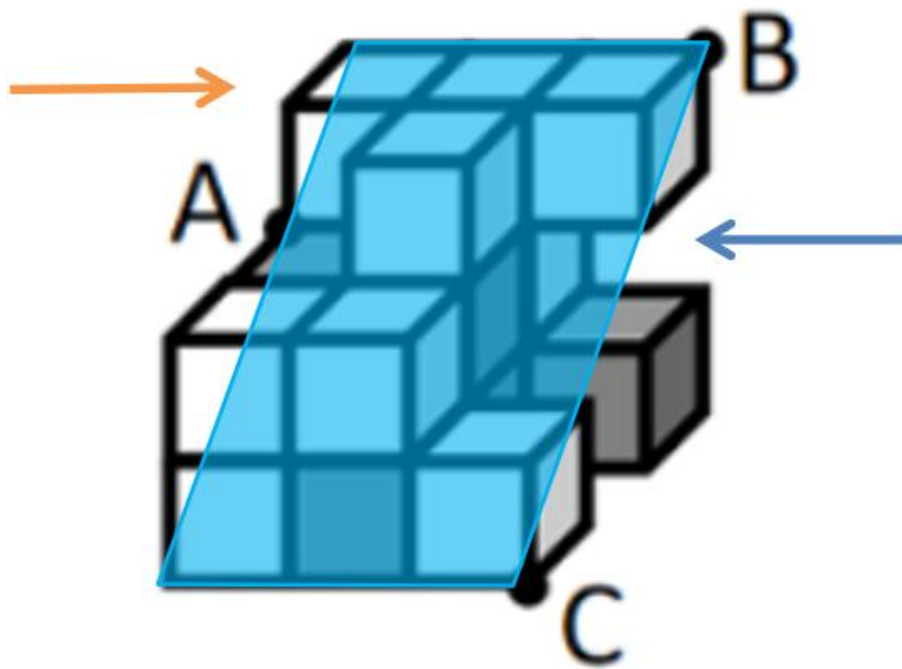


D项

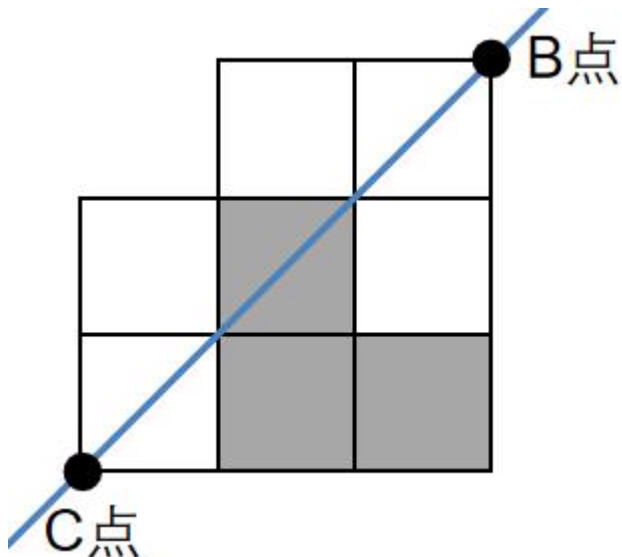
77.【答案】B

知识点:立体截面

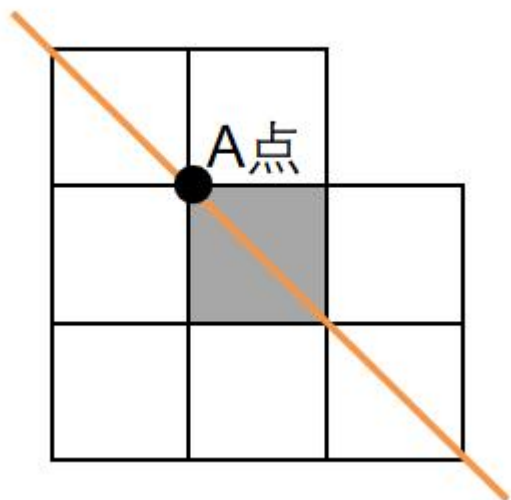
题目解析:图形推理-立体截面。经过 ABC 三个点的平面用蓝色进行标记,该蓝色平面只经过最左边、最前面、正中间 3 个灰块(可以分别从右侧蓝色箭头、左侧黄色箭头,辅助观察)。



从右侧蓝色箭头观察右视图的切割痕迹如下:



从左侧黄色箭头观察左视图的切割痕迹如下:



因为蓝色平面只经过最左边、最前面、正中间 3 个灰块，故截面中只会出现 3 个阴影，排除 AC 项；并且截面外框应该只有一个缺口，排除 D 项的两个缺口。按照蓝色平面切割后，从下往上看切面，即可得到 B 项截图。

78. 【答案】C

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-线。图①⑤⑥是两笔画图，②③④是一笔画图。

79. 【答案】A

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-素。白色球将黑色球分割成两个部分。其中图①④⑥每个黑色球部分的黑球个数分别为 2 个、4 个。其中图②③⑤每个黑球部分的黑球个数分别为 1 个、5 个。

80. 【答案】D

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-面。图①②③中黑色阴影与 4 个白色面相连。图④⑤⑥中黑色阴影与 3 个白色面相连。

81. 【答案】B

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。定义的关键词为：①犯罪行为人；②采取相应措施来隐蔽自身、迷惑侦查机关侦查活动的行为；③栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来误导侦查方向；④主动报案，通过实施“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关；⑤制造伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线为目的。结合选项：A 项甲将乙杀害，甲属于犯罪行为人。故意在网络上散布丙与乙不和的谣言，转移警方注意力，属于制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线为目的。符合定义，排除；B 项甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份，隐蔽的是受害人的身份，而不是隐蔽犯罪行为人自身的行为，不符合定义，当选；C 项甲酒后与乙争吵并痛下杀手，甲属于犯罪行为人。事后甲主动报警，声称自己是目击证人，属于主动报案，通过实

施“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关。符合定义，排除；D项甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上，属于制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线为目的。符合定义，排除。

82. 【答案】B

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为：①动物的战斗行为；②在进化中演变出一种既能决定胜负又能减少伤亡的相对固定的方式。结合选项：A项偶蹄动物通常用角互相推顶以比试力量，属于动物的战斗行为。但并不攻击对方的要害部位，属于既能决定胜负又能减少伤亡的方式。符合定义，排除；B项蟾蜍被其他动物捕食时，其体表会分泌毒液使捕食者产生不适，从而将其吐出，其行为是为了对其他动物造成伤害，帮助自己避免被捕食，不属于既能决定胜负又能减少伤亡的方式。不符合定义，当选；C项蜜蚁发生争斗时，属于动物的战斗行为。鼓起并翘起腹部，使自己看起来更大一些，直至对方投降，属于既能决定胜负又能减少伤亡的方式。符合定义，排除；D项响尾蛇争斗时，属于动物的战斗行为。采用颈部侧贴并互相压制的方式，并不使用毒牙和毒液，属于既能决定胜负又能减少伤亡的方式。符合定义，排除。

83. 【答案】D





知识点:单定义





题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为：①将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品上；②品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上；③对消费者造成心理冲突。消费者只会购买其一，或两者都不买，从而损害原有品牌的形象。结合选项：A项雪糕品牌与白酒品牌不属于品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上，不符合定义，排除；B项奢侈品手提包与百元手提包都是手提包，二者属于相同类型的 product，不属于将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的 product 上，不符合定义，排除；C项某世界知名服装品牌为打开甲国市场，特地将甲国标志性的动物印在新款服饰上，只是在原来的 product 上新增了动物图案，没有将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的 product 上，不符合定义，排除；D项某知名厨卫清洁品牌进军食品行业，推出功能饮料产品，属于品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上。消费者一时难以接受，属于对消费者造成心理冲突。符合定义，当选。

84. 【答案】A

知识点:单定义

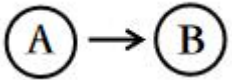
题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为：①数位从高到低的顺序为从右到左；②其

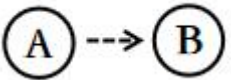
中右边数位从大到小依次为 、、、；③左边数位从大到小依次

为 、、、。根据关键词①可知，判断数字大小应该先从右边看起，结合关键词②和选项可知，AC项的右位数大于BD项的右位数，排除B、D项。根据关键词③可知，A项的左位数大于C项的左位数。因此，数字最大的为A项。

85. 【答案】A

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。定义的关键词为:①  表示 A 受 B 吸引;

②  表示 A 排斥 B; ③被实线箭头指向最多的人,就是处于团体中心位置的人。结合选项: A 项虚线表示排斥关系,但是图中没有双向虚线箭头,因此该团队中没有相互排斥的人,该项判断正确,当选; B 项该团队中被实线箭头指向最多的人是 B,因此 B 是处于团体中心位置的人,该项判断错误,排除; C 项虚线表示排斥关系,虚线箭头所指的代被排斥的人, F 没有被虚线箭头指向,因此 F 没有受到排斥,该项判断错误,排除; D 项实线箭头表述吸引关系, H 和 B 之间没有直接的双向实线箭头,因此 H 和 B 不是相互吸引的人,该项判断错误,排除。

86.【答案】D

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。慢病的关键词为:①慢性非传染性疾病;②长期的、不能自愈的、也几乎不能被治愈的疾病。慢病自我管理的关键词为:慢病患者主动监测自己的病情。结合选项: A 项中的流感是传染病,且不是长期的、不能自愈的、也几乎不能被治愈的疾病,不符合定义,排除; B 项是医院为其建立了慢病管理档案,不属于慢病患者主动监测自己的病情,不符合定义,排除; C 项老赵没有患病,不是慢病患者,不符合定义,排除; D 项 II 型糖尿病属于慢性非传染性疾病。患者老李含糖量高的食物一概不碰,每天按时服药,定期监测血糖水平,属于慢病患者主动监测自己的病情。符合定义,当选。

87.【答案】C

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①一个民族或一个社会群体;②在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项;③民间流行的风尚、习俗,具有传承性、广泛性、稳定性。结合选项: A 项黄帝陵举行隆重的公祭活动往往是由官方组织的,不是民间流行的风尚、习俗,不符合定义,排除; B 项王老伯家的习惯是他们一家人的行为,不是一个民族或一个社会群体的行为,不符合定义,排除; C 项河洛地区的人们,属于一个民族或一个社会群体。每逢重阳节都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花,属于在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项。符合定义,当选; D 项“相亲角”活动,不属于在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项,不符合定义,排除。

88.【答案】B

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。电力一次设备的关键词为:直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能的设备。电力二次设备的关键词为:为了保护并保证电力一次设备的正常运行,对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备。结合选项: A 项升降交流电压,属于直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能,符合电力一次设备,该项说法错误,排除; B 项将回路中高电压降低,属于直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能,符合电力一次设备,该项说法正确,当选; C 项由柴油驱动的发电机,属于直接参与生产电能的设备,符合电力一次设备,该项说法错误,排除; D 项记录零序电流值并用于查找故障点的故障录

波装置，属于为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备，符合电力二次设备，该项说法错误，排除。

89.【答案】A

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。定义的关键词为:①首先找出与被定义概念相邻近的上位属概念;②然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别。结合选项:A项葛布是被定义项,布是其相邻近的上位属概念,用葛的纤维织成的属于被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别,符合定义,当选;B项吃香为被定义项,但是受欢迎和吃香是相同的意思,不属于相邻近的上位属概念,不符合定义,排除;C项摩天大厦是被定义项,高楼大厦是其相邻近的上位属概念,但是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的,是对摩天大厦的一些案例,不属于被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别,不符合定义,排除;D项竹林七贤是被定义项,名士是其相邻近的上位属概念,但阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎是竹林七贤的具体对象,不属于被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别,不符合定义,排除。

90.【答案】C

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。缓方的关键词为:药性缓和,治疗病势缓慢需长期服用的方剂。偶方的关键词为:双数药物组成的方剂。结合选项:A项常用于元气大亏、阳气暴脱之症,不属于治疗病势缓慢需长期服用的方剂,不符合定义,排除;B项只有一种药物甘草,不属于双数药物组成的方剂,不符合定义,排除;C项人参、甘草、茯苓、白术各等分,属于双数药物组成的方剂。主治脾胃气虚证,症见面色萎黄、语声低微、气短乏力等,属于治疗病势缓慢需长期服用的方剂。符合定义,当选;D项人参9克、麦门冬9克、五味子6克,不属于双数药物组成的方剂,不符合定义,排除。

91.【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。“质证”指在法庭的主持下,当事人、诉讼代理人及第三人对提出的证据进行说明和质辩的活动或过程。在“法庭”上“质证”,二者为地点和动作的对应关系,而且“质证”一定发生在“法庭”上。结合选项:A项在“窗口”前“缴费”,二者为地点和动作的对应关系,但“缴费”不一定在窗口,有可能是线上,排除;B项在“监狱”中“拘役”,二者为地点和动作的对应关系,但是对应的位置错误,排除;C项在“考场”上“监考”,二者为地点和动作的对应关系,“监考”一定在“考场”发生,与题干逻辑关系一致,正确;D项在“现场”中“采访”,二者为地点和动作的对应关系,但是“采访”可能是通过电话发生,排除。

92.【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。“花生壳”是花生的组成部分;“核桃仁”是核桃的组成部分,都是组成各自植物的一部分。结合选项:A项“刺梨汁”是刺梨为原材料制成的果汁,“桃花扇”是指扇面上画有桃花的扇子,排除;B项“丝瓜络”是丝瓜的组成部分,“石榴籽”是石榴的组成部分,与题干逻辑关系一致,正确;C项“杏仁露”以杏仁为原材料制成,“葡萄皮”是葡萄的组成部分,排除;D项“葛根茶”以葛根为原材料制成,“芡实粉”以芡实为原材料磨

成，排除。

93. 【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-因果关系。诛禁不当，反受其殃，意思是惩罚得不恰当，反而受其祸害，因果关系，意为因为诛禁不当，所以反受其殃。结合选项：A项为者常成，行者常至，意思是努力去做的人常常可以成功，不倦前行的人常常可以达到目的，并列关系，排除；B项君子检身，常若有过，意思是君子要时时反省检查自己，就像自己经常会有缺点过失那样，排除；C项其身不正，虽令不从，意思是在上位的管理者本身言行不正，因果关系，意思是因为其身不正，所以虽令不从，正确；D项麻雀虽小，五脏俱全，比喻事物的体积或规模虽小，具备的内容却很齐全，排除。

94. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。花香四溢是花的香味在空气中向四处飘洒，形容花香浓郁。花香四溢的原理是分子运动，对应关系。结合选项：A项波光粼粼形容波光明净。波光粼粼的原理是光的反射，对应关系，与题干逻辑关系一致，正确；B项聚沙成塔意思是把沙子堆成宝塔，比喻积少成多。与质量互变无关，排除；C项水落石出“水落石出”原指水落下去，水底的石头就露出来，比喻事情的真相完全显露出来，体现了自然界中动态与静态的辩证关系。因为水落，所以石出。排除；D项炉火纯青相传道家炼丹，到炉子里的火发出纯青色的火焰的时候，就算成功了。比喻学问、技术或办事达到了纯熟完美的地步。炉火纯青的原理不是金属炼制，排除。

95. 【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。生产红酒的过程包括发酵和灌装，组成关系；先发酵再灌装，时间顺序。结合选项：A项冲泡奶粉的过程需要摇晃和搅拌，摇晃和搅拌没有先后顺序，排除；B项检索资料与下载和打印没有包含关系，排除；C项销售对虾的过程包括运输，不包括养殖，排除；D项制作信封的过程包括折叠和粘合，组成关系，先折叠再粘合，与题干逻辑关系一致，正确。

96. 【答案】D

知识点:语法关系

题目解析:类比推理-语法关系-主宾关系。蚜虫会吸食小麦的汁液，主宾关系；七星瓢虫会捕食蚜虫，主宾关系。结合选项：A项有的蛇会吃鸟，有的鸟会吃蛇，排除；B项稗草是一种常见的田间杂草，会和水稻竞争稻田里的资源，竞争关系，排除；C项只有雄性蚊子会吸食植物的汁液，而题干是所有蚜虫都会吸食小麦的汁液，与题干逻辑关系不一致，排除；D项老鼠吃玉米，主宾关系，黄鼬会捕食老鼠，主宾关系，与题干逻辑关系一致，正确。

97. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。感想指由接触外界事物引起的思想活动，体会是指体验领会，近义关系；感想和体会均具有主观性，必然属性。结合选项：A项典范可以作为榜样而起示范作用的人或事物，表率是好榜样，二者为近义关系；典范和表率均具有示范性，

必然属性，与题干逻辑关系一致，正确；B项发明需要方法，排除；C项泥土是一种材料，种属关系；材料可能具有可塑性，或然属性，排除；D项规律自然界和社会诸现象之间必然、本质、稳定和反复出现的关系，定理是经过受逻辑限制的证明为真的陈述。定理是规律的一种，种属关系，排除。

98.【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。“放养过密”和“饲喂不当”是不科学的饲养方式，反对关系，都是导致“鱼病发生”的原因，因果关系。结合选项：A项因为“任务繁重”，所以“临时加班”，因果关系，“任务繁重”导致“积劳成疾”，因果关系，排除；B项“材料审核”和“实地考察”都是审核的一种，并列关系，但“材料审核”和“实地考察”都是“评估通过”的条件，条件对应关系，排除；C项“地基下沉”和“结构老化”都是建筑的问题，反对关系，都是导致“房屋倾斜”的原因，因果关系，与题干逻辑关系一致，正确；D项“市场饱和”导致“利润下降”，因果关系，“利润下降”导致“分红减少”，因果关系，排除。

99.【答案】B

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-近义关系。结合选项：A项嬗变指蜕变、演变，与改变是近义关系；生肖指十二生肖，又叫属相，与中国是对应关系，排除；B项嬗变指蜕变、演变，与演变是近义关系；生肖与属相也是近义关系，前后逻辑关系一致，正确；C项剧变指急剧的变化，与嬗变均有改变的意思，近义关系；生肖与动物是对应关系，排除；D项巨变指巨大或剧烈的变化，与嬗变均有改变的意思，近义关系；生肖是中国传统文化的重要组成部分，与传统是包容关系，排除。

100.【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。A项重型战机是指战斗机中体型相对较大，航程相对较远，载弹量相对较大的战斗机，具有纵深打击能力；隐形战机是通过在机身涂上一层高效吸收电波的物质，造成雷达无法追踪的效果。重型战机和隐形战机交叉关系；分辨率是表征清晰度的一个因素，对应关系，排除；B项重型战机是指战斗机中体型相对较大，航程相对较远，载弹量相对较大的战斗机，具有纵深打击能力，种属关系；分辨率是一种性能指标，种属关系，顺序错误，排除；C项重型战机与轻型战机是并列关系；分辨率可能会影响订单量，对应关系，排除；D项载弹量是重型战机的一个性能指标，对应关系；分辨率是显示器的一个性能指标，对应关系，前后逻辑关系一致，正确。

101.【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：苦味的感知担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。论据：苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制。结合选项：A项讨论的是苦味受体如何将信号传递到大脑，而论点表述为苦味是否是预警标志，论题不一致，排除；B项苦味受体分布在舌头不同部位，而论点表述为苦味是否是预警标志，论题不一致，排除；C项苦味分子与苦味受体如何激活大脑皮层，产生味觉感知，而论点表述为苦味是否是预警标志，论题不一致，排除；D项指出自然界的大部分有毒物质是苦的，说明苦确实是有毒物质的预警，是论点成立的必要条件，可以加强，正确。

102.【答案】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能支持。论点:海洋生物产业潜力巨大,海洋生物更有可能是未来新型抗生素,抗癌药物的来源。论据:近几十年来,越来越多的药物开始从海洋生物中产生,海洋生态环境极具复杂性,因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。结合选项:A项指出陆地微生物生产抗生素的不足,而海洋微生物提供了替代性疗法,举例说明海洋生物产业潜力巨大,补充论据,可以加强,排除;B项说明人们将庞大的“生物基因组库”和“具有生物活性的化合物库”进行关联,并未提及海洋生物的功能,论题不一致,无法加强,正确;C项一些海洋生物如鲸、鲨等终身不得癌症,有近300种海洋生物含有抗肿瘤物质,举例说明海洋生物产业潜力巨大,补充论据,可以加强,排除;D项说明大量海洋天然产物具有生物活性,还有很多海洋天然产物亟待开发,举例说明海洋生物产业潜力巨大,补充论据,可以加强,排除。

103.【答案】C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点:咖啡在W国居民中不是很受欢迎。论据:经过去年一年的销售发现,W国线下咖啡门店的总数量虽然有所增加,但咖啡销量与往年相比并未明显增加。结合选项:A项指出W国“个别门店”的速溶咖啡添加的某些成分摄入过多对身体健康不利,但是没有说是否是论点中的不是很受欢迎,论题不一致,排除;B项指出W国线下咖啡门店增加但销量并未增加是因为咖啡单价过高,更多解释的是论据为什么线下咖啡门店虽然增加但是销量并未增加,所以是解释论据,(此题有些人选择B,是因为弄反了论据与论点的关系,认为是论点的不受欢迎导致了论据的销量并未增加,所以认为B项另有他因的削弱。但是本题的论据和论点的关系应该为,销量并未增加得到不受欢迎,所以B项是对论据的解释,与论点没有关系。同时不受欢迎和阻碍消费欲望是两个独立的概念,不能混为一谈,有些物品可以受欢迎但是因为太贵阻碍消费欲望);C项指出W国的一些企业“开始倾向”咖啡液等全品类咖啡产品,正好解释在论据到论点关系中论据表述不全,只是从线下销量得到不受欢迎,拆桥削弱(本题C项也存在一定瑕疵,论据中的销量其实没有明确说明是线下销量,但是从题干的“但”字的转折可以发现是针对前半句的转折,所以表明的应该是线下的销量);D项指出W国的咖啡文化不成熟,消费主体喝咖啡大多是赶潮流,赶潮流和不受欢迎是两个独立的概念,论题不一致,排除。

104.【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点:如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者,使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞,将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击,从而保证软件不被攻击者恶意控制。论据:攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”,并在找到前者后实施攻击。结合选项:A项说的是良性漏洞遭到攻击后对程序的影响,但是论点讨论的是通过添加大量良性漏洞保证软件不被攻击者恶意控制,论题不一致,排除;B项添加漏洞可能会影响软件功能,但是论点讨论的是通过添加大量良性漏洞保证软件不被攻击者恶意控制,论题不一致,排除;C项与军用飞机等的假目标系统类似,良性漏洞将起到干扰作用,类比加强,排除;D项说的是攻击者可以利用大量添加的良性漏洞的特征来忽略它们,说明通过大量添加良性漏洞的方法无法保证软件不被攻击者恶意控制,反向增加论据的削弱,正确。

105.【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能加强。论点:丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。论据:研究发现,一种被称为EPASI的特殊基因能调节机体生理状态,使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类。由于16万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人,其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因。结合选项:A项青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似,丹尼索瓦人很有可能曾居住于青藏高原,补充论据,可能性加强,排除;B项青藏高原人骨化石中的蛋白质序列与丹尼索瓦人同属一类,增加论据支持,排除;C项指出在青藏高原的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA,说明丹尼索瓦人曾在青藏高原出现过,增加论据支持,排除;D项丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布,曾在西伯利亚生活过,可耐受高寒环境,没有明确说明是否居住于青藏高原,论据表意不明,当选。

106.【答案】C

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据条件(2))甲的结对城市不是乙就是丙,排除D项。根据条件(3)甲和乙均不是在2021年结对的,排除A项。(4)丁和戊均不是在2023年结对的,排除B项。因此,正确答案为C项。

107.【答案】D

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据条件(2)可知,甲的结对城市不是己,又因为己是2023年结对,因此甲不是在2023年结对的。又因为甲不是在2021年结对的,故甲是在2022年结对的。而甲要么和乙结对,要么和丙结对,每一年两个城市结成一队友好城市,因此2022年剩下的一个城市要么是乙,要么是丙,不可能是丁和戊,所以丁和戊不可能在2022年结对。结合条件(4)可知,丁和戊均不是在2023年结对的,所以丁和戊只能在2021年结对。因此戊是和丁结对的。

108.【答案】A

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据丁是2022年结对以及条件(1)(2),可知甲、乙不与丁结对,所以甲、乙不是在2022年结对的。结合条件(3)可知,甲和乙均不是在2021年结对的,因此甲、乙都是在2023年结对的。B、C、D项均不可能结对,排除。故正确答案为A项。

109.【答案】C

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。如果甲和丙结对,根据条件(3)甲不在2021年结对可知,甲和丙结对的时间要么是2022年,要么是2023年。又因为乙也不是在2021年结对,故乙结对的时间要么是2022年,要么是2023年。此时2022年和2023年4个结对名额只剩下1个,该城市为乙的结对城市,且乙的结对城市不是丁,故丁不可能在2022年或2023年结对,只能在2021年。因此,C项一定为真。

110.【答案】A

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。满足题干条件的可以有以下几种情况:

情况一:

2021 年	2022 年	2023 年
丁戊	甲乙	丙己

情况二:

2021 年	2022 年	2023 年
丁戊	丙己	甲乙

情况三:

2021 年	2022 年	2023 年
丙己	丁戊	甲乙

因此,有 6 个城市可能是在 2022 年与其他城市结对的。

111.【答案】D

知识点:增长率的比较

题目解析:增长率-增长率的比较。定位文字材料第一段可知,2022 年投诉 55.6 万件,举报 26.3 万件,咨询 138.5 万件,比上一年分别增加 14.0 万件,8.9 万件,16.0 万件。

投诉量的增长率为 $\frac{14}{55.6-14} = \frac{14}{41.6} = 30\%^+$; 举报量的增长率为 $\frac{8.9}{26.3-8.9} = \frac{8.9}{17.4} = 50\%^+$; 咨询量的增长率为 $\frac{16}{138.5-16} = \frac{16}{122.5} = 10\%^+$, 故同比增速从高到低排序为举报量、投诉量、咨询量。

备注:也可以考虑 $\frac{\text{现期量}}{\text{增长量}}$ 越低,则增长率越高。由于 $\frac{26.3}{8.9} < \frac{55.6}{14} < \frac{138.5}{16}$, 故增长率从高到低依次是举报量、投诉量、咨询量。

112.【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。定位表格可知:2022 年 S 省各级 12315 工作机构热线电话投诉接受量为 304498 件,投诉总接受量为 556063 件;热线电话举报接受量为 61021 件,举

报总接受量为 263129 件。热线电话投诉接受量的占比约为 $\frac{30.4}{55.6} = 55\%$; 热线电话举报接受

量的占比约为 $\frac{6.1}{26.3} \approx 23\%$ ，所以前者比后者高了 $55\% - 23\% = 32\%$ ，即高 20 个百分点以上。

113. 【答案】A

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。定位柱状图，各截前两位进行估算可得：第一季度 $\approx 15 + 13 + 20 = 48$ ；第二季度 $\approx 17 + 19 + 21 = 57$ ；第三季度 $\approx 22 + 20 + 20 = 62$ ；第四季度 $\approx 18 + 18 + 17 = 53$ 。因此，接受诉求量最少的季度为第一季度。

114. 【答案】B

知识点:增长量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。定位柱状图。

代入 A 项：2 月数据相对于 1 月降低，增长量为负，但 3 月相对于 2 月增长，增长量为正，因此 3 月增长量大于 2 月，排除 A 项；

代入 B 项：根据柱状图高度差可知全年中只有 3 月增长量最大，4 月增长量为负，5 月增长量 $= 18.5 - 16.6 = 1.9$ 万件，6 月增长量 $= 21.2 - 18.5 = 2.7$ 万件，因此，3~6 月增长量数据符合折线图的变化趋势。

115. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，增长量的比较，定位柱状图，根据增长量 = 现期量 - 基期量，图中 3 月与 2 月的柱高差最大，且大于 0，故环比增量最大的月份是 3 月，正确；

B 选项，现期倍数，定位柱状图，全年接收投诉件数最多的月份为 8 月，接收 22 万件；最

少的月份为 2 月，接收 12.8 万件， $\frac{22}{12.8} \approx 1.7 > 1.5$ ，正确；

C 选项，现期比重，定位表格，若比较 $\frac{\text{举报}}{\text{举报} + \text{投诉}}$ ，可直接比较 $\frac{\text{举报}}{\text{投诉}}$ 。官方网站：

$\frac{\text{举报}}{\text{投诉}} = \frac{121266}{62890} \approx 1.9$ ，来函： $\frac{\text{举报}}{\text{投诉}} = \frac{2291}{2078} \approx 1.1$ ，故来函比重不是最高，错误；

D 选项，简单计算，定位表格，互联网渠道投诉+举报接收件数 $= 62890 + 121266 + 92029 + 35292 + 78696 + 38045 + 7189 + 2518 + 7280 + 2304$ ，截位舍相同，最大数保留三位，即 $6.3 + 12.1 + 9.2 + 3.5 + 7.9 + 3.8 + 0.7 + 0.3 + 0.7 + 0.2 = 44.7$ 万件 > 40 万件，正确。

116. 【答案】A

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。定位表格材料第二列。中部六省： $27.6 + 15.0 + 11.5 + 26.2 + 27.0 + 6.3 = 113.6$ 万亩；东北三省： $1.8 + 9.4 + 13.4 = 24.6$ 万亩。故中部六省是东北三省的

$\frac{113.6}{24.6} \approx 4.6$ 倍，在 4.5~5 倍之间。

117.【答案】C

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。定位表格材料最后一列。中部六省: $65+70+33+103+101$

$+10=382$ 。则中部六省占全国的比重约为 $\frac{382}{1213} \approx 31\%$ ，即为三成多。

118.【答案】C

知识点:现期比率

题目解析:现期比值-现期比率。定位表格材料，山西: $\frac{252}{63}=4$ ，湖北: $\frac{701}{262} \approx 2.7$ ，河南:

$\frac{532}{115} \approx 4.6$ ，江西: $\frac{405}{15} = 27$ 。因此，河南省比值最大。

119.【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。定位表格材料，可知中部六省约为 $5400+7500+4300+5000$

$+10900+3800=36900$ 万公斤 $=36.9$ 万吨。代入公式 $\text{增长贡献率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{总体增长量}}$ ，可得中部

六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献占比为 $\frac{36.9}{368} \approx 10\%$ 。

120.【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。定位表格材料。新增恢复灌溉面积东北三省为 $1.8+9.4+13.4=24.6$ 万亩，未超过全国 264.8 的 10%。改善灌溉面积东北三省为 $11.1+25.6+73.4=110.1$ 万亩，未超过全国 1168.4 的 10%。新增粮食生产能力约为 $341+3690+8444=12475$ 万公斤，超过全国 121918.9 的 10%。新增节水能力约为 $1662+2602+8999=13263$ 万立方米，超过全国 121283.6 的 10%。因此，有 2 项占全国的比重超过 10%。

121.【答案】D

知识点:基期比重

题目解析:基期比值-基期比重。定位文字材料第一段，截至 2022 年末，小型电站座数为 $472-26-275=171$ 座，2022 年新增小型电站座数为 $194-19-114=61$ 座，所以截至 2021 年末小型电站座数为 $171-61=110$ 座。截至 2021 年末全国累计投运的各类电化学储能电站

总数为 $472-194=278$ 座，因此，占比为 $\frac{110}{278} \approx 40\%$ 。

122.【答案】D

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。定位文字材料第一段,平均每个大型电站的能量为 $\frac{4.64}{19}$, 平均每个中型电站的能量为 $\frac{2.92}{114}$, 平均每个大型电站的能量是中型电站的 $\frac{4.64}{19} \div \frac{2.92}{114} = \frac{4.64}{2.92} \times \frac{114}{19} = 1.6 \times 6 = 9.6$ 倍,与选项D最接近。

123.【答案】C

知识点:增长率的比较

题目解析:增长率-增长率的比较。定位柱状图。同比增加100%以上,即现期量大于基期量的两倍。代入数据可得2018年: $\frac{858}{311} > 2$; 2019年: $\frac{1415}{858} < 2$; 2020年: $\frac{3349}{1415} > 2$; 2021年: $\frac{6197}{3349} < 2$; 2022年: $\frac{14054}{6197} > 2$; 有2018年、2020年、2022年3个年份增长率在100%以上。

124.【答案】D

知识点:两期比重的比较

题目解析:两期比值的比较-两期比重的比较。定位文字材料第二段。2022年末累计投运电站总能量占各类电化学储能电站总能量比重高于2021年末水平,即2022年末各类新增电站总能量占新增总能量的比重高于2022年末各类电站总能量占比即可。根据材料磷酸铁锂电池2022年末新增能量占比(86.5%)<2022年末总能量占比(88.7%),三元锂电池2022年末新增能量占比(0%)<2022年末总能量占比(0.3%),铅酸/铅碳电池2022年末新增能量占比(2.7%)<2022年末总能量占比(4%),液流电池2022年末新增能量占比(5.6%)>2022年末总能量占比(3.7%)。因此,只有④液流电池满足。

125.【答案】B

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A选项,简单计算,定位文字材料第一段,小型电站总能量为 $14.05 - 5.99 - 7.23 = 0.83\text{GWh} < 1\text{GWh}$,错误;

B选项,平均数的比较,定位文字材料第一段,2022年平均每个累计投运的大型电站能量为 $\frac{5.99}{26} = 0.23$, 2021年为 $\frac{5.99 - 4.64}{26 - 19} = \frac{1.35}{7} = 0.19$, 即2022年同比上升,正确;

C选项,平均数的比较,定位文字材料,总体平均水平为 $\frac{14.05}{472}$, 平均每个累计投运的锂离子

子电站能量为 $\frac{14.05 \times 89.2\%}{435} = \frac{14.05}{488}$ ，又因为 $\frac{14.05}{472} > \frac{14.05}{488}$ ，故总体平均水平大于平均每个累计投运的锂离子电池电站能量，错误；
D 选项，简单计算，定位文字材料第三段，锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占总能量的比重为 $1 - 86.5\% - 2.7\% - 5.6\% = 5.2\% > 5\%$ ，错误。

126. 【答案】A

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。定位文字材料第一段，代入数据得 $\frac{145-70}{104-44} = \frac{75}{6} = 12.5$ 。

127. 【答案】A

知识点:整体增长率

题目解析:增长率-整体增长率。定位文字材料第二段，进口=逆差+出口。根据整体增长率的口诀，可得下图：



因此， $r > 55.1\% - 7\% = 48.1\%$ 。即上升了 30%以上。

128. 【答案】B

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。定位文字材料第三段，12 月高于 1~11 月的月均水平，可以转化为 $12 \times 12 \text{ 月} > 1 \sim 12 \text{ 月}$ 。
①工业机器人完成产量： $4 \times 12 > 44.3$ ，即 12 月高于 1~11 月的月均水平；
②服务机器人完成产量： $49.1 \times 12 < 645.8$ ，即 12 月低于 1~11 月的月均水平。
因此，仅①高于 1~11 月的月均水平。

129. 【答案】D

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。定位文字材料最后一段，2022 年 1~11 月我国工业机器人设

备累计进出口总额为 $(6.1 + 20) - (0.5 + 1.8) = 23.8$ 亿美元，则所求比重应为 $\frac{23.8}{14544} \approx 0.2\%$ 。

130.【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项, 基期量的计算, 定位文字材料第二段, 根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 代入数据得

$\frac{0.7}{1 + 1103\%} = 0.33$ 亿美元 = 3300 万美元, 超过 3000 万美元, 错误;

B 选项, 简单计算, 定位文字材料第三段, 2022 年 1~12 月全国规模以上企业的工业和服务机器人累计完成产量之和为 $44.3 + 645.8 = 690.1$ 万套, 2022 年 12 月产量和为 $4 + 49.1 = 53.1$ 万套, 则 2022 年 1~11 月产量和为 $690.1 - 53.1 = 637$ 万套, 不到 650 万套, 错误;

C 选项, 增长率的计算, 定位文字材料第二段, $1 \sim 3$ 月进口金额 = 3 月进口金额 + $1 \sim 2$ 月进口金额, 整体增长率的口诀, 可得下图:

$$\begin{array}{ccccc} 1 \sim 2 \text{月} & & 1 \sim 3 \text{月} & & 3 \text{月} \\ r & < & 55.1\% & < & 68.5\% \end{array}$$

即 3 月的同比增速 > $1 \sim 2$ 月的同比增速, 正确;

D 选项, 平均数的比较, 定位文字材料第一段和第三段, 2022 年全国规模以上工业企业的

服务机器人完成产量各季度均值为 $\frac{645.8}{4} = 161$ 万套 > 145 万套, 错误。