

2022 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 B 类》

考题解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】D

【格木解析】政治 - 时政。四项均正确。

①项：新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项：社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项：改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项：党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

2. 【答案】B

【格木解析】政治 - 时政。①②④项正确。

①项：要坚决遏制新增地方政府隐性债务，稳妥化解地方政府隐性债务风险隐患，确保财政可持续。

②项：要保证财政支出强度，加快支出进度。实施新的减税降费政策，强化对中小微企业、个体工商户、制造业、风险化解等的支持力度，适度超前开展基础设施投资。

④项：中央经济工作会议要求，引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持。财政政策和货币政策要协调联动，跨周期和逆周期宏观调控政策要有机结合。实施好扩大内需战略，增强发展内生动力。

③项：微观政策要持续激发市场主体活力。要提振市场主体信心，深入推进公平竞争政策实施，加强反垄断和反不正当竞争，以公正监管保障公平竞争。强化知识产权保护，营造各类所有制企业竞相发展的良好环境。③项错误。

3. 【答案】B

【格木解析】历史 - 中国史 - 中共党史。按时间排序正确的是②①④③，B 项符合题意。

①项：《论十大关系》是毛泽东 1956 年 4 月 25 日在中央政治局扩大会议上的讲话。

②项：《反对党八股》是毛泽东 1942 年 2 月 8 日在延安干部会上的讲演。

③项：1994 年 9 月，党的十四届四中全会通过的《中共中央关于加强党的建设几个重大问题的决定》，第一次把党的建设提到新的伟大工程的高度，党的十五大阐述了推进党的建设新的伟大工程的重大意义，对党的建设的总目标和总任务作了进一步的概括。

④项：1987 年党的十三大首次提出了党在社会主义初级阶段的基本路线，即“领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为建设富强民主文明的社会主义现代化国家而奋斗”。

4. 【答案】A

【格木解析】政治 - 时政。A 选项错误：朱鹮国家级自然保护区位于中国陕西省汉水之滨的汉中地区，跨越洋县和城固县，其主体在洋县境内，不在黑龙江境内。黑龙江扎龙自然保护区保护的动物是丹顶鹤，这里也是世界上最大的丹顶鹤栖息繁衍地。

5. 【答案】B

【格木解析】法律 – 其他法。B 选项正确：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 10 条的规定，当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。用人单位不履行上述裁决中的给付义务，劳动者依法申请强制执行的，人民法院应予受理。

A 选项：根据《劳动争议司法解释二》第 6 条规定，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应予受理。

C 选项：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 1 条，劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误重新作出裁决，当事人不服，依法向人民法院起诉的人民法院应当受理。

D 选项：《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》第 24 条规定，用人单位在与劳动者订立劳动合同时，不得以任何形式向劳动者收取定金、保证金（物）或抵金（物）。对违反以上规定的，由公安部门和劳动行政部门责令用人单位立即退还给劳动者本人。因此，劳动者有权向法院起诉，法院应当受理。

6. 【答案】D

【格木解析】历史 – 中国史 – 中国古代史。D 选项最不可能发生：“宝钞”指纸币，尤其指元、明、清代发行的纸币，如“至元通行宝钞”“大明通行宝钞”“大清宝钞”。目前已知世界上使用最早的纸币，是发现于北宋年间的交子，唐代纸币尚未出现。“用宝钞在集市上购买物品”最不可能发生在唐代。

A 选项：新石器时代玛瑙就已经成为重要的玉质材料之一。

B 选项：乐山大佛开凿于唐代开元元年（713 年），完成于贞元十九年（803 年），历时约九十年。

C 选项：雕版印刷术发明于隋唐时期，并在唐朝中后期普遍使用。

7. 【答案】C

【格木解析】人文 – 艺术。C 选项错误：蒙太奇在法语是“剪接”的意思，但到了俄国它被发展成一种电影中镜头组合的理论，当不同镜头拼接在一起时，往往又会产生各个镜头单独存在时所不具有的特定含义。麦格芬手法是一种电影的表现形式，用并不存在的东西表示一个话题或一个简单的情节和意念，并由此而生发出来的悬念和情节，即某人或物并不存在，但它却是故事发展的重要线索。

8. 【答案】A

【格木解析】历史 – 中国史 – 中国古代史。A 选项错误：“若使许攸财用足，山河争得属曹家”出自唐诗人胡曾的《咏史诗·官渡》，是关于曹操与袁绍在北方争雄的历史，对应的是官渡之战。巨鹿之战，是秦末大起义中项羽率领数万楚军（后期各诸侯义军也参战）同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿（现属邢台市平乡县地区）进行的一场重大决战性战役。

9. 【答案】B

【格木解析】地理 – 自然地理。①②项正确。

①项：南极洲被人们称为第七大陆，是地球上最后一个被发现，唯一没有人员定居的大陆。

②项：南极大陆 95% 以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。

③项：企鹅并不全都生活在南极，而是广泛分布于南半球水温较低的海域，有些企鹅甚至生活在赤道附近，完全生活在南极的企鹅只有帝企鹅和阿德利企鹅两种。

④项：热带草原气候全年高温，一年分明显的干湿两季，该气候在非洲分布面积最广。南极洲终年严寒，没有明显的干湿季。

10. 【答案】D

【格木解析】科技 – 生活常识。D 选项正确：海姆立克急救法是名叫海姆立克的医生所发明，主要用于抢救由于异物阻塞呼吸道，而导致窒息的患者。其操作方法是被救者处于坐位或立位，施救者站于被救者背后，双手环抱被救者，用两个手的拳头抵在胸口剑突下，往上迅速顶即可，单独一人的时候可以让椅

子靠背的地方往里面压，可以把气道的异物挤出来。

A 选项：盐水具有一定的刺激性，如果用盐水来清洗，就有可能会导致局部出现感染。出现烫伤后应当立即用冷水冲洗，可以在医生的指导下使用一些生理盐水来进行清洗，或者是使用碘伏来进行消毒。

B 选项：电器火灾是由电路短路引起的，是带电的，使用水基材料的泡沫灭火器里面的水会导电，造成人员伤亡。泡沫灭火器可用来扑灭 A 类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的失火。电气火灾属于 C 类火灾，应选择干粉灭火器、二氧化碳灭火器和 1211 灭火器。

C 选项：野外遇见雷电天气应该立即双腿并拢蹲下，双腿如果合拢，那么电压就为零，就算地面带电也不妨。如果迈腿容易形成了跨步电压，有时会是致命的。

11. 【答案】A

【格木解析】经济 – 经济名词。A 选项错误：数字人民币的双离线支付是指，未来只要手机安装了数字人民币的钱包，不需要网络，也不需要信号，只要手机有电，两个手机相互碰一碰就能实现转账或支付，但是目前仍然有次数限制，次数使用完之后仍然需要联网同步才能继续使用。所以数字人民币的“双离线”功能对于大额转账还是受限的。

B 选项：数字人民币拥有软件钱包和硬件钱包两种形态，软件钱包即“数字人民币”钱包，以手机 App 的形式存在，已经在手机应用商店上架。硬件钱包是指基于“芯片”形式存在的钱包，社保卡是数字人民币硬件钱包的形态之一。

C 选项：传统电子支付必须依托银行账户体系，而银行账户的开立需要经过一整套严格的流程，消费者需要满足一系列要件。数字人民币不依赖银行账户，除了依据身份证外，消费者还可以依据手机号、电子邮箱、驾驶证等开设数字人民币钱包，极大地提高了消费者的便利性。

D 选项：数字人民币是数字形式的法定货币，与纸钞和硬币等价。

12. 【答案】B

【格木解析】科技 – 化学。②③项正确。

化学变化是指相互接触的分子间发生原子或电子的转换或转移，生成新的分子并伴有能量的变化的过程。化学变化的核心是有新物质生成的变化。一般还会伴随一些现象比如，颜色发生改变、放出气体、生成沉淀、吸热、放热、发光等等。我们判断是不是化学变化的主要依据是看有没有新的物质生成。

②项：炉火燃烧是燃烧材料和空中的氧气在燃烧状态下进行化学反应，会产生新的物质，属于化学变化。

③项：铁的生锈锈蚀过程中，生铁和氧气接触会发生氧化，生成新物质，发生了化学变化。①④⑤均没有产生新物质，不涉及化学变化。

13. 【答案】D

【格木解析】科技 – 物理。D 选项错误：受力物体是指承受力的物体。“以卵击石”意思是用鸡蛋碰石头，因此，石头相对于卵来说是受力物体。

A 选项：浮光掠影的意思是像水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝。水面的光和倒影体现了光的反射。

B 选项：并驾齐驱形容齐头并进，不分前后。两种速度相同，因此相对静止。

C 选项：余音绕梁形容歌唱停止后，余音好像还在屋梁上回旋，能听到声音体现了声音的传播，回旋体现了回声即声音的反射。

14. 【答案】C

【格木解析】科技 – 生物医学。C 选项错误：“数茎枯菌破土膏，即时便与人般高”出自南宋诗人杨万里的《怪菌歌》。生态系统中的生产者是指能利用简单的无机物合成有机物的自养生物或绿色植物。生产者能够通过光合作用把太阳能转化为化学能，或通过化能合成作用，把无机物转化为有机物，不仅供给

自身的发育生长，也为其他生物提供物质和能量。菌子不能进行光合作用，无法把无机物转化为有机物，不属于生态系统中的生产者。食用菌属于真菌，属于分解者亦称还原者，是指生态系统中细菌、真菌和放线菌等具有分解能力的生物，也包括某些原生动物和腐食性动物。它们能把动植物残体中复杂的有机物分解成简单的无机物，释放到环境中，供生产者再一次利用。

A 选项：“苔花如米小，也学牡丹开”的意思是，哪怕那如米粒一般微小的苔花，丝毫不自惭形秽，依然像那美丽高贵的牡丹一样，自豪地盛开。苔花指的是青苔，属于藻类，属于生产者。

B 选项：“碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦”意思是，高高的柳树长满了翠绿的新叶，轻柔的柳枝垂下来，就像万条轻轻飘动的绿色丝带。柳树是绿色植物能进行光合作用制造有机物，因此属于生产者。

D 选项：“咬定青山不放松，立根原在破岩中”意思是，竹子抓住青山一点也不放松，它的根牢牢地扎在岩石缝中。竹子作为一种绿色植物，属于生产者。

15. 【答案】B

【格木解析】经济 – 宏观经济。B 选项正确：《货币论》是英国经济学家凯恩斯的经济学著作，于 1930 年首次出版，凯恩斯也是公认的提出宏观经济理论的第一人。

A 选项：劳动价值论是关于价值是一种凝结在商品中的无差别的人类劳动，即抽象劳动所创造的理论。劳动决定价值这一思想最初由英国经济学家威廉·配第提出。

C 选项：《赋税论》是英国经济学家威廉·配第创作的经济学著作，《赋税论》全名为《关于税收与捐献的论文》，主要讲述了赋税改革和一些重要的经济理论。自由贸易理论创始者是英国经济学家亚当·斯密，其核心是自由贸易可使参与贸易的双方均获得贸易利益。

D 选项：德国社会学家卡尔·马克思在《资本论》这部著作中系统地分析了 17 世纪中叶以来经济学家关于剩余价值的理论。《国富论》的作者是英国的亚当·斯密。

16. 【答案】D

【格木解析】历史 – 中国史 – 中国近代史。D 选项正确：1913 年，宋教仁被人刺杀后与世长辞，年仅 31 岁。孙中山撰写挽联“作公民保障，谁非后死者；为宪法流血，公真第一人。”其中的“宪法”是指《中华民国临时约法》，是中国历史上第一部具有资产阶级共和国宪法性质的成文法。

A 选项：“此日漫挥天下泪，有公足壮海军威”出自清朝光绪皇帝赐给在甲午战争中牺牲的清军将领邓世昌的一副挽联。

B 选项：孙中山撰写挽联“江户矢丹忱，感君首赞同盟会；轩亭洒碧血，愧我今招侠女魂”，纪念的辛亥革命烈士是秋瑾。

C 项：“壮志难移，汉回各族模范；大节不死，母子两代英雄”是周恩来为马本斋所写的悼念词。全国抗战爆发后，冀中（河北省的中部平原地区）人民惨遭日寇蹂躏。马本斋挺身而出，组织回民义勇队，同日本侵略者英勇斗争。1938 年，马本斋率队参加八路军，所部改编为八路军第三纵队回民支队，马本斋任司令员。他带领回民支队纵横驰骋在冀中平原，英勇杀敌，打得日寇闻风丧胆。1941 年，日军抓走了马本斋的母亲，深明大义的马母宁死不屈，绝食殉国。面对国耻家仇，马本斋率领回民支队愈战愈勇，成为一支战无不胜的抗日劲旅。1944 年 2 月，马本斋积劳成疾，不幸病逝。率领东北军民与日军作战的抗战英烈多指杨靖宇，他是东北抗日联军的主要领导人，率领东北军民与日寇血战于白山黑水之间。

17. 【答案】A

【格木解析】科技 – 物理。A 选项正确：VR 眼镜是利用显示设备将人对外界的视觉、听觉封闭，引导用户产生一种身在虚拟环境中的感觉。其显示原理是左右眼屏幕分别显示左、右眼的图像，人眼获取这种带有差异的信息后在脑海中产生立体感。

B 选项：智能手环检测心率依据的原理是光的反射，一束固定波长的光束照射到皮肤表面时，光束将通过透射或反射方式把光传送到光电接收器，在这个过程中由于受到皮肤肌肉和血液的吸收造成衰减，检

测器检测到的光强度将减弱。而皮肤、肌肉组织等对光的吸收在整个血液循环中是保持恒定不变的，但皮肤内的血液容积会在心脏的作用下呈搏动性变化。当心脏收缩时外周血容量最多，光吸收量也最大，检测到的光强度就最小。而在心脏舒张时，则反之，检测到光强度最大，使光接收器接收到的光强度随之呈脉动性变化。

C 选项：可穿戴智能发热织物中发热、散热的主体并不是石墨烯，而是在织物中掺入或者涂抹石墨烯来改良其热辐射性能，使得热辐射具有更高的能量，提高被加热物体热辐射吸收效率。但石墨烯本身具有较高的热辐射吸收率，能更好地吸收来自周围石墨烯发出的热辐射，能起到一定的均热效果，提高散热效率。

D 选项：穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到 0.05℃。用户只需在手机上安装“安芯测”APP 并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据。

18. 【答案】C

【格木解析】科技 – 生活常识。C 选项错误：锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作，是手机、笔记本电脑等现代数码产品中应用最广泛的电池。根据《废电池污染防治技术政策》，锂离子电池一般不含有毒有害成分，环境危害性较小，属于一般固体废物，不属于危险废物。

A 选项：堤坝施工中可以适用建筑垃圾，既是对建筑垃圾的充分利用，也有利于维护堤坝。

B 选项：废纸经过压缩处理后可以制成一定形状的硬纸板，将这些硬纸板像拼积木一样组装起来，便成了各种家具。由于废卫生纸所含的纤维素来自树木，因此利用废卫生纸发电属于可再生资源利用。

D 选项：在玻璃瓶回收料中必须去除杂质金属和陶瓷等杂物，以保证是高纯度易回收的原料。在碎玻璃中有金属等可能形成干扰熔炉作业的氧化物；陶瓷和其它外来物质则在容器生产中形成缺陷产品。

19. 【答案】A

【格木解析】地理 – 自然地理。A 选项错误：影响河流水系特征的主要因素是地形，因为地形决定着河流的流向、流域面积、河道状况和河流水系形态。高山峡谷地区，河流支流少，流域面积小；盆地或洼地地区，河流集水区域广，支流多，流域面积大。

20. 【答案】D

【格木解析】科技 – 生物医学。D 选项错误：杨树主要靠风力传播花粉而不是昆虫传播。木本植物中的栎树、杨树、桦树和榛树等，草本植物中的水稻、苔草和小麦等都是借助风力来传送花粉的。它们的花粉粒一般小而干燥，表面光滑，花被简单，容易被风传送，便于远距离传播。由昆虫来传粉的植物，花形大、花被颜色美丽，还常有芳香的气味和甜美的花蜜。花粉粒有黏性，便于黏附在昆虫身上。

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据“在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而_____”可知，所填词语应该与“一以贯之”语义相反，表示做事情一直在改变。A项“改弦更张”指换掉旧的琴弦，再安上新的，比喻去旧更新，改变制度或作法等，能表示“改变”的语义，符合语境。B项“心猿意马”形容心思不定，好像猴子跳、马奔跑一样难以控制；C项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好；D项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步，三者均无法体现改变的意思，排除。

22. 【答案】

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“保存在更偏僻闭塞的村落”，可知封闭的环境让语音更不容易发生改变，C项“稳定”、D项“原貌”符合语境。A项“活力”指旺盛的生命力，行动上、思想上或表达上的生动性，侧重活跃，而文段侧重不变，排除；B项“纯净”指不含杂质；单纯洁净，侧重无污染，排除。第二空，根据“方言……于一次次人口大迁徙中层层垒叠而形成的”可知，方言可以体现人口流动，搭配“存储”，且和“信息”意思相近，C项“痕迹”指事物经过后，可察觉的形影或印迹，符合语境，D项“规则”指规定后大家共同遵守的制度或章程，不符合语境。

23. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，动词，要和“边界”搭配，同时后半句“遵循最起码的文明规范”那第一空的意思应该有“遵循”、“遵守”行为上的对应，A项“恪守”是指谨慎而恭顺地遵守、严格遵守，符合；B项“谨记”是指牢记的意思；C项“明晰”是指清楚、明确，符合；D项“遵从”是指遵照并依从，遵从的是人的教诲或者指示，搭配“边界”不合适，排除。第二空，搭配“自身文明素养”，根据“莫因‘蹭凉’而丢了文明”，强调文明素质不能丢，A项“检视”指用公私边界和文明规范来检查审视自己有没有做好，符合语境；B项“鞭策”指严格督促，一般搭配人，不能搭配“素养”，排除；C项“提升”侧重在原来基础上要更文明，但是文段强调不能丢了文明，没有更进一步提升的意思，排除。

24. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，修辞“经典旋律”，且与“传唱四方”相并列，体现“很受欢迎”之意，B项“妇孺皆知”指妇女、小孩全都知道，表示众所周知；D项“脍炙人口”比喻好的诗文为人们赞美和传诵，均符合语境。A项“流芳百世”指好的名声永远流传下去，不能搭配“旋律”，且侧重往下传，并非范围广，排除；C项“如雷贯耳”意思是响亮得像雷声传进耳朵里，形容人的名声大；语义不符，排除；再看第二空，根据“深深扎根社会生活”表示深入现实生活，侧重真实性，所以D项“真挚”符合语境。B项“细腻”指文艺作品的描写或表演细致入微，与语境不符，排除。

25. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代”可知，表示一些酱油厂商在传统酿造工艺的基础上创新。D项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，符合语境；A项“革故鼎新”指破除旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，文中并未将传统酿造工艺全部去除，而是在其基础之上进行更新，排除；B项“登峰造极”比喻学问、技艺等已达到最高的境界，C项“突飞猛进”形容进步或发展得非常快，均未体现创新，排除。验证第二空，“潜在”指存在于事物内部不容易发现或发觉的，长期过量食用这种加入大量味精的酱油会对人体造成不易发觉的危害，符合语境。

26. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，代词“这”指代前文“长江经济带的各个地区、每个城市都应该也必须有推动自身发展的意愿”，表示每个城市有推动自身发展的意愿是应该的、必要的。A项“势在必

行”指从事情发展的趋势看，必须采取行动，符合文意；B项“无可厚非”指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，根据“但在各自发展过程中一定要从整体出发”可知，各地现在可能存在只顾自身发展的不妥行为，但可以理解，符合语境；C项“显而易见”形容事情或道理很明显，极容易看清楚，D项“有目共睹”指非常明显，谁都看得见，两者均强调“很明显”，与文意不符，且不能对应“应该也必须……”之意，排除。第二空，双引号表示词语带有修辞手法，根据“从整体出发”“把自身发展放到协同发展的大局之中”“整体合力”可知，强调大局观、整体观，B项“一盘棋”指整个棋盘的势态，比喻整体或全局，符合语境。A项“持久战”指持续时间较长的作战，不符合语境，排除。

27. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据反向并列词“是……，而不是……”可知，应与“一定条件下”语义相反，即永远正确、无须改变。A项“四海皆准”指具有普遍性的真理，无论放它到什么地方都适用，B项“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，侧重指经历很长时间也不衰退，C项“一成不变”指一经形成，不再改变，均可一定程度表达出经验在任何条件均适用之意，符合语境；D项“行之有效”指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用，不能体现永远正确的意思，排除。第二空，根据“过于依赖老经验”“经验主义”“惯性思维”“穿新鞋走老路”可知，表示持固有思维，不求创新之意。C项“因循守旧”指死守老一套，缺乏创新精神，符合文意；A项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，不能体现“不求创新”之意，排除。B项“生搬硬套”指不顾实际情况，机械运用别人的经验，照抄别人的办法，未体现“守旧”之意，排除。

28. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据横线后“王希孟是谁？他为何能得宋徽宗亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？”“……重重谜团，很多疑问至今都没有定论”可知，表达的意思是绘者王希孟的人生充满谜团。B项“神秘”指难以捉摸，符合语境。A项“精彩”指特别好的，最出色的，C项“悲情”指哀伤的心情，D项“完美”指所有方面都很美好，均不符合文意，排除，答案锁定B项。验证第二空，“包裹”指包括、包围，体现数量多，正好强调王希孟的人生有着很多谜团，符合语境。验证第三空，根据“零星故事”可知后世流传的故事是零散的，“拼凑”指把零碎的东西放在一起，符合语境。

29. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“基础研究也是破解‘卡脖子’难题的关键开关”“根深才能叶茂”可知。基础研究对于科技创新是根基、是关键。A项“源头”是指事物的本源；B项“核心”是指中心，主要部分；C项“基石”指基础或者中坚力量，均符合语境；D项“结果”与文意不符，排除。第二空，根据“根深才能叶茂”“原理机制不清楚”可知，强调基础认知要深入要清楚，A项“清晰”、C项“深入”均符合语境。B项“全面”没有对应点，排除。第三空，根据“1.2亿摄氏度‘燃烧’101秒、1.6亿摄氏度‘燃烧’20秒”两个世界纪录可知，A项“接连”表示先后创造出两项记录，符合语境，C项“迅速”在文中没有对应信息，排除。

30. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空。根据横线前“看似”以及横线后“一一被验证”可知，广义相对论这一预言在当时是看起来不合理，后来却被验证合理的。B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，C项“异想天开”比喻想法离奇，实现不了，均符合文意；A项“石破天惊”比喻诗文、议论不同凡响或事件发展出奇而惊人，强调惊人，并非不合理，排除；D项“遥不可及”指很远很远，非常遥远、难以得到的东西，不符合文意，排除。再看第二空。根据文意可知，此空要表达的意思是中子星与黑洞相撞的预言最为让人关注和好奇。B项“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，不符合文意，排除。C项“引人注目”指特别引起人的注意，符合文意。验证第三空，“传播到很远的地方”体现了涟漪向外渗透的状态，符合

文意。

31. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为总分结构，首句为总，指出中国新文学和中国共产党两者诞生于同一社会背景，都属于同一时代下的特定产物。之后举例中国共产党早期创始人李大钊等人在推动中国新文学所起到的重要作用，而新文化运动也为马克思主义提供了传播阵地，即中国共产党人和中国文学发展确实密不可分，同时进行。D项符合文段意图。A项“早期共产党人”、B项“新文化运动”、C项“马克思主义”均属于例子的内容，排除。

32. 【答案】C

【格木解析】文段推断题。下文推断类，重点看尾句，尾句强调“镜头”这一话题，根据话题一致原则，接下来最有可能围绕“镜头”来谈论。C项“小说影视化改编中的镜头运用技巧”符合逻辑。A项“编剧”、B项“常见模式”均与尾句话题不一致，排除；D项“小说和影视剧作为艺术形式的异同”在文段“由此”前已经提及，排除。

33. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。选没有提及的，A项“外形特征”对应“爬行仿生机器人体形虽略显笨重”，排除。B项“内部元件”对应“其内部安装有信号处理器和环境传感器”，排除。D项“功能优势”对应“其具有稳定的平衡系统……是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势”，排除。C项“设计思路”，文段并未介绍爬行仿生机器人的设计理念，文段未提及，因此选C。

34. 【答案】B

【格木解析】主旨概括题—特殊问法类。找文段重点，文段首先提到医务人员在外施救容易遭受质疑，也不利于医务人员放心地施救，最后通过“为此”得出重点，即要在《医师法》当中对医师实施急救情况明确免责条款。B项“不承担民事责任”正好对应“免责条款”，且有“实施急救”这一话题，符合题意。A项“不得从事医师执业活动”属于资格规定，并非免责条款，排除；C项“应当向患者说明病情、医疗措施和其他需要告知的事项”属于职责义务，并非免责条款，排除；D项“给予表彰、奖励”属于激励机制，并非免责条款，排除。

35. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。A项根据“气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快”可知，与原文一一对应，符合原文。B项根据“由于青藏高原春季温度升高……但气候变化对一年中整体的生物量没有影响”可知原文仅提及春季生物量未受气候变化影响，“达到全年峰值”无中生有，排除。C项根据“植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少”可知，原文仅提及草地植被不同季节生物量不同，并未出现逐年递减趋势，排除。D项根据“最适生长期时间提前”可知，“停滞在夏季”的说法无中生有，排除。

36. 【答案】B

【格木解析】意图判断题。文段首句通过反向援引引出他人观点，认为不必学习前人的经典，接着通过“经不起推敲”表明作者并不认同这一观点。即作者认为经典还需要学习。接着通过“比如”举墨子、百家争鸣时期、唐诗宋词等例子来论证作者的观点。最后通过描述如今的思想不自主、作品不深刻等现象来反面推出今人步入前人，更应该向前人学习，所以文段重点强调经典需要学习。B项符合文段意图。A项“历久弥新”文段未提及，且非对策，排除；C项“辩证”说明经典有好有坏，但文段对经典持积极态度，排除；D项“文学是传统文化的精华”无中生有，且主体为“经典思想”，并非“文学”，排除。

37. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，前半部分通过大新闻与鲜为人知的研究进行对比，指出后者也就是“零结果也有价值”。之后具体阐述“零结果”的重要作用。尾句通过转折词“然而”强调不重视“零结果”所带来的危害，也就是文段重点。C项符合文段意图。A项属于转折前的内容，排除。B、D

两项缺少主体“零结果”，排除。

38. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。选无法从文中得到解答的选项。A项，“面范所用的材料和功能”对应“大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模”，已经解答，排除；B项，“发现过程”无中生有，文段仅提及在遗址中发现了铸造钱币的陶范，并未提及发现过程，可选；C项，“铭文所提供的信息”对应文段尾句“铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧”，已经解答，排除；D项，“各类陶范数量差异悬殊的原因”对应文段“铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很”，已经解答，排除。

39. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。下文推断，重点看尾句。尾句讨论话题为黄庭坚的文学作品中《戏咏蜡梅二首》也有关于花香的表现，根据话题一致原则，A项符合。B项“古典诗歌”及C项“中国古代咏花诗”均属于概念扩大，尾句讨论的是宋代的咏花诗，排除。D项“书法作品”与尾句话题不一致，排除。

40. 【答案】D

【格木解析】标题填入题。文段首句提出研究背景，即出土了古代中国“机械”提花最早证据的“舞人动物纹锦”。接着重点讲本文通过聚焦战国织锦文物来探讨早期中国织物纹样的设计方法和技术原理。D项符合文段主旨，适合作为标题。A项“传承千年的丝线交织艺术”概念扩大，文段重点研究早期的织锦技术，排除；B项“织染绣”错误，文段只提到“织物”，排除；C项“色彩文化”“织锦色彩”文段均未提及，文段只提到织锦的设计和技术原理，排除。

41. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。横线前面提到“道德”和“礼”的地位不一致。后面通过“一方面……另一方面……”具体论证，而横线处于“一方面”内部，故只需要照应后文的“道德仁义，非礼不成”即可。这句话的意思指的是道德仁义这四种美德，没有礼制约就得不到发扬。所以“礼”要高于道德，B项符合语境。A项“儒家的核心内容”、C项“儒家最基本的社会伦理”，D项“传统文化处于‘礼’的范式之中”无中生有，且不能论证“二者的地位并不一致”，排除。

42. 【答案】A

【格木解析】语句衔接题。横线居末，总结上文，同时横线后出现“好比”，因此所填内容应与下文内容有照应关系。文段开头通过援引他人观点，指出阅读的作用就是让人以最便捷的方式进行经验积累，随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题。尾句通过打比方将阅读比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。换句话说这种“理性的动能”指的是在阅读中寻找能解决现实问题的答案，对应A项“带着问题意识阅读”。B项“阅读水平得到质的提升”文中未提及，且无法与后文类比部分对应，和“解决问题”无关，排除；C项，“理解和有效输出”文中未提及，和“解决问题”无关，排除；D项，“始终保持阅读的兴趣和欲望”虽可以对应后文“动能”“驱动”，但并非理性，和“解决问题”无关，排除。

43. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。先看首句，③句指出“石头”是什么，通过下定义的方式引出“石头”的话题，②句介绍石头的作用，④句介绍中国古人赏石、重石的传统。根据选项逻辑，应先下定义引出话题，再进行功用与观赏传统的详细介绍，因此③应在②、④之前，排除B、D两项；对比A、C两项，主要区别在于①⑥⑤和③②④的先后顺序。④句提出中国古人赏石、重石的传统历史十分悠久这一观点，①“孔子的论断”、⑥“唐宋时期奇石”、⑤“明清时期赏石文化”均为对④句观点的举例论证，依据“提出观点+论证观点”的逻辑顺序，④应在①⑥⑤前，排除A项，C项符合逻辑。

44. 【答案】

【格木解析】语句排序题。先看首句，②介绍中国古代对青铜器和石刻碑碣的著录和考释，引出金石学，④介绍文艺复兴时期欧洲的古物学，不好辨别。观察句子发现⑥中出现代词“那时”，而四个选项中⑥之前有①④⑤三种组合，④论述文艺复兴时期欧洲的古物学阶段，涉及时间，能够与“那时”构成呼应，且⑥中“古希腊、古罗马时代的艺术品和镌刻在器物上的铭文”正好呼应④中“西方考古学”，故④⑥捆绑合适，D项符合逻辑。①论述古物学和金石学是考古学的前身而非考古学，⑤介绍古物学和金石学的科学研究价值非常有限，都不是时间描述，无法与⑥句构成捆绑，排除A、B、C项。

45. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。先看首句，①提到恒星质量与恒星寿命有关，②提出“超新星爆发在古代肉眼可见”，③句“汉、宋、明等朝代的古代天文学家们超新星爆发事件的记录”为具体解释说明②，故②应在③前，排除C、D项。观察文段，除②、③外，⑤、⑥也在谈论“超新星爆发”这一话题，故②、③、⑤、⑥四句话应在一起，A项符合逻辑。

第三部分 数量关系

46. 【答案】A

【格木解析】方程思想。方法一：设育才班有图书 $7x$ 本，则育人班有图书 $9x$ 本，根据题意，可得：
 $7x+9x=189$ ，解得 $x=9$ ，所以，两个班级共有图书 $7x+9x=16x=16 \times 9=144$ 本。

数字特性思想。方法二：根据“育才班和育人班两个班级的图书数量为 7: 9”，可知两个班级图书的总数一定是 $7+9=16$ 的倍数，代入选项，只有 A 选项符合。

47. 【答案】B

【格木解析】工程问题。赋工作总量为 270，甲机构效率为 3，乙机构效率为 2，根据题意可得：
 $(270-45 \times 2) \div 3=60$ （分钟）。

48. 【答案】D

【格木解析】初等数学。根据题意可得参赛学生有 $50 \div 2=25$ 人，捐款学生有 $25 \times 15=5$ 人，教师和学生均每人捐款 300 元，因此教师捐款是学生的 $50 \div 5=10$ 倍。

49. 【答案】A

【格木解析】方程思想。根据题意，2020 年：甲+乙=3200，2021 年的增长量：10%甲+30%乙=800，解得甲=800，乙=2400，因此 2021 年甲的销售额为 $1.1 \times 800=880$ ，乙的销售额为 $1.3 \times 2400=3120$ ，甲比乙低 2240，即低 2000 万元以上。

50. 【答案】B

【格木解析】排列组合问题。要求每个数据中心至少安排 1 人，则 5 个数据中心需要 5 名技术专家，还有一名专家可以任选一个数据中心工作，因此只能按照 2 人、1 人、1 人、1 人、1 人的方式安排。

第一步：5 个数据中心选一个安排 2 个人，有 $C_5^1 \times C_6^2=75$ 种；

第二步：剩下 4 人排列到 4 个数据中心，有 $A_4^4=24$ 种；

因此共有： $75 \times 24=1800$ 种方式。

51. 【答案】C

【格木解析】间隔增长率。数据定位第一段“2021 年 1~5 月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%，较 2019 年同期增长 24.75%”。可知 $R=24.75\%-40.19\%+r+40.19\% \times r$ ，解得 $r=\frac{24.75\%-40.19\%}{1+40.19\%} \approx -11\%$ 。

52. 【答案】D

【格木解析】基期量+增长量。数据定位第一段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户。2021 年 1~4 月，全国新办涉税市场主体 413 万户，较 2020 年同期增长 58.5%，其中 4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 3 月份增长 5.1%”。可知 2021 年 5 月全国新办涉税市场主体为 $522.25-413=109.25$ 万户；2021 年 3 月全国新办涉税市场主体为 $133.6 \div (1+5.1\%) \approx 127$ 万户。则 2021 年 5 月全国新办涉税市场主体与 3 月相比减少约 18 ($127-109=18$) 万户。

53. 【答案】B

【格木解析】基期比值。数据定位第二段“2021 年 1~5 月新办企业 278.41 万户，同比增长 37.14%；新办个体工商户 237.04 万户，同比增长 45.37%”，则 2020 年 1~5 月全国新办企业大约是新办个体工商户的 $\frac{278.41}{237.04} \times \frac{1+45.37\%}{1+37.14\%} \approx 1.25$ 倍，即介于 1~1.5 倍之间。

54. 【答案】C

【格木解析】增长量。数据定位第一段和第四段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%”、“(2021 年 1~5 月) 信息技术服务业、科学和技术服务业新办涉税市场

主体数量占比分别从 2020 年同期的 3.81%、5.49% 提高至 5.19% 和 6.08%”。可得 2021 年 1~5 月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25 \times 5.19\% \approx 27$ 万户；2020 年 1~5 月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25 \div (1+40.19\%) \times 3.81\% \approx 14$ 万户。则 2021 年 1~5 月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体的比上年同期增加了 $27-14=13$ 万户。

55. 【答案】B

【格木解析】综合文字题。

A 选项，基期量。数据定位第一段“（2021 年）4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 3 月份增长 5.1%，较 2020 年同期增长 21%”，则 2020 年 4 月，全国新办涉税市场主体为 $133.6 \div (1+21\%) > 100$ 万户，错误；

B 选项，基期量+现期比值。数据定位第一段和第三段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%”、“2021 年 1~5 月新办民营涉税市场主体共计 516.32 万户，占比持续攀升，达到 98.86%，较 2020 年提高 0.09 个百分点”，可得 2021 年 1~5 月，全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \times (1-98.86\%) \approx 5.95$ 万户；2020 年 1~5 月，全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \div (1+40.19\%) \times (1-98.77\%) \approx 4.58$ 万户。即 2021 年 1~5 月，全国新办非民营涉税市场主体数量多于 2020 年同期水平，正确；

C 选项，现期比值。数据定位第一段和第五段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户”、“2021 年 1~5 月长三角、珠三角、京津冀、成渝经济圈新办涉税市场主体分别为 129.27 万户、53.90 万户、35.35 万户、37.72 万户，共计 256.24 万户”，可得 2021 年 1~5 月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国的比重为 $129.27 \div 522.25 < 50\%$ ，错误；

D 选项，现期比值。数据定位第一段和第四段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户”、“2021 年 1~5 月批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体合计 292.74 万户。科学和技术服务业新办涉税市场主体数量占比为 6.08%”，可得 2021 年 1~5 月科学和技术服务业新办涉税市场主体数量为 $522.25 \times 6.08\% \approx 32$ 万户，即 2021 年 1~5 月，批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体数量之和是科学和技术服务业的 $292.74 \div 32 < 10$ 倍，错误。

56. 【答案】D

【格木解析】现期比值。数据定位文字材料第一段“2020 年，长三角地区 41 个城市空气质量优良天数比例范围为 70.2%~99.7%”可得 2020 年共 366 天，整体相同，部分差=整体×比重差，则相差天数为 $366 \times (99.7\%-70.2\%) = 366 \times 29.5\% \approx 366 \times 0.3 = 110$ ，与 D 项最接近。

57. 【答案】D

【格木解析】简单计算。数据定位文字材料第二段“2020 年，上海空气质量……出现重度污染 1 天，无严重污染，重度及以上污染天数与 2019 年持平，比 2015 年减少 7 天”。可得 2015 年，上海空气质量为重度及以上污染的天数为 $1+7=8$ （天）。

58. 【答案】B

【格木解析】增长量。数据定位表格材料，长三角 41 个城市 O₃ 浓度现期量为 152 微克/立方米，同比下降 7.3%，由于 $7.3\% \approx 1/13.5$ ，根据减少量计算“n-1”原则，可得 $152 \div 12.5 \approx 12$ 微克/立方米。

59. 【答案】A

【格木解析】基期量。数据定位表格材料。可知上海 6 项污染物的年平均浓度与长三角地区 41 个城市的平均水平大小关系为：

$$PM_{2.5}: \frac{32}{1 - 8.6\%} < \frac{35}{1 - 14.6\%} ; \quad PM_{10}: \frac{41}{1 - 8.9\%} < \frac{56}{1 - 13.8\%} ; \quad O_3: \frac{152}{1 + 0.7\%} < \frac{152}{1 - 7.3\%} ;$$

$$SO_2: \frac{6}{1 - 14.3\%} < \frac{7}{1 - 22.2\%}, \quad NO_2: \frac{37}{1 - 11.9\%} > \frac{29}{1 - 9.4\%}, \quad CO: 1 < \frac{1}{1 - 8.3\%}.$$

因此仅有 NO_2 满足要求，即只有 1 项。

60. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A 选项，增长量，数据定位文字材料第一段，可得 2020 年长三角地区 41 个城市平均空气质量优良天数比上年增加 $366 \times 85.2\% - 365 \times (85.2\% - 8.7\%) \approx 365 \times 8.7\% < 40$ 天，错误；

B 选项，现期比值，数据定位文字材料第一段，平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 $\frac{12.3\%}{2.0\% + 0.5\%} = \frac{12.3\%}{2.5\%} < 5$ 倍，错误；

C 选项，简单计算，数据定位表格，1 毫克=1000 微克，长三角地区 41 个城市 6 项污染物中平均浓度最低的是 SO_2 (7 微克/立方米)，平均浓度同比降幅最大的 SO_2 (降幅为 22.2%)，是同一类，正确；

D 选项，简单计算，数据定位文字材料第一段，由材料可知，以 PM2.5 或 PM10 为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的 $45.1\% + 2.9\% = 48\% < 50\%$ ，错误。

第四部分 判断推理

一、图形推理

61. 【答案】C

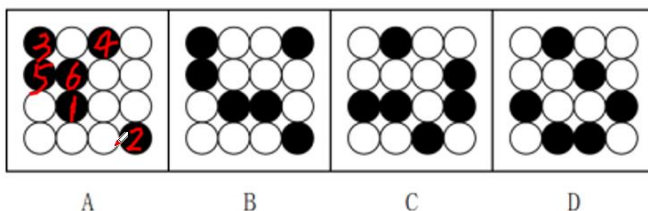
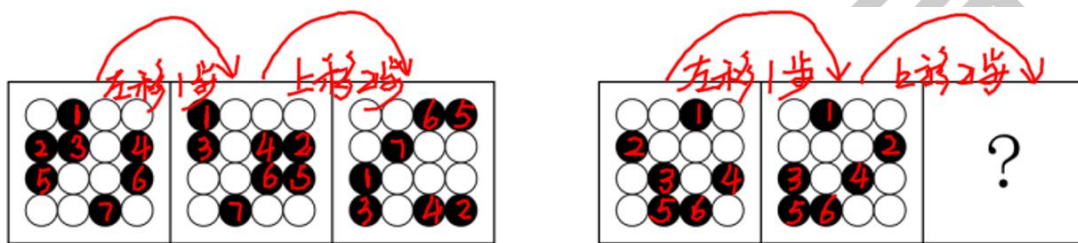
【格木解析】 图形推理-位置类-动态位置-旋转。左边一组图中，黑色扇形每次顺时针旋转 90°，白色正方形每次逆时针旋转 90° 度。将此规律应用到右边一组图中，只有 C 项满足。

62. 【答案】B

【格木解析】 图形推理-数量类-线。①③⑤均为 2 笔画图形，②④⑥均为 1 笔画图形。

63. 【答案】A

【格木解析】 图形推理-位置类-动态位置-平移。左边一组图中，图一到图二，黑点依次向左移动一步，移动到最左边后按照循环走的方式继续移动。图二到图三，黑点依次向上（向下也可以）移动 2 步，移动到最上方按照循环走的方式继续移动。将此规律应用到右边一组中，只有 A 项满足。

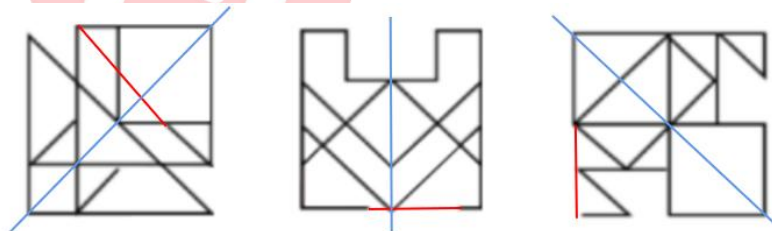


64. 【答案】D

【格木解析】 图形推理-数量类-素。题干中图形的部分数从左至右依次为：4、3、5、2、4，黑点的个数依次为 4、3、5、2、4，每幅图的部分数=黑点数，排除 B 项和 C 项。此外，每一个部分中仅有一个黑点，只有 D 项符合。

65. 【答案】C

【格木解析】 图形推理-属性类-对称性。除第一幅图外，其余三幅图在图中选择两个点并用直线连接后均能成为轴对称图形。



二、定义判断

66. 【答案】D

【格木解析】 定义判断-单定义。定义的关键词为：①一个植物物种；②改变群落环境有利于其他物种在群落中生存。结合选项：A 项有些豆类植物的根部会寄生根瘤菌，为后茬豆类作物的生长提供氮素营养，不属于改变群落环境有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；B 项星鸦喜食针叶树的种子，有利于针叶树的天然更新，不属于一个植物物种改变群落环境，不符合定义，排除；C 项药用植物肉苁蓉可以寄生

在柽柳的根部，受到刺激可以萌发生长，没有体现改变群落环境，也没有体现有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；D项鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，为满江红提供养料，属于一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存，符合定义。

67. 【答案】C

【格木解析】 定义判断-单定义。定义的关键词为：①捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄；②由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作；③该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。结合选项：A项屏幕经搜索后为其播放该歌曲是基于用户的口令，没有产生被捕捉物体的动作，也没有产生互动效果，不符合定义；B项人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空，并没有对目标影像进行捕捉拍摄，也没有产生互动效果，不符合定义；C项虚拟图书随之翻页是基于观众翻书的动作，是通过捕捉拍摄产生对捕捉物体的动作，再将动作数据结合实时影像互动，才出现了这样参与者与屏幕之间的互动效果，符合定义；D项捕捉了优秀运动员的动作，但没有将动作数据结合实时影像互动系统呈现，不符合定义。

68. 【答案】D

【格木解析】 定义判断-单定义。定义的关键词为：企业、团体或个人在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。结合选项：A项每年产生温室气体2000t，每年减少温室气体排放500t，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；B项将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零，并没有实现整个企业二氧化碳的“零排放”，不符合定义；C项排放实现了同比10%的下降，只是说明排放量排放总量有所下降，并未体现抵消自身产生的二氧化碳排放，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；D项每年温室气体排放500t，通过安装光伏发电设备每年减少温室气体排放400t，组织植树造林每年吸收100t温室气体，前后相互抵消，属于通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”，符合定义。

69. 【答案】B

【格木解析】 定义判断-单定义。定义的关键词为：①对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人；②在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。结合选项：A项将被救伤者的面部进行了模糊处理，属于有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害，符合定义，与定义有关；B项某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，没有体现对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎处理，与定义无关；C项在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，说明对于新闻报道可能受到负面影响的人，没有谨慎对待，给其造成了潜在伤害，违背了最小伤害原则，与定义有关；D项在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，属于对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎对待，符合定义，与定义有关。

70. 【答案】A

【格木解析】 定义判断-单定义。四笔号码查字法的关键词为：①横的代号是1、竖2、点3、提4、撇5、捺6、折7、左勾8、右勾9；②如果“灬”、“艹”、“乚”、“木”、“口”五个常见部首在字的开头，就把它看作一个笔画，代号分别为0、4、6、8、9；③按笔顺取字的开头两笔和末尾两笔，组成全字的代码；④如果笔画编码不足4位，就在末尾用0补齐。结合选项：A项“呆”以“口”字开头，看作一个笔画，代号为9，第二笔为横，代号为1。末尾的两笔分别为“撇”“捺”，代号为5、6。因此“呆”字的四笔号码为9156，该项错误，当选；B项“瑞”字的开头两笔为“横”“横”，代号为1、1，末尾两笔为“竖”“竖”，代号为2、2。因此“瑞”字的四笔号码为1122，该项正确，排除；C项“洁”的开头两笔为“灬”“横”，代号为0、1，末尾两笔为“折”“横”，代号为7、1。因此“洁”字的四笔号码为0171，该项正确，排除；D项“二”字的开头两笔为“横”“横”，代号为1、1，笔画编码不足4位，在末尾用0补齐。因此“二”

字的四笔号码为 1100，该项正确，排除。

71. 【答案】D

【格木解析】 定义判断-多定义。探究性问题的关键词为：追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系；选择性问题的关键词为：在若干种可能性中比较其概率差异；求解性问题：探求确定性问题之答案。结合选项：A 项“什么是光？”是在追寻揭示事物本质，“光是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，“光为什么能够穿越一个透明体？”是在追寻其产生之因果关系，都属于探究性问题，不符合题干要求；B 项“国家是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题。“国家和个人哪个更重要？”是在若干种可能性中比较其概率差异，属于选择性问题。“国家的根本宗旨是什么？”是在追寻揭示事物本质，属于探究性问题，不符合题干要求；C 项“这次事故你是否有责任？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“你的主要责任有哪些？”是在若干个可能的责任里选择相对主要的责任，属于选择性问题。“造成这次事故的根本原因是什么？”是在若干个事故的原因中找到最主要的原因，属于选择性问题。不符合题干要求；D 项“这个问题是否可以解决？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“在若干种解决方案中是否存在最优解？”是在多个解决方案中找出最优解，属于选择性问题。“这个问题是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题，符合题干要求。

72. 【答案】A

【格木解析】 定义判断-多定义。低执着型消费者的关键词为：①在给自己买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品；②在给别人买东西时，则倾向于买自己比较熟悉的商品。给母亲购买生日礼物属于给别人买东西，低执着型消费者倾向于买自己比较熟悉的商品，只有 A 项符合。

73. 【答案】C

【格木解析】 定义判断—多定义。流水对的关键词为：一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或仅是一单句；扇面对的关键词为：以两句对两句的对仗；当句对的关键词为：在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对。

①“国破山河在，城春草木深。感时花溅泪，恨别鸟惊心。”的意思为长安沦陷，国家破碎，只有山河依旧；春天来了，人烟稀少的长安城里草木茂密。感伤国事，不禁涕泪四溅，鸟鸣惊心，徒增离愁别恨。不符合任何一个定义。

②“塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑。”的意思为想当初我自比万里长城，立壮志为祖国扫除边患，到如今垂垂老鬓发如霜，盼北伐盼恢复都成空谈。两句描述的是从当初到如今的变化，属于一句话分成两句话说，两句话是一个整体，符合流水对。

③“缥渺巫山女，归来七八年，殷勤湘水曲，留在十三弦。”中，“缥渺巫山女”与“殷勤湘水曲”相对，“归来七八年”与“留在十三弦”相对。属于两句对两句的对仗，隔句对，符合扇面对。

④“吴楚东南坼，乾坤日夜浮。”意思为浩瀚的湖水把吴楚两地撕裂，似乎日月星辰都漂浮在水中。“吴楚”与“东南”相对，“乾坤”与“日夜”相对，“坼”与“浮”相对，属于在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对，符合当句对。

因此，对这四句话判断准确的是 C 项。

74. 【答案】C

【格木解析】 定义判断—单定义。元宇宙的关键词为：①利用科技手段进行链接与创造；②与现实世界映射与交互的虚拟世界；③具备新型社会体系的数字生活空间。结合选项：A 项将真实场景数字化，客户在家中实时多角度地观察、选购产品，提交后物流公司会及时将商品送达客户，满足关键词①②③，符合定义，排除；B 项游客可以在景区虚实相融的空间中获得趣味性和沉浸感，另外人们还可以使用视觉仿真设备在不离开家的情况下“环游”世界，满足关键词①②③，符合定义，排除；C 项游戏用户使用该货币在网络游戏的商店、超市等购买装备，也可以卖掉装备获得网游虚拟货币，甚至可以将虚拟货币存入游

戏中的银行获得利息，只体现了虚拟世界的情况，没有与现实世界映射与交互，不满足关键词②，不符合定义，当选；D项通过虚拟空间模拟运行工厂生产过程，公司经理可以识别和分析如何更高效、更安全地完成工作，满足关键词①②③，符合定义，排除。

75. 【答案】D

【格木解析】 定义判断—多定义。决定性证据的关键词为：依据法律不允许否认这种证据，或者是因为这种证据的强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张。确证性证据的关键词为：对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用的证据，亦称“累积性证据”、“追加性证据”。

甲坚称自己在案发当日并不在A市，是对自身情况的强化，既不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，也不属于对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用，不符合任何一个定义。

乙证明自己当日未在A市遇到甲，是对甲的陈述进行了强化，强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丙证明在案发当日看见甲在无法到达现场的其他城市参加学术会议，是对甲的陈述进行了强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丁随后证明在该学术会议上，他看到甲、丙在进行学术讨论，是对甲、丙陈述的强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

因此，关于相关事实说法正确的是D项。

三、类比推理

76. 【答案】B

【格木解析】 类比推理-逻辑关系-对应关系。橡皮是素描需要用到的工具，二者为工具对应关系。结合选项：A项在书桌上练习书法，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项剪刀是园艺需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项琴弓是小提琴的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项鼠标是计算机的一种外接输入设备，是计算机的必然组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

77. 【答案】D

【格木解析】 类比推理-词义关系-近义关系。单丝不成线指一根丝绞不成线，比喻个人力量单薄，难把事情办成。独木不成林指一棵树成不了森林，比喻个人力量有限，办不成大事。二者为近义关系。结合选项：A项真人不露相指得道的人不以形相现于人前，借喻不在人前露脸或暴露身份。露相非真人是真人不露相的逆否命题，二者为同一关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项吃力不讨好指费了好大力气，也得不到赞许，形容事情棘手难办，或工作方法笨拙，不对头。不打不相识指经过交手，相互了解，能更好地结交、相处。二者不存在必然逻辑关系，排除；C项三下五除二原为珠算口诀之一，现多形容做事干脆利索。八九不离十与实际情况很接近。二者不存在必然逻辑关系，排除；D项打蛇打七寸比喻说话做事必须抓住主要环节。擒贼先擒王是指作战要先抓主要敌手。也比喻做事首先要抓关键，解决主要矛盾。二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

78. 【答案】A

【格木解析】 类比推理-逻辑关系-混合考点。耳环和戒指为并列关系，都是配饰的一种，与配饰构成包容关系中的种属关系。结合选项：A项音乐和诗歌为并列关系，都是艺术的一种，与艺术构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项平凡与杰出为反义关系，平凡的英雄、杰出的英雄均为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项细菌与真菌是两种不同的微生物，二者为并列关系。细菌和真菌体内含有有机物，有机物与二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项利润率=（售价-成本）÷成本×100%，三者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

79. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。头发是毛发的一种，二者为包容关系中的种属关系。头发是头部的一部分，二者为包容关系中的组成关系。结合选项：A项紫菜和海带都是食用藻类的一种，二者为并列关系。紫菜和海带一般生长在水中的岩石上，二者与岩石均为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项芦花是芦苇的一部分，二者为组成关系。芦苇一般生长在河沼边，与河沼为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项松子是果实的一种，二者为包容关系中的种属关系。松子是松树的一部分，二者为包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系一致，当选；D项银杏是银杏科、银杏属植物。杏子是杏树的果实，杏子与杏树为组成关系，但是二者与银杏没有关系，排除。

80. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。钢材与石墨都是导体，钢材与石墨为并列关系，与导体均为种属关系。结合选项：A项驱逐舰和巡洋舰都是军舰的一种，驱逐舰和巡洋舰为并列关系，与军舰均为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项凤尾鱼和金鱼为并列关系，都是观赏鱼的一种，与观赏鱼均为种属关系，词语顺序与题干不同，排除；C项饮水机是电器的一种，但是保温杯不是电器，与题干逻辑关系不一致，排除；D项黄铜矿、金矿与赤铁矿为不同种类的矿物，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

81. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先申报，然后查验，最后放行，三者存在时间顺序上的先后对应关系。结合选项：A项风化是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与温度、水及生物接触过程中进行分解，在原地形成松散堆积物的全过程。堆积是指被搬运的岩石碎屑物质，因外力流水、冰川、风、波浪、洋流等减弱或失去搬运能力而积聚的现象。沉降是指地层、浮在气体或液体中的物体向下沉。三者为并列关系，不存在必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；B项先负债，然后负债逾期，最后催收，三者先后时间顺序与题干不一致，排除；C项对抗指对立相持、相互抵抗，协商指为取得一致意见而共同商议，合作指为了共同的目的一起工作或共同完成某项任务，三者不存在时间上的先后顺序关系，排除；D项先试点，再进行总结，最后推广，三者存在时间顺序上的先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

82. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。青蒿素是从黄花蒿茎叶中提取出的有机化合物，二者为提取物的对应关系。青蒿素可以治疗疟疾，二者为功能对应关系。结合选项：A项生食银杏会引起腹痛，前两个词语为动宾关系，与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项松贝是川贝的一种，二者为种属关系。川贝与松贝都可以化痰止咳，前两个词与第三个词为功能对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项须触手是水母的组成部分，二者为组成关系。被有毒的水母须触手刺伤会导致麻痹中毒，前两个词与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项鱼肝油是从鲨鱼、鳕鱼等的肝脏中提炼出来的脂肪，二者为提取物的对应关系。鱼肝油可以防止夜盲，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

83. 【答案】B

【格木解析】类比推理-语法关系-偏正关系。浩如烟海指广大繁多如茫茫大海，灿若星河指亮晶晶的就像天上众多的星星。两个词语都可以用来形容古典诗文，浩如烟海的古典诗文，灿若星河的古典诗文，均为偏正关系。结合选项：A项坚定不移的理想信念，二者为偏正关系。但是共产主义是无产阶级的思想体系和理想的社会制度，是理想信念的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项艰苦卓绝的革命斗争，波澜壮阔的革命斗争，二者均为偏正关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项三山五岳是祖国山河的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项惊天动地形容某个事件的声

势或意义极大，地动山摇形容声势浩大或斗争激烈；天崩地裂形容倒塌或爆炸声音的巨大，比喻重大的事变。三者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

84. 【答案】C

【格木解析】逻辑关系-包容关系。将各个选项依次代入。A项四川峨眉盛产绿茶，二者为产品和产地的对应关系，东南亚盛产香蕉，二者为产品和产地的对应关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；B项茶叶含有茶多酚，二者为包容关系中的组成关系，香蕉含有叶酸，二者为包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；C项西湖龙井是绿茶的一种，二者为包容关系中的种属关系，香蕉是水果的一种，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，当选；D项绿茶是饮品的一种，二者为包容关系中的种属关系，但葡萄和香蕉为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

85. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。将各个选项依次代入。A项平分秋色比喻双方各得一半，不分高低，表述平局。分庭抗礼指比喻彼此地位或势力相等，平起平坐或互相对立。二者为近义关系。扶危济困指帮助救济生活困苦、处境危急的人。仗义疏财指为了正义或讲义气，拿出自己的钱财来帮助别人。二者为近义关系。前后逻辑关系一致，当选；B项并行不悖的意思是同时实行，互相之间不冲突，与平分秋色没有必然联系。一毛不拔比喻非常吝啬，与仗义疏财为反义关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项判若鸿沟形容界线很清楚，区别很明显，与平分秋色没有必然联系。挥金如土的意思是花钱像撒泥土一样，形容极端浪费，挥霍无度，与仗义疏财没有必然联系。排除；D项云泥之别比喻相差悬殊，就像天上的云和地上的泥一样，与平分秋色为反义关系。见利思义看到财利就想到道义。形容人无贪欲，廉洁自守，与仗义疏财没有必然联系。前后逻辑关系不一致，排除。

四、逻辑判断

86. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：小盗龙也有可能是在白天活动。论据：小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。结合选项：A项“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，与小盗龙是否可能在白天活动没有必然联系，无关项；B项描述的是阳光下乌鸦的羽毛也呈现出五彩斑斓的结构色，与小盗龙是否可能在白天活动没有关系，无关项；C项说明有“五彩斑斓的黑”的鸟类在白天活动，小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，意味着小盗龙在白天活动。将论据中的“五彩斑斓的黑”同论点中的在白天活动之间建立了联系，搭桥式加强；D项小型恐龙大多在夜间猎食，没有明确说明小盗龙是否会在白天活动，表意不明，无法支持。

87. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构。论点：顾客一定不喜欢吃咖喱。论据：最近推出了三个新菜品：蒜蓉秋葵、干煸四季豆、咖喱土豆。前两个菜点的人多，最后一个菜最便宜，但几乎无人问津。结合选项：A项咖喱土豆是与咖喱相关的一个菜品，由顾客不喜欢吃咖喱土豆推导出顾客不喜欢吃咖喱，是一种合理的、有相关性的推理，不属于依据一个不具有代表性的样本得出不相干的结论，排除；B项不喜欢吃咖喱土豆可能是不喜欢吃咖喱，也有可能是不喜欢吃土豆，所以顾客不喜欢吃咖喱只是其中一种可能，不是必然性的情况，属于把对某个现象的一种可能的解释当作必然的解释，当选；C项经理得出结论的证据是实际的点菜量，是客观性证据，不属于把主观性猜测当作客观性证据来得出一般性结论，排除；D项菜品的点菜量与顾客对该菜品是否喜欢存在因果关系，不属于误把两个不具有因果联系的事件当作有因果联系，排除。

88. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。

论据：最新生物学研究发现了哺乳动物的一个新属--鼠形多瘤齿兽类的化石样本。

①鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于 7500 万年前，恐龙灭绝的时间为 6600 万年前，说明鼠形多瘤齿兽类存在于恐龙灭绝之前，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的恐龙灭绝前建立了联系。

②鼠形多瘤齿兽与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系只能说明二者存在某种血缘关系，无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

③现有发掘出的洞穴都有同期多个鼠形多瘤齿兽类跨代个体的骨架，说明鼠形多瘤齿兽类可能存在社群行为，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的有社群行为建立联系。

④不同年代的鼠形多瘤齿兽类化石样本均在方圆 500 公里内被发现，说明鼠形多瘤齿兽类居住在同一区域，但是无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

将①③组合在一起，即将论据中的哺乳动物鼠形多瘤齿兽类同论点中在恐龙灭绝前就有了社群行为建立了联系，可以支持上述推测。

89. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。论据：研究人员通过第四纪生物灭绝事件，对反映不同时期生物质燃烧情况的地层木炭和这一时期已灭绝食草动物的种类，以及具体的灭绝时间关系为模型进行了研究。研究发现，大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。结合选项：A 项说明食草动物灭绝和火灾频发均是由气候变化导致的，二者不存在因果关系，削弱项；B 项讨论的是食草动物灭绝的原因，论点讨论的是食草动物的灭绝是否是火灾频发的原因，论题不一致，无关项；C 项火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃，但食草动物的捕猎者系统崩溃不一定会导致食草动物的灭绝，二者的关系不确定，无法削弱；D 项食草动物灭绝导致易燃植物大肆生长繁育，过火面积更大，说明食草动物的灭绝确实引发了火灾，加强项。

90. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-复合推理-其他考点。假设选择瑞香，根据条件（2）可知，选择茶花，不选择水仙。又根据条件（1）可知，水仙、风信子、瑞香中至少选择 2 种，不选水仙，则必然会选风信子和瑞香。

假设不选择瑞香，根据水仙、风信子、瑞香中至少选择 2 种可知，必然会选择水仙和风信子。

因此，不管选不选瑞香，都会选择风信子。一定可以推出的是 B 项。

91. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：古希腊的丝是从中国进口的。结合选项：A 项只能说明在公元前 5 世纪的古希腊可能存在丝，但是没有说明古希腊丝的来源，论题不一致，无关项，排除；B 项说明当时的古希腊可以通过波斯帝国的连接从中国进口丝，即古希腊从中国进口丝具有可行性，增加论据支持论点，当选；C 项说明 5000 年前中国人就能生产丝，但是没有讨论古希腊的丝是否是从中国进口的，无关项，排除；D 项说明古希腊人的纺丝技术来源于对中国丝绸技术的模仿，但是没有说明古希腊的丝是否是从中国进口的，无关项，排除。

92. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：古希腊的丝来自于当地的野蚕丝。结合选项：A 项讨论的是公元 4 世纪后的事情，而论点讨论的是公元前 412 年左右的事情，论题不一致，无关项，排除；B 项说明早在公元前 1500 年左右，古希腊当地就出现了产野蚕丝的茧，那么公元前 412 年左右古希腊出现的丝有可能是来自于当地的野蚕丝，支持项，排除；C 项说明能制造出精美服装“阿摩戈斯服装”的蚕丝不可能是野蚕丝，因此古希腊的丝不可能是来自于当地的野蚕丝，反向增加论据削弱了论点，当选；D 项说明在阿里斯托芬生活的年代，有中国丝绸的纺成品传入了古希腊，但是古希腊的丝来源于什

么地方没有提及，论题不一致，无关项，排除。

93. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构。庄子说：“鲦鱼在河水中游得多么悠闲自得，这是鱼的快乐啊。”是通过鲦鱼在河水中游得悠闲自得这一主观感受推断出鱼很快乐这一主观结论，属于以主观方式判断主观，因此本题选 D 项。

94. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构。“子非鱼安知鱼之乐”的意思是“你又不是鱼，哪里知道鱼是快乐的呢？”，即庄子不可能知道鱼是快乐的。惠子通过断定与庄子论题相矛盾的判断为真，从而说明庄子的论题为假，属于反证法。因此，本题选 C 项。

95. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构。庄子认为悠闲自得的鱼是快乐的。惠子认为庄子不是鱼，不可能知道鱼是快乐的。庄子反驳：“你又不是我，怎么知道我不知道鱼是快乐的呢？”惠子反驳：“我不是你，固然就不知道你（的想法）；你本来就不是鱼，你不知道鱼的快乐，这是可以完全确定的。”两个人自始至终都是围绕着庄子是否知道鱼快乐这一话题开展争论的，因此本题选 C。

第五部分 综合分析

96. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。这段文字描述的是负面新闻不是某个人的责任，而是媒体和读者相互作用的结果。所以结合①到④段，①处引出“报道问题本就是新闻媒体的天职”的话题，②处引出负面新闻的话题，③④处自然段均在用实验论证读者与负面新闻的关系，而根据“由此可见”可知本段为结论，实验结论应在实验内容之后得出，所以应该在④的后面得出结论，D项符合文意。

97. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。

A项对应第九段“互联网上最容易传播开来的内容、是最能刺微读者情绪的感性内容，而不是最理性”，可知不符合文意；

B项对应第四段“但避免伤害总是优先于寻找奖励”，可知符合文意；

C项对应第九段“悲惨的个体事件更容易牵动读者的情绪。而对于报道中成百上千的死亡，读者却容易当成无足轻重的数字”，可知不符合文意；

D项对应第八段“第一个就是认知偏差。人类处理信息时，认知偏差经常是在不自知的情况下发生的，比如很容易将坏事极端化（catastrophizing）。”“读者听到坏新闻时，不止担心新闻的内容，还会联系自身经历，产生一些个人化的担忧（personalization）”可知文段是客观描述，认知偏差带来的容易极端化，“联系自身经历”是举例子，D项强加因果，不符合文意。

98. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。“眼动跟踪”出现在文章第五段。根据“他们先让参与者选一些网站上的新闻来读，假装作为基础的眼动测量”和“但实验结果显示，被阅读得最多的新闻通常是有些消极的”可知，“眼动跟踪”试验中让参与者阅读新闻的目的在于得知阅读者阅读的最多的新闻类型。C项符合文意

99. 【答案】A

【格木解析】标题填入题。文章第一段先提出“为什么新闻上的负面报道总是这么多”；第二、三段针对第一段问题进行解释说明；第四段分析人们容易陷入负面新闻的原因为“消极偏差”。第五、六段列举了“眼动跟踪”及其他一些试验，发现人们更偏好负面消息；第七、八、九谈到当下信息传播越来越快，信息传到读者手里人们后因为认知偏差和“同情的局限”，人们更容易关注负面新闻；第十、十一段也论述了同情的“局限”。文章的行文脉络为“总分”，文章主旨句为第一段，即“为什么新闻上的负面报道总是这么多”。A项符合文意，B项为无中生有。CD项为人们越来越多的关注负面新闻的原因之一，表面。

100. 【答案】C

【格木解析】文段推断题。重点观察尾段，尾段通过援引苏格拉底的话，强调过度共情后我们无法继续正常生活下去，会带来问题。尾句为提出问题，接下来应该提出解决问题的对策。C项是解决问题的有效对策，符合文意。