

# 2025年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 A 类》

## 模考 3 解析

### 第一部分 常识判断

1. 【答案】 B

【格木解析】 牢牢把握东北在维护国家粮食安全、产业安全、能源安全、生态安全、国防安全中的重要使命。

【知识点】 常识判断-政治-时政

2. 【答案】 B

【格木解析】 会议指出，必须把推进中国式现代化作为最大的政治，在党的统一领导下，团结最广大人民，聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。

【知识点】 常识判断-政治-时政

3. 【答案】 A

【格木解析】 具体达到以下目标。1.凝心铸魂筑牢根本。……2.锤炼品格强化忠诚。……3.实干担当促进发展。……4.践行宗旨为民造福。……5.廉洁奉公树立新风。……

【知识点】 常识判断-政治-时政

4. 【答案】 D

【格木解析】 组建中央社会工作部。负责统筹指导人民信访工作，指导人民建议征集工作，统筹推进党建引领基层治理和基层政权建设，统一领导全国性行业协会商会党的工作，协调推动行业协会商会深化改革和转型发展，指导混合所有制企业、非公有制企业和新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作，指导社会工作人才队伍建设等，作为党中央职能部门。全国老龄化工作归民政部管理。

【知识点】 常识判断-政治-时政

5. 【答案】 C

【格木解析】 我国粮食产量已经连续 9 年，稳定在 1.3 万亿斤以上

【知识点】 常识判断-政治-时政

6. 【答案】 A

【格木解析】 习近平在中共中央政治局第十一次集体学习强调：“……它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。”应该是以全要素生产率大幅提升为核心标志。

【知识点】 常识判断-政治-时政

7. 【答案】 A

【格木解析】 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 5 日下午在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。

【知识点】 常识判断-政治-时政

8. 【答案】 D

【格木解析】 可撤销婚姻的情形主要包括以下两种：

1.因胁迫结婚：当婚姻当事人一方采取暴力、威胁、恐吓等手段，以给对方或对方亲友的人身自由、健康、荣誉、名誉、财产等造成损害为要挟，迫使对方违背自己的真实意愿作出虚假的意思表示而与之结婚的行为，受胁迫一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

2.一方患有重大疾病未如实告知：在结婚登记前，如果一方没有如实告知另一方自己患有重大疾病，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。故选 D。

【知识点】常识判断-法律-民法

9.【答案】B

【格木解析】自首分为一般自首和特别自首。坦白与一般自首的关键区别在于是否自动投案：一般自首是犯罪人自动投案后，如实供述自己的罪行；坦白是被动归案后如实供述自己的罪行；坦白与特别自首的关键区别在于所供述的罪行是否已被司法机关掌握：被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的，是自首；如实供述司法机关已经掌握的本人罪行的，是坦白。因此，自首与坦白所反映的犯罪人的人身危险程度不同，换言之，自首更能说明犯罪人的人身危险性减轻。基于同样的理由，自首是法定的从宽量刑情节，坦白是酌定量刑情节。立功，是指犯罪分子揭发他人犯罪行为，查证属实，或者提供重要案件线索，从而得以侦破其他案件的行为。

甲如实交代并不构成一般自首和特别自首，但是甲的交代行为使司法机关能够追诉乙的受贿罪，属于犯罪分子归案后向司法机关检举揭发他人犯罪并经查证属实的情形，构成立功，故选 B。

【知识点】常识判断-法律-刑法

10.【答案】A

【格木解析】《行政诉讼法》第 2 条规定，公民、法人或者其他组织认为行政机关和行政机关工作人员的具体行政行为侵犯其合法权益，有权依照本法向人民法院提起诉讼。第 12 条第 1 项规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的。由此可知，A 项中企业对吊销营业执照不服，可以向人民法院提起诉讼。B 项中工商局发的文件属于抽象行政行为，不能提起行政诉讼，故 B 项排除。C 项属于内部行政行为，不能提起行政诉讼，故 C 项排除。D 项属于法定行政终局裁决，不能提起行政诉讼，故 D 项排除。故选 A。

【知识点】常识判断-法律-行政法

11.【答案】C

【格木解析】毛泽东在《论十大关系》中，提出十大关系问题的主要目的在于要以苏联经验为鉴戒，总结我国的经验，调动国内外一切积极因素，寻找一条适合我国情况的社会主义建设道路，正式提出了探索中国社会主义建设道路的任务，成为我党建设有中国特色社会主义的伟大开端。因此，选择 C 选项。

【知识点】常识判断-历史-中共党史

12.【答案】B

【格木解析】①项：“两学一做”学习教育指的是“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育。2016 年 2 月，中共中央办公厅印发了《关于在全体党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育方案》，要求各地区各部门认真贯彻执行。

②项：2014 年 3 月 9 日，习近平总书记在第十二届全国人民代表大会第二次会议安徽代表团参加审议时，提到“既严以修身、严以用权、严以律己；又谋事要实、创业要实、做人要实”的重要论述，称为“三严三实”讲话。2015 年 4 月 10 日，中共中央办公厅印发《关于在县处级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育方案》，对 2015 年在县处级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育作出安排。

③项：党的群众路线教育实践活动，第一批于 2013 年 6 月 18 日启动，教育活动时间一年左右，活动紧紧围绕保持和发展党的先进性和纯洁性，以“为民、务实、清廉”为主题，按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，自上而下在中共全党深入开展。第二批活动于 2014 年 1 月开始进行，于 2014 年 10 月结束。

④项：2017 年 10 月 18 日，习近平总书记在十九大报告中指出，在全党开展“不忘初心、牢记使命”主

题教育，用党的创新理论武装头脑，推动全党更加自觉地为实现新时代党的历史使命不懈奋斗。2019年5月13日，中共中央政治局召开会议，决定从2019年6月开始，在全党自上而下分两批开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。按照开展的先后顺序排列为：③②①④。

因此，选择B选项。

【知识点】常识判断-历史-中共党史

13. 【答案】C

【格木解析】C错误，《我与地坛》是由中国当代作家史铁生著的一篇长篇哲思抒情散文。ABD正确。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

14. 【答案】B

【格木解析】①元-黄公望《富春山居图》、③明-仇英《汉宫春晓图》、④清-郎世宁《百骏图》、②北宋-王希孟《千里江山图》。②①③④正确。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

15. 【答案】D

【格木解析】花生有果皮包被。ABC属于裸子植物。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

16. 【答案】A

【格木解析】CT 全称 Computed Tomography，即电子计算机断层扫描，是将人体组织对射线的吸收与透过率的数据结果处理形成立体图像的一种技术

【知识点】常识判断-科技-化学

17. 【答案】C

【格木解析】四氧化三铁俗称磁铁矿，铁锈的主要成分是三氧化二铁。

【知识点】常识判断-科技-化学

18. 【答案】D

【格木解析】电吹风工作时，电热丝和电动机会发热，是将电能转化为内能，而电动机的转动是将电能转化为机械能

【知识点】常识判断-科技-物理

19. 【答案】C

【格木解析】A项错误，“池水映明月”指由于光的反射，光在传播到不同物质时，在分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。光遇到水面、玻璃以及其他许多物体的表面都会发生反射。B项错误，“潭清疑水浅”指由于光的折射，在水底形成的虚像，而虚像的位置比物体的实际位置要浅，而非光的散射现象。C项正确，“彩虹舞山涧”指当太阳光照射到半空中的水滴，光线被折射及反射，在天空上形成拱形的七彩光谱，由外圈至内圈呈红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种颜色。D项错误，“起舞弄清影”意思是在月光下跳舞自己的影子也会跟着变化。这是由于光在同种均匀介质中沿直线传播，影子的形成与光沿直线传播有关。

【知识点】常识判断-科技-物理

20. 【答案】C

【格木解析】C选项：“天宫课堂”第四课授课是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课

【知识点】常识判断-科技-物理



## 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“这对有着姐弟般情义携手相伴的金牌搭档”可知，填入词语应体现两位搭档的情谊深厚，横线照应“携手相伴”“一唱就是五十年”，体现两位歌手在一起对歌曲的共同演绎，对应A项“珠联璧合”比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起的美好样子，能形容两位歌手聚在一起的表现，符合文意。B项“表里相依”指关系密切，互相依存，只能形容两者相互依赖的关系，不能体现两位歌手在一起配合默契发挥很好的意思，不符合文意，排除。C项“琴瑟和鸣”比喻夫妇情笃和好，文段描述的是“姐弟般情义”，不符合文意，排除。D项“伉俪情深”指夫妻之间的感情深厚，文段描述的是“姐弟般情义”，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

22. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“连城县把农家书屋改造提升与图书馆提档升级有机结合，大力推动城乡红色冠豸书屋建设”可知，横线处体现连城县推动全民阅读向好发展，有效拓展了全民阅读的影响力和覆盖面，填入词语感情倾向积极。A项“甚嚣尘上”指某种言论十分嚣张，感情倾向消极，且文段也没有言论传播的意思，不符合文意，排除。B项“大张旗鼓”比喻壮大声势和规模，一般用法为“大张旗鼓地……”，不做定语成分，不符合文意，排除。C项“靡然成风”指群起效尤而成风气，感情倾向偏消极，不符合文意，排除。D项“蔚然成风”指一件事情逐渐发展盛行，形成一种良好风气，符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

23. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。空格后表述“说它是AI技术相关吧，它要求从业者有其他垂直领域的专业性，尤其是法律、宗教、艺术这样的领域”，说明新职业很难说清楚。D“莫可名状”不能用言语来形容。指事物极复杂微妙，无法描述。符合。A项“不置可否”不说可以，也不说不可以。指不表明态度。文段指的是新职业本身，而不是人们对它的态度，语义不符，排除。B项“不以为然”意思是不认为是正确的，表示不同意或否定，语义不符，排除。C项“不辨菽麦”形容脱离劳动，缺乏实际知识。语义不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

24. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据“书法机器人正挥毫泼墨”可知，填入词语与挥毫泼墨构成正向并列关系，意思相近，形容作画或书写毛笔书法作品，且根据后文“提笔精巧、运笔苍劲、落笔有神”可知，填入词语要体现优秀的书法写作状态。A项“春秋笔法”指寓褒贬于曲折的文笔之中。一般形容文章的内容，不符合文意，排除。B项“妙笔生花”比喻杰出的写作才能，形容会写文章，不符合文意，排除。C项“大笔如椽”形容著名的文章，也指有名的作家，不符合文意，排除。D项“笔走龙蛇”形容书法生动而有气势，符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

25. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“同时关联着他们生活的近与远、世故与天真”可知，横线处填入词语用于形容中学生的心理状态，且与“循规蹈矩”构成反向并列，“循规蹈矩”指拘守旧准则，不敢稍做变动，填入词语应体现不受规则约束的意思。A项“规行矩步”比喻言行端正，合乎规矩，不能与“循规蹈矩”构成反向并列，不符合文意，排除。B项“离经叛道”比喻背离处于正统地位的思想或言行，符合文意。C项“倒行逆施”指所作所为违背时代潮流或人民意愿，语义过重，不符合文意，排除。D项“绳趋尺步”指举

动符合规矩，毫不随便，不能与“循规蹈矩”构成反向并列，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

26. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“无穷力量”可知，形容基层党组织战斗堡垒的正向激励作用，A项“声势浩大”声威和气势非常壮大，一般不用来形容“力量”，中心语和修饰语搭配不当，不符合文意，排除。B项“所向披靡”比喻力量所达到的地方，一切障碍全被扫除，符合文意。C项“望风披靡”比喻军队毫无斗志，老远看到对方的气势很盛，没有交锋就溃散了，倾向消极，也不能形容“力量”，不符合文意，排除。D项“所向无敌”形容力量强大，无往不胜，符合文意。第二空根据“以上率下”及“‘党员突击队’‘党员先锋岗’的旗帜高高飘扬，‘跟我上’‘让我来’的口号催人奋进”可知，形容党员的示范带动作用，B项“感召”指感化和召唤，符合文意。D项“感知”指感觉与认识，无法体现党员的引领作用，没有“召唤”别人，“带动”别人的意思，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

27. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“福建各地的产业馆”可知考查中心语和修饰语搭配，形容“东南亚采购集散中心”内部各地产业馆的布局，根据“仿佛徜徉于一座闽派商品的百货大楼”可知，文段把“集散中心”比作“百货大楼”，形容中心内部的“产业馆”和百货大楼的柜台一样，布局规划整齐有次序，合理规范。A项“参差不齐”形容水平不一或很不整齐，不符合文意，排除。B项“林林总总”形容事物繁多，强调多，一般不形容“产业馆”的布局，搭配不当，不符合文意，排除。C项“鳞次栉比”形容建筑物等密集、排列整齐的样子，符合文意。D项“井然有序”形容整齐有次序，一点也不混乱，符合文意。第二空根据“特色产品”可知考查中心语和修饰语搭配，C项“琳琅满目”形容美好的事物很多，可以与“产品”搭配，符合文意。D项“多姿多彩”形容颜色形态姿态，多种多样，不与“产品”搭配，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

28. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“一些霸座者在面对质疑时……甚至振振有词”可知，形容霸座者的嚣张态度，与“振振有词”构成递进，语义较轻，“振振有词”形容理直气壮的样子。A项“不明就里”指不知道内幕，不明白其中含义，不符合文意，排除。B项“不以为意”表示对人、对事抱轻视态度，能体现霸座者面对质疑时的不在乎，也比“振振有词”的程度轻，符合文意。C项“不以为然”表示不同意或否定，能体现霸座者面对质疑的抵触情绪，也比“振振有词”的程度轻，符合文意。D项“不知所措”形容处境为难或心神慌乱，不符合文意，排除。第二空根据“面对好言相劝无动于衷”可知，形容霸座者的行为恶劣，与“无动于衷”构成递进，语义较重，“无动于衷”指对令人感动或应该关注的事情毫无反应或漠不关心。B项“麻木不仁”比喻对外界事物反应迟钝或漠不关心，与“无动于衷”语义轻重相同，不能构成递进，不符合文意，排除。C项“出言不逊”指说话粗暴无礼，填入能体现霸座者不仅思想上满不在乎，而且行为上也很恶劣，符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

29. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，“他们身上……出来的文化道德力量”，说明他们身上有这种力量。A项“迸发”指由内而外地突然发出，一起爆发出来，就好像是说力量似的一下子爆发出来，前所未有的。侧重的是爆发，语义不符，排除。B项“散发”①分散发出；②释放出某种东西；符合文意。C项“散逸”指流散、散失，文段并未体现文化道德力量散失的意思，语义不符，排除。D项“焕发”①光彩四射；②振作。“焕发”指散发出年轻的健康所特有的红润；充满或显示出热情洋溢、精神愉快。一般是指精神面貌，符合文意。第二空，“可教化乡民、反哺桑梓”说明“文化道德力量”对重构乡村传统文化有好的作用。B项

“大有裨益”形容益处很大，符合文意。D项“大有可为”比喻指前途极有希望，值得去做。未来时态，时态不符合，且表述上不会表述为“对某事大有可为”，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

30. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，“是……还是……”反向并列，说明此时要填写的词跟“服务”意思相反，“服务”表示我们主宰技术，A项“便捷”与“服务”意思相近排除。B项“控制”、C项“驯化”、D项“规训”都能与“服务”意思相反，表示技术主宰我们，均符合文意。第二空“是……还是……”反向并列，说明此时要填写的词跟“丰富化”意思相反，强调“不丰富，单一”。B项“功利化”指注重物质上的功效和利益，语义不符，排除。C项“山寨化”指由模仿、复制、抄袭的行为和由此而来的产物，语义不符，排除。D项“同质化”指具有相似性，单一。符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

31. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“夏商之间、殷周之间的礼制”可知，填入词语形容两个朝代之间礼制的关系，A项“独具一格”指拥有与众不同的风格，一般形容与多个事物的比较，不形容两者的关系，不符合文意，排除。B项“一脉相承”比喻人或事物间的传承关系，符合文意。C项“一脉相通”指事物之间相互关联，犹如一条脉络贯穿下来可以相互通联，符合文意。D项“承前启后”指继承前人事业，为后人开辟道路，符合文意。第二空根据“我们认为”及“学术界那种认为中国古代礼制起源于周初的观点是有失……”可知，当代人认为孔子的学说正确，而学术界的观点错误。B项“不易之论”形容论断或意见非常正确，符合文意。C项“不刊之论”形容不能改动或不可磨灭的言论，符合文意。D项“颠扑不破”比喻言论、学说等牢固可靠，经得起检验，需要接宾语使用，不符合文意，排除。第三空形容学术界的观点错误，应该填入形容词。B项“偏颇”指偏向一方，不公平，不公正，符合文意。C项“偏见”指不客观或不公正的看法、见解，是名词，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

32. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“教学生态”可知考查动宾搭配，A项“构建”指构造、建立，符合文意。B项“营造”指经营、建造，符合文意。C项“建设”指创立新事业或增加新设施，与“教学生态”搭配不当，不符合文意，排除。D项“构筑”指构造、建筑，符合文意。第二空根据“用新的理念”可知，形容对思政课堂的优化和改进，A项“重塑”指重新塑造，符合文意。B项“重建”指重新组建，符合文意。D项“塑造”指用语言文字等艺术手段描写人物形象；亦指用石膏、黏土等做成人或物的形象，是从无到有的过程，但文段是从有到好的过程，不符合文意，排除。第三空根据“化静态的、单向输出的教师”可知，形容以前的教师课堂是教师单向的知识输出，且根据双引号可知，填入词语应该体现特殊用法。A项“坐而论道”指坐着空谈大道理，填入文段体现比喻义，形容教师授课的状态，只有教师讲课，而没有学生互动，符合文意。B项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，不能形容课堂的状态，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

33. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“对于日本将福岛核污水排入大海这一极不负责的行为”可知，形容中韩各国对于日本做法的强烈反对，A项“抗议”指对某人、某团体或某国家的言论、行为、措施等声明不同意，并给予谴责，表示反对，符合文意。B项“交涉”为解决彼此间相关的问题而与对方商量，符合文意。C项“反对”指不赞成，不同意，一般不搭配“严正”，偏口语化，不符合文意，排除。D项“警告”提醒，指使警惕，告诫，使认识所应负的责任，符合文意。第二空根据“平常……环保的美国、英国、法国

等国，却并没有站出来反对”可知，形容平常美英法等国都习惯自称环保，A项“标榜”指对提出的某种好听的名义加以宣扬，符合文意。B项“吹嘘”指有意夸大优点，夸张地宣扬，符合文意。D项“吹捧”吹嘘捧场，一般形容对别人的态度，但文段形容美英法等国自己的态度，不符合文意，排除。第三空根据“美国、英国、法国等国却并没有站出来反对”可知，形容环保少女对日本排核废水入海没有表态，A项“不置可否”指不表明态度，符合文意。B项“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，一般形容多人的看法，但文段主语只有“环保少女”一个，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

34. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“不和谐的声音时有出现”、“趁虚而入”可知，形容诋毁抗疫工作之人的消极思想。A项“居心不良”指存心险恶，符合文意。B项“耸人听闻”指故意夸大或捏造事实，使人听后感到震惊，与“之人”搭配不当，不符合文意，排除。C项“居心叵测”指存心险恶，不可推测，符合文意。D项“心术不正”指人心地不正派，居心不良，符合文意。第二空根据“企图歪曲事实”可知，形容对“抗疫军心”的消极影响，A项“扰乱”指使混乱或不安，符合文意。C项“打扰”指打搅，搅扰，一般搭配人，不与“军心”搭配，不符合文意，排除。D项“滋扰”指制造事端进行扰乱，符合文意。第三空根据“媒体将专业领域的知识以人民……的形式”、“传递权威声音，讲述抗疫真相”可知，形容要让群众能接受的方式去传播抗疫真相。A项“喜闻乐见”指喜欢听、乐意看，符合文意。D项“妇孺皆知”形容人人皆知，与“人民”主语成分重复，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

35. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空与“潜移默化”正向并列，“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化。填入词语体现慢慢地影响。A项“悄无声息”形容没有声音或声音很轻，也形容没有名声，默默无闻，不强调受到影响，不符合文意，排除。B项“耳濡目染”指耳朵经常听到，眼睛经常看到，不知不觉地受到影响，符合文意。C项“循序渐进”指按照一定的顺序或步骤逐渐深入或提高，侧重强调进步的过程，不符合文意，排除。D项“润物无声”指有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献，能体现不知不觉的影响，符合文意。第二空搭配“根基”，形容基础变扎实，B项“夯实”指加固；D项“筑牢”指使牢固，均符合文意。第三空根据“结合不同年龄、不同学段青少年的身心特点与认知规律”可知，形容不同的学生采用不同的教育手段，B项“因材施教”指针对不同对象的具体情况，采取有针对性的教育方法，符合文意。D项“一视同仁”表示对人同等看待，不分厚薄，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

36. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段第一二句提出茅台通过与其他品牌联名的方式推动了白酒的年轻化。第三句提出观点，即原来的社交货币是白酒，现在社交货币已经发生了改变。第四五六句通过市场报告和具体数据举例论证，进一步说明白酒在年轻人中消费比例较低。故文段为总分总结构，重点为中间提出的观点内容，即社交货币发生了改变，由白酒变成了其他形式，对应D项“社交货币由白酒变成了其他”符合文意。A项“应该推进白酒年轻化”说明还未推进，但文段指出“多少年来”酒企都在推进白酒年轻化，对策逆推有误且为非重点内容，排除。B项强调酒企应该与其他品牌联名，为对策表达，文段无对策表述，主旨题应该忠于原文，排除。C项“退出消费市场”表述有误，文段仅说明年轻人的白酒消费比例低于年轻群体，并未退出整个消费市场，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

37. 【答案】A

【格木解析】语句衔接题。横线居末，起总结全文的作用。前文第一句介绍了农村电商的特点，第二句



和第三句指出农村电商对农村居民的启蒙和教育作用，第四句指出农村电商对于乡村发展的重要意义，因此前文重点讲了农村电商对于农村居民以及农村的推动作用，对应A项，“中国的乡村面貌、农业发展方式”与前文“乡村获得新的甚至是弯道超车的机会”呼应，“农民这个职业本身”与前文“农村居民”的身份相呼应，填入横线可以总结前文，符合文意。B项“农村居民的社会性变革”无中生有，前文仅提及农村居民学习到互联网知识和技能，“农村经济结构改革”前文也无对应点，不符合文意，排除。C项“乡村振兴”前后文均未提及，不符合文意，排除。D项“新型城镇化发展”前后文均未提及，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题

38. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。A项根据“蜜蜂在采蜜到产蜜的过程中，反复进行一系列的脱水动作，加上蜂蜜中存在一些能使双糖变为单糖、再由单糖转变成酸的酶类物质”可知，蜂蜜本身含有“酶类物质”而不是脱水生成的，不符合文意，排除。B项根据“蜜蜂在采蜜到产蜜的过程中，反复进行一系列的脱水动作”可知，“以空气为媒介”无中生有，不符合文意，排除。C项根据“因此，蜂蜜平时需要密封放置，否则可能会发霉变质”可知，符合文意。D项根据“除此之外，蜂蜜的PH值、蜂蜜中含有的葡萄糖氧化酶、类黄酮、溶菌酶、前和苯甲醇等物质都具有抗菌作用”可知，抗菌效果由蜂蜜本身的物质决定，而非“浓度大小”，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

39. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。A项根据文段“传世文献展示的金银器史和出土文物呈现出来的金银器史，是不一样的。前者显示了数量颇多的名目和使用甚巨的数目，但提供具体形象的材料很少。”说明是“传世文献展示的金银器史提供具体形象的材料很少”而不是“出土文物呈现出来的金银器史”，偷换概念，排除。B项根据文段“从造型设计的角度来看，工艺美术是共性多、个性少、最为贴近生活的艺术，无论哪朝哪代，祈福与怡情都是纹样设计的两大主旨”说明是从“造型设计”方面来看，这两方面“脱不开祈福与怡情两大主旨”，而不是“内涵”，排除。C项根据文段“与其他门类相比，金银器皿和首饰的制作工艺都算不得复杂”，符合。D项根据文段“金银器兼具富与丽的双重品质。首先它是财富，其次它是一种艺术形态，然而通过销溶的办法又可使之反复改变样态以跟从时代风尚。相对于可入鉴赏的书画、金石、玉器、瓷器之雅，金银器可谓一俗到骨。”文段确实提到了“富与丽的双重品质”，但是没有讲和“传世实物的数量偏少”是因果关系，强加因果，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

40. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项根据原文“天然钻石的生长环境通常为1300摄氏度—1500摄氏度，需要5Gpa—8Gpa压力”，和“高温高压法的基本原理是利用压机模拟天然钻石的结晶条件和生长环境”可知天然钻石的生长确实需要高温高压的环境，符合文意，排除。

B项根据“长成的钻石还要在地底下经历亿万年，最终在地壳运动和火山活动的作用下带至地表，才能被人类开采”可知天然钻石从形成到开采至少需要亿万年，符合文意，排除；

C项根据“金属触媒作为催化剂的加入，可以大大提升培育钻石的生长速率。”可知金属触媒才能提升培育钻石的生长速率，只靠高温高压法是无法加快生长速度的，表述错误；

D项根据“如果借助精密仪器仔细观察，通常可以窥见培育钻石内部人工合成的细微痕迹”可知借助仪器可以分辨培育钻石与天然钻石的差异，符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

41. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。A项根据文段“而中国古典诗论体系虽不十分清晰”可知，符合文意。B项根据文段“中国古典诗论在研究方法上与西方文论也有很大不同”可知，文段讲的是“研究方法”不同，并不是所有的内容都不同，概念扩大，不符合文意。C项文段没有进行“生命力”的对比，无中生有，不符合文意。D项根据“对于诗歌这样内涵深、变幻多的文学品种，中国传统的文艺理论有其突出的优点”可知，是“突出的优点”，并不是“最突出”，过于绝对，不符合文意。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

42. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项，根据文段“计划在酒泉卫星发射中心发射神舟十八号和神舟十九号载人飞船，每个飞行乘组均由3名航天员组成”可知，A项“每个飞机乘组最多由3名航空员组成”，偷换数量，排除；

B项，根据文段“计划在酒泉卫星发射中心发射神舟十八号和神舟十九号载人飞船，每个飞行乘组均由3名航天员组成，升空后分别对接于核心舱径向和前向端口”可知，B项“神舟十八号升空后对接于前向端口”偷换概念，神舟十八号应该是对接于核心舱径向端口，排除；

C项，根据文段“中国载人航天工程办公室还发布公告，从即日起至9月30日24时，面向社会公开征集4次飞行任务标识”可知，C项“飞行任务标识征集活动截至9月底”符合文意；

D项，根据文段“所有热爱中国载人航天事业的自然人、法人及组织均可参与，最终入选方案作者将受邀赴发射场观摩载人航天发射任务”可知，D项“所有人都可以参加飞行任务标识的竞选”，与文意不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

43. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。

A项，根据文段“2020年，被誉为‘中国天眼’的500米口径球面射电望远镜（FAST）通过国家验收正式运行后不久，中国科学院国家天文台就宣布其将正式开启地外文明搜索”可知，A项符合文意；

B项，根据文段“地外文明搜索是‘中国天眼’的五大科学目标之一”可知，B项“地外文明搜索是‘中国天眼’最重要的科学目标”偷换语气，文段并没有体现“最重要”，不符合文意；

C项，根据文段“2022年，‘中国天眼’发现首例年轻而奇特的持续活跃快速射电暴的相关成果”可知，C项“‘中国天眼’发现首例活跃快速射电暴的成果”偷换概念，排除；

D项，根据文段“这一成果，也被许多人寄予期待：‘中国天眼’能否率先发现外星人，不符合文意。换句话说，外星人是否真的存在，地外文明是否有意愿和地球沟通，这些都是严肃正经的科学议题”可知，关于外星人的研究并非新的议题，D项“全新议题”不符合文意。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

44. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句，⑤以“那么”开头，⑦以“同时”开头，均属于关联词后半部分，不适合做首句，排除BC项。③和④首句特征不明显，考虑捆绑做题，④指出秋季会有天高云淡、空气清新的日子，⑤针对“秋季天朗气清”提出问题，根据话题推进逻辑，应该先引出秋季天气好的话题，再针对秋季天气好提问，④⑤顺序固定，排除D项。验证A项，④指出秋季会有天高云淡、空气清新的日子，②的“舒适惬意”呼应前文的“天高云淡、空气清新”的舒适天气，⑤承接前文，针对“秋季天朗气清”提出问题，①③⑦开始解释“秋季天朗气清”的两方面原因，⑥总结前文，给出结论“晴空万里的天气多了”。验证后，语句连贯，逻辑通顺。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题、

45. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句，比较②和④的具体内容，发现②提出“2000多年前”时间状语，属于背景铺垫，④提出“升级迭代”等系列问题，为设问表述，均比较适合做首句，首句无明显特点，考虑捆绑做题。比较选项后发现①②③⑤均有时间状语，可以根据时间捆绑先后顺序，顺序应该是②2000多年前⑤20世纪80年代①近年来③近日，仅A项符合，排除B、C、D三项。验证A项，②提出2000多年前先辈们从西部出发，开辟丝绸之路，⑤指出20世纪80年代西部类型片同样在这里腾飞，其中“这里”指代②的西部，①指出近年来“一带一路”倡议助力丝路电影崛起，与⑤话题保持一致，都是在探讨电影，③指出第十届丝绸之路国际电影节将丝路电影创作的相关话题引入大众视野，与①的“丝路电影”词语重复，④总结前文，提出从西部类型片到丝路新电影升级迭代等问题，⑥“这些问题”指代前文做总结。验证后，语句连贯，逻辑通顺。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

### 第三部分 数量关系

46. 【答案】 C

【格木解析】数学运算-经济问题-基础经济。根据题意：设该玩具单件的进价为  $x$  元，可列出方程： $(1.5x-x) \times 200 + (1.5x \cdot 0.8-x) \times 100 + (1.5x \cdot 0.8-20-x) \times 30=9480$ ，解得： $x=80$ 。

【知识点】数量关系-数学运算-经济问题

47. 【答案】 C

【格木解析】数学运算-几何问题-立体几何。根据题意：将零件切成两个小长方体后，表面积比原来零件的表面积多了两个面的面积，要想使切开后的两个小长方体表面积最大，则将原来零件最大的面竖直切开作为多出来的面即可，即表面积比原来增加了： $16 \times 14 \times 2=448$  平方厘米，原来零件的表面积为： $2 \times (16 \times 14+16 \times 12+14 \times 12) =1168$  平方厘米，两个小长方体的表面积最大为： $1168+448=1616$  平方厘米。

【知识点】数量关系-数学运算-几何问题

48. 【答案】 C

【格木解析】数学运算-牛吃草问题。由牛吃草公式“ $y=T \times (N-x)$ ”可得： $y=8 \times (6-x) =16 \times (4-x)$ ，解得  $y=32$ ， $x=2$ 。

上方水源不再注入水，打开 1 个放水口，即每天的水量均以一份的速度下降，共计 32 份水，则需要  $32 \div 1=32$  天。

【知识点】数量关系-数学运算-牛吃草问题

49. 【答案】 B

【格木解析】数学运算-方程思想-一般方程（组）。根据题意可知工人总数为 11 的倍数，只能为 121 人，生产茶具的工人为 44 人。设分配  $x$  名工人生产茶壶， $y$  名工人生产茶杯。由题意可列方程组：
$$\begin{cases} x+y=44 \\ 4 \times 6x=20y \end{cases}$$

解得：
$$\begin{cases} x=20 \\ y=24 \end{cases}$$

因此需要分配 20 名工人生产茶壶。

【知识点】数学运算-方程思想-一般方程（组）

50. 【答案】 C

【格木解析】数学运算-概率问题-多事件概率。根据题意，小李投中三分球的次数多于小王的情况分为：

①小李中 2 次，小王中 1 次或者小王中 0 次， $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times (C_2^1 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}) = \frac{1}{18}$ ；

②小李投中 1 次，小王投中 0 次， $C_2^1 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$ ；

则小李投中的次数多于小王的概率为： $\frac{1}{18} + \frac{1}{6} = \frac{2}{9} \approx 22.2\%$ 。

【知识点】数量关系-数学运算-概率问题

## 第四部分 判断推理

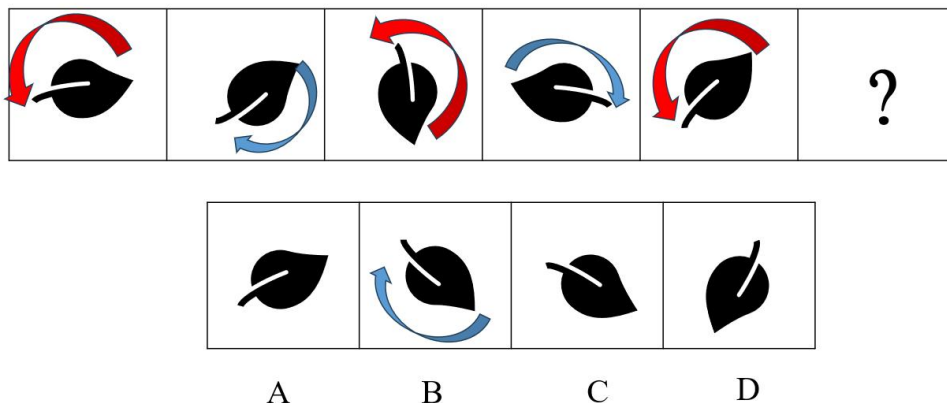
51. 【答案】 C

【格木解析】 图形推理-数量类-线。题干中汉字笔画和图形的线条数构成数量关系：3、4、5、6、7、？，只有 C 选项为 8 笔画，因此选择 C 项。

【知识点】 判断推理-图形推理-数量类

52. 【答案】 B

【格木解析】 图形推理-位置类-混合考点。题干中的图形组成元素相同，整体发生位置变化，可采用时针法区分旋转翻转，通过画时针发现题干中的图形时针方向顺时针、逆时针间隔出现，如下图：



因此选择 B 选项。

【知识点】 判断推理-图形推理-位置类

53. 【答案】 D

【格木解析】 图形推理-样式类-混合考点。第一段，直线求异，曲线求同，第二段，直线求异，曲线求同。选择 D 选项。

【知识点】 判断推理-图形推理-样式类

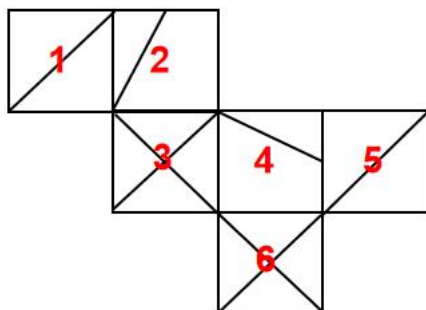
54. 【答案】 D

【格木解析】 图形推理-属性类-对称性。图形①③④均为中心对称，②⑤⑥为轴对称。选择 D 选项。

【知识点】 判断推理-图形推理-属性类

55. 【答案】 D

【格木解析】 判断推理-图形推理-立体重构-六面体。将平面展开图中的六个面分别标号，如下图所示：



A 项：由 2、3、4 三个面组成，最上面的 2 号面中线条的方向和平面展开图不一致，排除；B 项：由 1、5、6 三个面组成，将平面展开图中的这三个面移到一起后，公共点引出一条线，而选项中这三个面的公共点引出两条线，排除；C 项：由 1、2、3 或者 4、5、6 三个面组成，无论哪一种情况，平面展开图中三个面的公共点引出的线条数均为 2 条，而选项中公共点引出的线条数为 3 条，排除；D 项：由 1、2、5 三个面组成，

将平面展开图中的这三个面移到一起后，三个面的相对位置关系与 D 选项一致，正确。

【知识点】判断推理-图形推理-立体重构

56. 【答案】 B

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①行政机关；②对为国家、人民和社会作出突出贡献的公民、法人或者其他组织；③给予物质或者精神鼓励的具体行政行为。结合选项：A 项社保局向失业者发放失业保险金符合行政给付的定义，属于对失业者提供物质利益，不符合②，排除；B 项文化局对一文艺团体进行表彰并颁发奖金，符合①②③，当选；C 项税务局向一企业征收增值税属于行政征收的范畴，不符合②③，排除；D 项民政局对一困难学生进行救助金发放属于社会救助行为，不符合②，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

57. 【答案】 C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①在群体中；②成员们的看法、意见或行为的影响；③个体改变自己的观点、态度或行为，以符合群体的期望或标准。结合选项：A 项描述的是艺术家坚持自己的创作风格，没有体现③，不符合定义，排除；B 项描述的是公司经理因为员工的不满和抗议而改变决定，不是因为成员们的看法、意见或行为的影响，不符合②，排除；C 项描述的是学生因为身边的朋友都喜欢某种游戏，所以也逐渐对该游戏产生了兴趣，体现了在群体中，因成员们的看法、意见或行为的影响导致个体改变自己的观点、态度或行为，符合①②③，当选；D 项描述的是政治家因为观众的掌声和欢呼声而更加自信，没有体现③，不符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

58. 【答案】 D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①通过语言、文字、动作、表情等方式；②对他人的心理状态产生间接影响，使其产生某种预期的行为或情绪反应。结合选项：A 项描述的是老师批评学生导致学生情绪低落，这是老师对学生作业的直接反馈，不是“对其心理状态产生间接影响”，不符合②，排除；B 项描述的是演员扮演悲剧角色使观众感到悲伤和同情，这是演员通过角色表现情感，而不是“对其心理状态产生间接影响”，不符合②，排除；C 项描述的是医生告诉患者需要进行痛苦治疗，患者感到焦虑和不安，这是医生告知治疗过程的必要信息，不是“对其心理状态产生间接影响，使其产生某种预期的行为或情绪反应”，不符合②，排除；D 项描述的是销售员使用积极词汇和表情导致顾客对产品产生兴趣，体现了“通过语言、文字、动作、表情等方式”对“他人的心理状态产生间接影响”，使其产生“某种预期的行为或情绪反应”，符合①②，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

59. 【答案】 A

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①个体在群体的影响下；②往往会选择与群体行为或信念相一致的行为或态度。结合选项：A 项描述了小张在看到大家都在排队等候时，也自觉地选择了排队，这与群体的行为相一致，符合①②，当选；B 项仅描述小王很伤心，没有提到小王在群体影响下选择了什么行为或态度，因此不符合②，排除；C 项描述了小李在被家长强制要求看书的情况下，选择了玩游戏，这是一种与强制要求相反的行为，因此属于“逆反心理”，不符合②，排除；D 项描述了公司在面对市场大部分消费者的不看好态度时，决定停产产品。这是公司根据市场反馈做出的决策，并不涉及个体的从众或逆反心理，不符合①②，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

60. 【答案】 A

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①在人、自然资源和科学技术的大系统内；②在资源投入、企业生产、产品消费及其废弃的全过程中；③把传统的依赖资源消耗的线形增长的经济，转变为依靠

生态型资源循环来发展的经济。结合选项：A项描述了某公司研发出一种新型节能灯，并且使用后可以回收再利用其中的稀有金属。这符合循环经济的定义，因为在产品的消费和废弃阶段，实现了资源的回收和再利用，符合①②③，当选；B项提到某企业利用风能进行发电，减少对化石燃料的依赖。虽然这是绿色经济的一种表现，因为它有助于环境保护和可持续发展，但并没有直接涉及到资源的循环利用。因此，不符合③，排除；C、D项同样是绿色经济的一种表现，但并没有直接涉及到资源的循环利用。因此，不符合③，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

61. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①是指上句的结尾与下句的开头使用相同的字或词。结合选项：A项上句结尾为白云，下句开头为白云，符合关键词①，符合定义，排除；B项上句的结尾为飘，下句的开头为飘，符合关键词①，符合定义，排除；C项上句的结尾为天子，下句的开头为天子，符合关键词①，符合定义，排除；D项中上句的结尾为去，下句的开头为此，不符合关键词①，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

62. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①涉及个人思想、言论、集会等核心价值 and 自由权利的社会存在及其影响；②因恐惧于遭受国家刑罚，或是无力承受所必将面对的预期耗损；③放弃行使其正当权利。结合选项：A项王老师训斥学生后受到处罚，使得其他老师不敢管学生，即放弃行使管教学生的权利，符合关键词①②③，符合定义，当选；B项陈述腐败的地方变本加厉，不涉及关键词①②，不符合定义，排除；C项贪官收受贿赂后被举报，使得其他官员不敢收受贿赂，收受贿赂不符合正当的权利，不符合关键词③，排除；D项利用职务之便采购回扣大的材料，被开除后导致其他员工不敢如此做，利用职务之便采购回扣大的材料不是正当权利，不符合关键词③，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

63. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①不涉及自身利益的不良行为；②表现得义正辞严、充满正义；③一旦涉及自身的利益，即使面对的是同样不良的行为，则往往采取完全不同的态度。结合选项：A项锻炼身体不属于不良行为，不符合关键词①，排除；B项节约用水用电不属于不良行为，不符合①，不符合定义，排除；C项乱扔垃圾属于不良行为，符合①，小朋友看到王老师将纸巾丢地上，王老师解释是不小心掉的，面对自己乱扔垃圾却采取不同的态度，符合关键词③，符合定义，当选；D项被指责插队后离开，不符合关键词②③，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

64. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①政府；②与社会一起；③形成政府主导、社会协同、共建共享的社会治理新格局。结合选项：A项爱心公司牵头居民参与，不是政府，不符合关键词①，排除；B项住房和城乡建设部、交通运输部、铁道部、水利部等十部委联合下发通知，没有社会参与，不涉及关键词②，不符合定义，排除；C项由教育局、民政局、信访部门等为开通企业和个人办理，没有社会参与协同，不符合关键词②③，排除；D项镇政府牵头，社区干部、民警、志愿者参与服务大众，符合关键词①②③，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

65. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①尚未处理完的事情；②比已处理完成的事情印象更加深刻；③对于那些中途结束，没有完成的事情记忆深刻。结合选项：A项对没买成的衣服念念不忘，符合关键词①③，符合定义，排除；B项做题被打断后，仍然想着题目，符合关键词①③，符合定义，排除；C

项看到对方为……，文字还没有写完，符合关键词①，人们就主动点击，符合关键词③，符合定义，排除；D项减肥半途而废，没有体现对这件事情印象深刻，不符合②③，不符合定义，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

66. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。大海是水域的一种，二者为包容关系中的种属关系。结合选项：A项森林是由树木组成的，但树木并不是森林的一种，而是其组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；B项山脉是地形的一种形态，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项平原和高原是两种不同的地形，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项城市是由建筑组成的，但建筑并不是城市的一种，而是其组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

67. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。“水深火热”本义是像水一样深，像火一样热；比喻人民生活极端痛苦，如同处在深水热火之中，两者为并列关系。“五行学说”指五行在医学应用，发展为一种中医的学术理论。它主要是以五行配五脏为中心：肝木，心火，脾土，肺金，肾水。“水”“火”与“五行学说”为对应关系。结合选项：A项，“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，水落导致石出，为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项，“龙争虎斗”像龙虎一样争斗。比喻势均力敌的双方之间，斗争或竞赛十分激烈。龙争与虎斗为并列关系，“龙”“虎”与十二生肖为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项，“牛头马面”是中国传统文化中的一个概念，源自于迷信传说，指的是阴曹地府中负责勾魂使者的两个鬼卒，其中一个头部特征为牛脸，另一个为马脸。在现代汉语中，这个成语被用来比喻那些行为恶劣、丑陋或者凶恶的人，为并列关系，但“牛”“马”本身是动物，与魑魅魍魉无必然逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项辣椒，椒与（交、招）谐音，即交运发财，招财进宝之意，红红火火。兰豆：又名荷兰豆，果实饱满，与荷包、钱包谐音，象征荷包一生饱满。二者与财运亨通为象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

68. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。黑土地、红土地和黄土地是三种不同类型的土壤，为并列关系，并且利用价值依次递减。结合选项：A项，三者均为《红楼梦》中的人物名称，但无递减关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项，本科生与研究生为并列关系，但苦行僧是早期印度宗教中以“苦行”为修行手段的僧侣，与前者并无必然逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项，三者均是中国的航母，且排水量分别为超8万吨、7.5万吨、6.5万吨，依次递减，与题干逻辑关系一致，当选；D项，三者均为并列关系，但无顺序，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

69. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-交叉关系。教科书又称课本，是依据课程标准编制的、系统反映学科内容的教学用书。历史书是专门记载历史的书籍，狭义上指“记载历史的古籍”。有的教科书是历史书，有的历史书是教科书，二者为交叉关系。结合选项：A项，有的灌木具有观赏性，观赏性是灌木的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；B项，风媒花指借风力传播花粉的花，虫媒花指借昆虫传播花粉的花，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项，有的面食是快餐，有的快餐是面食，与题干逻辑关系一致，当选；D项，抖音与快手均为知名的短视频平台，为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

70. 【答案】B



【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。进食与睡眠为并列关系，二者与身体健康分别构成必要条件关系。结合选项：A项光合作用与呼吸作用均为植物可进行的生理作用，为并列关系，前者吸收二氧化碳（或硫化氢），后者释放二氧化碳，二氧化碳与前者不构成必要条件关系，并且顺序与题干也不一致，排除；B项摄像头与麦克风构成并列关系，与视频通话构成必要条件关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项口红与眉笔均是化妆工具，为并列关系，但并不是化妆必不可少的工具，与题干逻辑关系不一致，排除；D项先热身，再运动，运动完进行拉伸，三者为时间对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

71. 【答案】D

【格木解析】类比推理-语法关系-主谓宾关系。盛气凌人的意思是以骄横的气势压迫他人，通常用来形容人傲慢自大，态度傲慢，给人一种气势逼人的感觉。盛气凌人为主谓宾结构，且盛气为主语，凌人为谓语和宾语。结合选项：A项知己知彼的意思是对自己和对方都了解得很透彻，二者均为谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项破釜沉舟指把饭锅打破，把渡船凿沉，比喻不留退路，做事果决，二者均为谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项虎落平阳指老虎离开深山，落到平地里受困。比喻有势者失势或英雄落泊。虎落平阳为主谓宾结构，但虎为主语，落平阳为谓语和宾语，与题干逻辑关系不一致，排除；D项白驹过隙原义是白色的骏马飞快地越过缝隙，比喻时间过得很快，光阴易逝。白驹过隙为主谓宾结构，且白驹为主语，过隙为谓语和宾语，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】判断推理-类比推理-语法关系

72. 【答案】B

【格木解析】类比推理-杂糅类。北极熊是一种生活在冰雪环境中的食肉动物，北极熊与食肉动物构成种属关系，冰雪环境与北极熊构成地点对应，并且为泛指。结合选项：A项企鹅是一种生活在南极洲的鸟类，但南极洲为特指的地点，与题干逻辑关系不一致，排除；B项骆驼是一种生活在沙漠中的哺乳动物，骆驼与哺乳动物构成种属关系，沙漠与骆驼构成地点对应，并且为泛指，与题干逻辑关系一致，当选；C项熊猫是一种生活在竹林里的濒危物种，但是“食肉动物”、“鸟类”、“鱼类”都是对物种的分类描述，而濒危动物是稀有性的描述，与题干逻辑关系不一致，排除；D项海豚不是鱼类，而是哺乳动物，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-杂糅类

73. 【答案】B

【格木解析】类比推理-杂糅类。撒盐的目的是调味，两者为方式目的对应，且均为谓宾关系。结合选项：A项，磁控管是微波炉的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项，焯水的目的是去异味，两者为方式目的对应，且均为谓宾关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项开小火是为了慢炖，两者为方式目的对应，但小火是偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除；D项，开大火是为了收汁，两者为方式目的对应，但大火是偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-杂糅类

74. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。结合选项：A项咖啡与茶是两种不同的饮品，为并列关系。人参可以用于泡酒，二者为原材料对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项咖啡中的主要有效成分是咖啡因，人参中主要活性物质为人参皂苷，逻辑关系一致，当选；C项咖啡豆是制作咖啡的原材料。人参果一般指香瓜茄，是茄科、茄属的多年生植物，人参果的果实形状与人体心脏比较类似，果皮颜色呈黄色，与人体皮肤颜色相近，所以起名叫人参果，人参与人参果没有关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项冰美式是一种咖啡，人参是一种中药材，均为种属关系，但是顺序不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

75. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。结合选项：A项没有水就没有生命，没有可燃物也不可能燃起熊熊大火，前后均为必要条件关系，当选；B项水可能是纯净的，二者为属性关系，但没有助燃物肯定不可能起火，二者为必要条件关系，前后关系不一致，排除；C项滔天洪水是一种天灾，恶意纵火是一种人祸，但前后顺序不一致，排除；D项二氧化碳溶解于水即形成碳酸，水是形成碳酸的条件。火的可见部分称作焰，火焰是火的一部分，二者为组成关系。前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

76. 【答案】B

【格木解析】判断推理-逻辑判断-复合推理-其他考点。题干可翻译为：游故宫且游长城→游天安门。结合翻译，可用逆向思考分析结论。“小明不游故宫”是对“游故宫”的否定，也就是对于题干翻译来讲是否前项。要想得到否前项，必须先否后。故需要新增前提一：一游天安门。加上否后项之后，得到全部否前项为：一游故宫或一游长城，此否前项无法直接得到一游故宫。“一游故宫”是对“一游故宫或一游长城”的肯定一支，要想得到肯定一支，需要加上否定一支的前提。故需要再新增前提二：游长城，才能有逻辑地推出“不游故宫”的结论。

【知识点】判断推理-逻辑判断-复合推理

77. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项根据题干可知轮作是增加土壤肥力的好方法，但并不意味着是最好方法，排除；B项根据题干可知轮作可以改善土壤的理化性质，但并不意味着土壤的理化性质得到改善就是采用了轮作的种植方式，还有可能是其它因素，排除；C项题干中并未提及土壤中某些必需营养元素不足的原因，排除；D项根据题干可知轮作可以增加土壤肥力，也可能导致土壤中某些必需的营养元素不足，所以轮作会调整土壤中养分含量，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-归纳推理

78. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-不能削弱。论点：电动汽车的广泛使用将有助于减少空气污染，从而显著改善城市环境质量。结合选项：A项电动汽车在制造过程中产生的碳排放量与传统汽车相当，说明电动汽车的广泛使用也会污染环境，反向增加论据进行削弱，排除；B项讨论的是电动汽车的便利性，没有提及广泛使用电动汽车是否会改善环境质量，论题不一致，无关项，当选；C项通过举反例说明使用电动汽车可能并不会显著改善环境质量，反向增加论据进行削弱，排除；D项废旧电池造成新的环境污染，反向增加论据进行削弱，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

79. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：长期熬夜会让人变傻。论据：“熬夜”成了现代生活中经常听到或者经常做的一种行为现象，越来越多的人因此丢失了健康所需的正常睡眠时间。足够的睡眠时间是睡眠健康的重要因素之一，具体时长因人而异，总的来说，年龄越小睡眠需求越多，多数健康成年人每天需要睡眠7~8小时。结合选项：A项在描述熬夜的原因，与熬夜是否会导致人变傻无关，话题不一致，排除；B项说明长期熬夜会影响 $\beta$ -淀粉样蛋白的清除，而该物质的积累会让人容易痴呆，解释说明长期熬夜的确会让人变傻，说解释加强，当选；C项睡前回忆一遍学习内容对内容能够加强记忆，没有说到熬夜的问题，话题不一致，无关项，排除；D项健康的睡眠能够缓解疲劳，但是没有说到熬夜是否会变傻的问题，话题不一致，无关项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

80. 【答案】A

【格木解析】判断推理-逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：高尿酸血症还会“重男轻女”。论据：

2018 年我国 18 岁及以上居民高尿酸血症患病率为 14.0%，男性患病率 (24.5%) 是女性 (3.6%) 的 6.8 倍！结合选项：A 项增加论据，从激素、饮食和饮酒三个方面说明男性患高尿酸血症的比例比女性高，可以加强，当选；B 项增加论据，解释了高尿酸血症男女差异的原因可能在于激素，但“可能”的加强力度弱于 A 项，排除；C 项无关项，讨论的是尿酸与嘌呤的关系，与论点讨论的男性比女性患高尿酸血症的概率高无关，不能加强，排除；D 项无关项，讨论的是尿酸与酒精的关系，与论点讨论的男性比女性患高尿酸血症的概率高无关，不能加强，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

81. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：担心宇宙辐射。结合网友叙述可知，网友 1 表明辐射无处不在，需要担心，解释加强；网友 2 说明电离辐射对人体有影响，机上的辐射也是电离辐射有危害，需要担心，解释加强；网友 3 说明人工辐射的来源，无法说明是否担心宇宙辐射，论题不一致；网友 4 说明航空辐射产生方式，没有说明是否需要担心，不明确；网友 5 说明飞机飞行高度增加辐射剂量增加，这种辐射会危及人的身体健康，需要担心，举例支持；网友 6 的内容为日常生活中的医院辐射，与宇宙辐射无关，论题不一致；网友 7 的内容说明宇宙辐射需要担心，举例支持。所以支持项有网友 1、网友 2、网友 5 和网友 7，答案为 C。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

82. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。网友 7：任何剂量的辐射都会对人体造成伤害，伤害的严重程度与辐射剂量呈正比。所以一位飞行员每年执行 700 个飞行时数的纽约至芝加哥国内航班，25 年来自宇宙射线的辐射剂量约为 68 毫希，这会使得他由于癌症死亡的概率增加千分之三。论证方式是从结论到例子的演绎推理。结合选项 A 项只是说明地壳中存在辐射来源，不符合演绎推理；B 项是两个例子，不存在结论到例子的过程，不符合演绎推理；C 项是说明暴露在更强的宇宙射线辐射下能够增加患某些疾病的风险，后面列举飞行员的例子，是从结论到例子的演绎推理，正确；D 项没有证据证明与辐射有关就是与辐射有关是诉诸无知的错误。选择 C。

【知识点】判断推理-逻辑判断-评价结构

83. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。网友 6 翻译形式为因需接受医院辐射→严格遵医嘱且按规定次数进行相关检查。结合选项：A 项严格遵医嘱→接受医院辐射，不确定是肯后还是否后，得不到必然性结论；B 项严格遵医嘱或者按规定次数进行相关检查，与翻译形式不符，不正确；C 项接受医院辐射→按照规定次数进行相关检查，符合肯前必肯后，正确；D 项接受医院辐射的且没有遵医嘱，肯前应该肯后，没有得到肯后的结论，不正确。选择 C。

【知识点】判断推理-逻辑判断-复合推理

84. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：无糖饮料可以畅饮了。论据：很多人觉得这些标注零卡路里饮料不含糖，可以放心地喝。结合选项：A 项解释无糖饮料中添加了哪些甜味剂，与论点中是否可以畅饮无关；B 项说明无糖饮料和含糖饮料的配料表不同，与论点中是否可以畅饮无关；C 项甜味剂会影响我们的肠道菌群，其实甜味剂是对人的大脑的一种欺骗，没有明确说明人工甜味剂对身体的影响，无法得知是否可以畅饮；D 项说明人工甜味剂会让人摄入更多的食物导致肥胖，解释说明不能畅饮，反向增加论据。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

85. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-原因解释。专家论点：添加甜味剂的无糖饮料也不能喝太多。结合选项：A项说明不能喝太多的原因，解释项；B项说明油腻东西、重口东西吃多如何解决，但是没有说明无糖饮料是否不能喝太多；C项说明需要减少或避免以代糖制作的无糖饮料，但是没有解释为什么；D项说明生活中的蔗糖是什么，没有提及添加甜味剂的无糖饮料，与专家观点无关。选择A。

【知识点】判断推理-逻辑判断-原因解释

## 第五部分 资料分析

86. 【答案】 B

【格木解析】 现期比值-现期比重。已知：“全年全省粮食产量 2741.15 万吨，比上年减少 23.18 万吨，减产 0.8%。谷物产量 2591.49 万吨，比上年减少了 20.9 万吨。大豆产量 35.38 万吨，减少了 1.82 万吨。薯类减少了 0.46 万吨。”，粮食产量减少量=谷物产量的减少量+大豆产量的减少量+薯类产量的减少量，所以粮食分为谷物、大豆和薯类这三类。

因此，薯类产量的比重为  $\frac{2741.15 - 2591.49 - 35.38}{2741.15} = \frac{114.28}{2741.15} \approx 4\%$ 。

【知识点】 资料分析-现期比值-现期比重

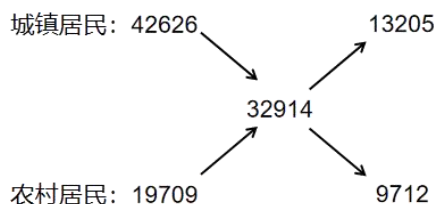
87. 【答案】 A

【格木解析】 增长量-增长量的比较。根据材料可知，2020 年 H 省生产总值的增长量  $< 0$ ，增长量最小，只有 A 选项满足题意。

【知识点】 资料分析-增长量-增长量的比较

88. 【答案】 C

【格木解析】 其他问题。已知：“全年全省居民人均可支配收入 32914 元，比上年增长 6.8%。按常住地分，城镇居民人均可支配收入 42626 元，增长 5.8%；农村居民人均可支配收入 19709 元，增长 7.9%”，根据十字交叉法可得：



因此，城镇居民：农村居民  $\approx 132 : 97 \approx 4 : 3$ 。

【知识点】 资料分析-其他问题

89. 【答案】 D

【格木解析】 两期比值的比较-两期比重的比较。已知：“与去年同期相比，第一产业增加值比重下降 0.04 个百分点，第三产业增加值比重下降 0.8 个百分点，H 省生产总值比上年增长 4.3%”，由于第一产业增加值占比+第二产业增加值占比+第三产业增加值占比=100%，所以，第二产业增加值的占比上升，则第二产业增加值的增速  $a > H$  省生产总值的增速  $b$  (4.3%)，D 选项满足题意。

【知识点】 资料分析-两期比值的比较-两期比重的比较

90. 【答案】 A

【格木解析】 综合文字题。

A 选项，现期比值。已知：“全年粮食产量 2741.15 万吨，其中稻谷产量 1865.78 万吨”，所求比重为  $\frac{1865.78}{2741.15} \approx 68\% > 60\%$ ，正确；

B 选项，基期量。已知：“全年全省货物进出口总额 6170.8 亿元，对‘一带一路’沿线国家进出口额增长 33.7%，占比为 31.1%”，因此，2021 年“一带一路”国家的进出口总额为  $\frac{6170.8 \times 31.1\%}{1 + 33.7\%} = \frac{1919.1}{1 + 33.7\%} \neq 1919.1$  亿元，错误；

C 选项，现期比值。已知：“谷物产量 2591.49 万吨，小麦产量 405.57 万吨，玉米产量 312.32 万吨”，所

求为:  $\frac{405.57-312.32}{2591.49} \approx 3.6\%$ , 错误;

D 选项, 基期量。已知: “全年全省货物进出口总额 6170.8 亿元, 比上年增长 14.9%, 其中, 进口 1961.5 亿元, 增长 5.4%; 出口 4209.3 亿元, 增长 20.0%”,  $\frac{4209.3}{1+20\%} > \frac{1961.5}{1+5.4\%}$ , 出口 > 进口, 因此 2021 年实现贸易顺差, 错误。

【知识点】资料分析-综合文字题

91. 【答案】 C

【格木解析】基期量-基期量的计算。根据材料“2023 年 1-6 月份, 全国规模以上工业企业实现利润总额 33884.6 亿元, 同比下降 16.8%, 降幅比 1-5 月份收窄 2.0 个百分点”可得, 2023 年 1-5 月全国规模以上工业企业利润总额同比增长率为  $-(16.8\%+2.0\%) = -18.8\%$ , 则基期量为  $\frac{33884.6-7197.6}{1-18.8\%} \approx 32866$  亿元。

【知识点】资料分析-基期量-基期量的计算

92. 【答案】 C

【格木解析】两期比值的差值-两期比率的差值。由表格可得: 采矿业利润总额增长率  $a=-19.9\%$ , 采矿业营业收入增长率  $b=-10.1\%$ ,  $a < b$ , 利润率同比下降, 排除 A、B 选项。差值  $< |-19.9\% - (-10.1\%)| = 9.8$  个百分点, 排除 D 选项, 故选 C。

【知识点】资料分析-两期比值的差值-两期比率的差值

93. 【答案】 C

【格木解析】基期比值-基期倍数。根据材料“1-6 月份, 采矿业实现利润总额 6816.8 亿元, 同比下降 19.9%; 电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 3193.1 亿元, 增长 34.1%”, 可得基期倍数为  $\frac{6816.8}{3193.1} \times \frac{1+34.1\%}{1-19.9\%} \approx 3.57$  倍。

【知识点】资料分析-基期比值-基期倍数

94. 【答案】 B

【格木解析】平均数的增长率。由表格可得国有控股企业营业成本的同比增长率  $a=0.4\%$ , 营业收入的同比增长率  $b=-1.2\%$ 。则 2023 年 1-6 月, 国有控股企业每百元营业收入中的成本同比增长了  $\frac{0.4\% - (-1.2\%)}{1 + (-1.2\%)} \approx 1.62\%$ 。

【知识点】资料分析-平均数的增长率

95. 【答案】 C

【格木解析】综合文字题。

A 选项, 简单计算。材料中仅有 2023 年 1-6 月全国规模以上工业企业营业收入, 无其他相关数据, 错误;

B 选项, 两期比值的比较。2023 年 1-6 月, 私营企业营业收入增长率  $a(-1.3\%) <$  规模以上工业企业营业收入增长率  $b(-0.4\%)$ , 故比重同比下降, 错误;

C 选项, 简单计算。根据材料“6 月末, 规模以上工业企业产成品存货周转天数为 20.3 天, 同比增加 1.1 天”可得, 2022 年 6 月产成品存货周转天数为:  $20.3 - 1.1 = 19.2$  天, 正确;

D 选项, 基期量。根据材料“2023 年 1-6 月, 制造业实现利润总额 23874.7 亿元, 下降 20.0%”可得, 2022 年 1-6 月制造业实现利润总额为  $\frac{23874.7}{1-20.0\%} \approx 29843$  亿元, 单位不符, 错误。

【知识点】资料分析-综合文字题

96. 【答案】 C

【格木解析】现期比值-现期倍数。2021年我国制造业增加值为4.87万亿美元 $\times 7.3 \approx 35.6$ 万亿元。则同期制造业增加值比农林牧渔业增加值高： $\frac{35.6}{8.7} - 1 \approx 4.1 - 1 \approx 3.1$ 倍，C选项满足题意。

【知识点】资料分析-现期比值-现期倍数

97. 【答案】C

【格木解析】基期比值-基期比重。根据材料“2021年全国农业及相关产业增加值为184419亿元，比上年增长10.5%，比国内生产总值的增速低3.3个百分点，占国内生产总值的比重为16.05%”可得：2021年国内生产总值的增速为 $10.5\% + 3.3\% = 13.8\%$ ，则基期比重为： $16.05\% \times \frac{1+13.8\%}{1+10.5\%} \approx 16.53\%$ 。

【知识点】资料分析-基期比值-基期比重

98. 【答案】A

【格木解析】现期比值-现期比重。根据材料“2021年全国农业及相关产业增加值为184419亿元，占国内生产总值的比重为16.05%”可得：2021年国内生产总值为 $\frac{184419\text{亿元}}{16.05\%} \approx 115$ 万亿元，则第二产业增加值占国内生产总值的比重比第三产业增加值高： $\frac{5.48-4.64}{115} < 1\%$ ，A选项满足题意。

【知识点】资料分析-现期比值-现期比重

99. 【答案】A

【格木解析】现期比值-现期比重。根据表格数据可知：食用农林牧渔产品加工与制造增加值（38552亿元）、农林牧渔业生产资料制造和农田水利设施建设增加值（5200亿元）、农林牧渔业教育培训与人力资源服务增加值（1686亿元）、农林牧渔业及相关产品流通服务增加值（25841亿元）。四者的总和为 $38552+5200+1686+25841 \approx 71280$ 亿元。食用农林牧渔产品加工与制造增加值（38552亿元）超过一半，排除B选项。农林牧渔业及相关产品流通服务增加值（25841亿元）远超过四分之一，排除D选项。农林牧渔业生产资料制造和农田水利设施建设增加值（5200亿元）是农林牧渔业教育培训与人力资源服务增加值（1686亿元）的3倍多，排除C选项。因此，A选项满足题意。

【知识点】资料分析-现期比值-现期比重

100. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A选项，现期比值。根据题意列式为： $\frac{4.87}{14.13} \div \frac{16.35}{78.37} \approx \frac{1}{3} \div \frac{1}{5} \approx \frac{5}{3} < 2$ 倍，错误；

B选项，现期比值。根据材料数据， $184419 \times 7\% \approx 12909$ 亿元。满足题意的有：农林牧渔业、食用农林牧渔产品加工与制造、农林牧渔业及相关产品流通服务，共3类，错误；

C选项，现期比值。根据表格数据可知：2021年按农业及相关产业大类分，增加值最高的产业是农林牧渔业（86995亿元）、最低的产业是农林牧渔业生态保护和环境治理（717亿元）， $86995 > 717 \times 100$ ，正确；

D选项，现期量。已知2021年我国年工业产值6.99万亿美元，但材料未给出美元与人民币之间的汇率，无法推断，错误。

【知识点】资料分析-综合文字题