

2021 年度湖北省事业单位《职业能力倾向测验 A 类》

密卷模考 3-解析

1. 【答案】C

【格木解析】根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》原文：“全会提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则……以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的”。

2. 【答案】C

【格木解析】预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元；脱贫攻坚成果举世瞩目，五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫；粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上；污染防治力度加大，生态环境明显改善；对外开放持续扩大，共建“一带一路”成果丰硕；人民生活水平显著提高，高等教育进入普及化阶段，城镇新增就业超过六千万人，建成世界上规模最大的社会保障体系，基本医疗保险覆盖超过十三亿人，基本养老保险覆盖近十亿人，新冠肺炎疫情防控取得重大战略成果。

3. 【答案】D

【格木解析】《中华人民共和国海警法》第二十九条：违法事实确凿，并有下列情形之一的，海警机构执法人员可以当场作出处罚决定：（一）对个人处五百元以下罚款或者警告、对单位处五千元以下罚款或者警告的；（二）罚款处罚决定不在海上当场作出，事后难以处罚的。当场作出的处罚决定，应当及时报所属海警机构备案。

4. 【答案】A

【格木解析】根据最新修订的《中华人民共和国行政处罚法》，第九条，行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。旧版的《中华人民共和国行政处罚法》的行政处罚种类：（一）警告；（二）罚款；（三）没收违法所得、没收非法财产；（四）责令停产停业；（五）暂扣或吊销许可证、暂扣或吊销执照；（六）行政拘留；（七）法律、行政法规规定的其它行政处罚。

5. 【答案】C

【格木解析】RCEP 是由东盟十国发起，邀请中国、日本、韩国、澳大利亚和新西兰加入，总共 15 个国家，但不包括德国。因此，A 选项和 B 选项不正确。RCEP 之所以被视为全球规模最大的自贸协定，是因为其覆盖 22 亿人口，约占世界总人口的 30%，15 个成员国 2019 年 GDP 规模达 25.6 万亿美元，占全球经济总量的 29.3%，区域内贸易额 10.4 万亿美元，占全球贸易总额的 27.4%。与全球正在运行的其他自由贸易协

定相比，RCEP 协定是一个新型的自贸协定，拥有更大的包容性。该协定不仅涵盖货物贸易、争端解决、服务贸易、投资等议题，也涉及到知识产权、数字贸易、金融、电信等新议题，还纳入了很多新的贸易形式如电子商务。

6. 【答案】D

【格木解析】阖闾、伍子胥、孙武是春秋时期的人，而范雎是战国时期人，在秦国为相，推行远交近攻战略，屡败列国。

7. 【答案】A

【格木解析】书画琴棋诗酒花，当年件件不离它，而今七事都更变，柴米油盐酱醋茶。诗中包含两个“七”，谜底为“七七事变”。

8. 【答案】D

【格木解析】A 选项，1919 年冬，受中国共产党创始人之一的陈独秀委托，陈望道翻译了《共产党宣言》；B 选项，新文化运动时中国共产党还未成立；C 选项，被誉为中国共产党生死攸关的转折点的会议是遵义会议。

9. 【答案】C

【格木解析】禁渔的目的不仅是保护鱼类的举措，而且是修复长江生态、保护自然资源的问题，因此，A 选项不对；目前每年天然鱼类捕捞量已经不足 10 万吨，而我国每年淡水鱼品的产量是 3000 万吨，这表明，十年禁渔不会对老百姓的餐桌产生大的影响，因此 B 选项不对；长江禁渔为什么需要十年的时间？专家表示，长江里的“四大家鱼”即青、草、鲢、鳙通常需要生长四年才能繁殖，连续十年禁渔它们将有 2 至 3 个世代的繁衍，种群数量才能显著增加，C 选项正确。D 选项，《中华人民共和国刑法》第三百四十条规定：违反保护水资源法规，在禁渔区、禁渔期或者使用禁用的工具、方法捕捞水产品，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者罚金。因此，D 选项错误。

10. 【答案】D

【格木解析】太阳系所有行星公转方向不一样。金星是自东向西，其余行星是自西向东。

11. 【答案】D

【格木解析】一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

12. 【答案】A

【格木解析】A 选项，刑法第 17 条，已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。B 选项，刑法第 236 条之一：对已满十四周岁不满十六周岁的未成年女性负有监护、收养、看护、

教育、医疗等特殊职责的人员，与该未成年女性发生性关系的，处三年以下有期徒刑；情节恶劣的，处三年以上十年以下有期徒刑。C选项，违反传染病防治法的规定，有下列情形之一的，引起甲类传染病以及依法确定采取甲类传染病预防、控制措施的传染病传播或者有传播严重危险的，处三年以下有期徒刑或者拘役；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑：（一）供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生标准的；（二）拒绝按照疾病预防控制机构提出的卫生要求，对传染病病原体污染的污水、污物、场所和物品进行消毒处理的；（三）准许或者纵容传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人从事国务院卫生行政部门规定禁止从事的易使该传染病扩散的工作的；（四）出售、运输疫区中被传染病病原体污染或者可能被传染病病原体污染的物品，未进行消毒处理的；（五）拒绝执行县级以上人民政府、疾病预防控制机构依照传染病防治法提出的预防、控制措施的。D选项，《刑法修正案（十一）》与生物安全法衔接，增加规定了三类犯罪行为：严重危害我国人类遗传资源安全的犯罪；非法从事人体基因编辑、克隆胚胎的犯罪；非法处置外来入侵物种的犯罪。

13. 【答案】A

【格木解析】行政机关拟作出下列行政处罚决定，应当告知当事人有要求听证的权利，当事人要求听证的，行政机关应当组织听证：（一）较大数额的罚款；（二）没收较大数额违法所得，没收较大价值非法财物；（三）降低资质等级、吊销许可证件；（五）其它较重的行政处罚；（六）法律、法规、规章规定的其它情形。

14. 【答案】A

【格木解析】机载计算机与我们常见的家用计算机的区别：（1）机载计算机是专用设备，仅仅用来完成一项或几项特定任务，软件和硬件高度集成，管理和使用需要专门的工具。而家用计算机是通用设备，软件和硬件都可以直接更换。（2）机载计算机要具有抵抗恶劣环境的能力。家用工作环境如果太冷、太热、太潮湿，计算机都会死机。机载计算机要求在各种温度、各种湿度、剧烈震动、腐蚀性、电磁辐射等恶劣环境下，都能保持稳定工作。（3）机载计算机还必须具备高安全、强实时、高可靠的特点。为此，工程师采用特殊的计算机架构设计，不仅对操作指令能够快速响应，即使在某台计算机发生故障的情况下，其他计算机都能瞬间接替它继续工作，完成指定的任务。（4）机载计算机的研制也有着极为严格的要求，工程师必须依据相应的技术标准开展设计、生产和试验，必须使用专门的设计工具、试验工具和检验工具，确保每一项性能指标都符合设计制造要求。

15. 【答案】C

【格木解析】据国家航天局消息，天问一号于当日晚间启动发动机，顺利完成地火转移段第四次轨道中途修正，以确保后续动作准确实施。此后它还要完成近火制动，被火星捕获，进入环火轨道，成为火星的一颗卫星，并对火星进行观测，为着陆火星做准备。中国航天科工集团二院研究员杨宇光向科技日报记

者介绍说，近火制动是火星探测过程中的重要节点之一，有一定风险。杨宇光介绍，各国探测器飞往火星基本都采用霍曼转移轨道，天问一号也是如此。此前我国已成功实施的历次探月任务中，嫦娥系列探测器均圆满完成了近月制动，积累了丰富经验。不过天问一号面临的近火制动，与“嫦娥姐妹”有所不同。

16. 【答案】C

【格木解析】信风的存在使得大量暖水被吹送到赤道西太平洋地区，在赤道东太平洋地区暖水被刮走，主要靠海面以下的冷水进行补充，赤道东太平洋海温比西太平洋明显偏低。当信风加强时，赤道东太平洋深层海水上翻现象更加剧烈，导致海表温度异常偏低，使得气流在赤道太平洋东部下沉，而气流在西部的上升运动更为加剧，有利于信风加强，这进一步加剧赤道东太平洋冷水发展，引发所谓的拉尼娜现象。对赤道附近太平洋东西岸的影响：东岸更干旱，西岸更湿，易引发洪涝。

17. 【答案】D

【格木解析】A选项，流言“吸烟能预防新冠病毒感染”利用了公众的“错误联想”而传播，声称烟草颗粒是纳米级的，可均匀覆盖在肺细胞表面，形成一道“屏障”隔绝病毒，就是一种过度联想。事实上，烟草颗粒是微米级别，指望它们阻挡病毒，大约相当于用渔网去过滤水源，并不现实。B选项，吃芹菜可以降血压”则混淆了“量变、质变”的概念，脱离剂量大谈“毒性”，在科学上不具备实际意义。芹菜中的芹菜素的确可以起到舒张血管的作用，但芹菜素在芹菜中的含量并不高。基于科学研究的估算，体重60公斤的人一次要吃3斤左右的芹菜叶，才可能有降压的效果，这并不实际。C选项，量子计算机已经可以取代经典计算机是一种断章取义的说法。D选项，国家卫生健康委：接种疫苗是预防控制传染病最经济和最有效措施。

18. 【答案】D

【格木解析】沈括虽然也生活在北宋时期，也是科学家，但没有做过宰相；王安石虽然做过宰相，但不是科学家；宋应星是明朝著名的科学家；苏颂出身闽南望族，于宋仁宗庆历二年（1042年）登进士第，长年在馆阁任职，遍历地方长官，并两次出使辽国。累官至刑部尚书、吏部尚书。宋哲宗时拜相。对科学技术，特别是医药学和天文学方面的突出贡献，被称为“中国古代和中世纪最伟大的博物学家和科学家之一”。

19. 【答案】D

【格木解析】国内各地的党组织和旅日的党组织共派出13名代表出席党的第一次全国代表大会。他们是：上海的李达、李汉俊，武汉的董必武、陈潭秋，长沙的毛泽东、何叔衡，济南的王尽美、邓恩铭，北京的张国焘、刘仁静，广州的陈公博，旅日的周佛海，以及由陈独秀指定的代表包惠僧。

20. 【答案】C

【格木解析】冰海啸的形成往往离不开这样几个条件。首先它需要有面积广阔的大海或者大湖，其次要有持续低温导致海面或者湖面出现厚度较大、冰期长（但是又不能是全部冻结）的结冰现象，这是形成的“物

质基础”。除此之外，还需要有一种‘力量’把这些巨大冰块推向岸边。基于这些内外因素，可见，不是随便一个海（湖）就可以形成冰海啸。它多发生于严寒季节高纬度地区的海域和湖泊，还需要有造就大冰块堆积的较低气温和强劲的风力等因素。北美五大湖处于北纬 40 度至北纬 50 度之间，我国的新疆赛里木湖都具备如上特征，云南泸沽湖不具备。

21.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据“没有谁压倒谁的说法”，说明粤语、普通话、英语三种语言同时存在并不矛盾，C项“并行不悖”符合语境。A项“双管齐下”比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用。文段为三种语言，不符合语境，排除。B项“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下，一般体现的是双方力量都很强，可是根据后文“粤语沦陷”可知文段强调的是不矛盾不冲突，而不是大家力量都很强，排除。D项“和光同尘”指不露锋芒，与世无争的消极处世态度。也比喻同流合污，与文意不符，排除。因此，选择C项。

22.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据冒号后的解释内容可知，应表示各种各样的，A项“形形色色”、D项“千姿百态”都符合语境，B项“芸芸众生”原指一切生物，后指许多人。原指世间的一切生灵。后多指大群无知无识的人，与“玩家”重复，且语义不符，排除；C项“千奇百怪”形容各种各样奇怪的事物，文段并未强调“奇怪”，排除。再看第二空，D项“商榷”一般指两者之间商量，文段强调自己的心里活动，排除，A项“琢磨”合适。因此，选择A项。

23.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据语境“我们接受多种观点”“尽可能多面地体现”可知，强调想达到一种全面的状态，C项“兼收并蓄”把不同内容、不同性质的东西收下来，保存起来，符合语境。A项“披沙拣金”比喻从大量的事物中选取精华，虽然前文有“精挑细选”但“同时”前还提到了接受多种观点，所以“披沙拣金”片面，且不能对应后文的“尽可能多面”，排除；B项“融会贯通”把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解。D项“扬长避短”指发挥或发扬优点或有利条件，克服或回避缺点或不利条件，均不符合文意，排除。因此，选择C项。

24.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“基础”，根据后文“加速创新”可知，强调基础更加坚固，C项“稳定”强调稳固安定，没有变动，与文意不符，排除。第二空，搭配“释放”和“内需”，可知强调发挥内需的作用，A项“潜力”符合文意。B项“红利”指企业分给股东的超过股息部分的利润或分给职工的额外报酬，与文意无关，排除。D项“动力”，不能搭配“释放”，“释放”一般接原本自身有的事物，而“动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量，一般是外界的，与语境不符，排除。因此，选择A项。

25.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，要体现“方言”的特点，是一种特属于同地域的语言，外人一般听不懂，再根据双引号的使用，一般有特殊含义，“暗语”“私语”为比喻义，符合语境。A项“语言”没有特殊含义，排除；C项“暗号”彼此约定的秘密信号（声音、动作等），而文段特指语言，排除。再看第二空，与后文的普通话“客气、官方，礼貌而疏离”相反，方言应该是让人有“亲密感”而非“幸福感”，排除D。因此，选择B项。

26.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，体现科技创新对高质量发展的带动作用，B项“迫使”指用某种强迫的力量或行动促使，文段没有“强迫”之意，排除。第二空，根据“立足”“着力解决”可知，目标已经明确，C项“寻求”表示未知，要去找的意思，排除；再看第三空，“解决了基础性、前瞻性、战略性技术问题”是产业转型升级的前提和基础，所以应该是提供“支持”的意思，A项“平衡”与语境不符，排除。D项“支撑”符合语境。因此，选择D项。

27.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“亲情”，强调对亲情的牵挂，A项“怀念”指思念，一般搭配故乡或者人，不能搭配“亲情”，排除；第二空，强调不能毁了抗疫成果，C项“无功而返”指没有任何成效而回来，主语一般是参与任务的人，不能是“成果”，且“功”与“成果”重复，排除。D项“功亏一篑”指比喻作事情只差最后一点没能完成，是未完成时态，但文段的“抗疫”已经有成果了，是已完成时态，时态不符，排除。验证第三空，与“让步”意思相近，B项“牺牲”符合语境。因此，选择B项。

28.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，强调国际政治形势变化很大，A项“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛，与文意不符，排除。第二空，根据与前文“负增长”相反，与后文“回暖”相近可知，强调形势变好，C项“反弹”符合语境。B项“反扑”指被打退后又扑过来，强调回击，文段没有“攻击”之意，排除；D项“回升”指下降后又往上升，一般搭配物价、温度等，不能搭配“形势”，排除。因此，选择C项。

29.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“齐抓共管、整体推进”可知，强调法律的效力要发挥到每一个环节。A项“感触”强调跟外界事物接触而引起的思想感情，一般做名词，不符合语境，排除；B项“延续”侧重时间上的继续，文段强调范围上的延长，不符合语境，排除。再看第二空，C项“力行”指努力实践，D项“厉行”指严格执行，比“力行”语意更重，符合文段“严管”的语境，因此，选择D项。

30.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，B项“散佚”指散失，多用于文献、诗歌等文字性著作的失传。在此形容“皇室后人”不符合语境，排除。再看第二空，根据前文“把姓氏都改了”可知，是主观隐瞒自己的身份，不想被外人知道，C项“讳莫如深”指原意为事件重大，讳而不言。后指把事情隐瞒得很紧，符合语境。A项“谈虎色变”比喻一提到可怕的事就情绪紧张起来，连脸色都变了，文段中后人对“自己的身份”没有必要害怕，排除。D项“语焉不详”指说到了，但说得不详细，不清楚，并未体现主观上的隐瞒，排除。因此，选择C项。

31.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据语境，表示这种现象依然很多，A项“层出不穷”，B项“比比皆是”均符合语境。C项“习以为常”指某种事情经常去做，或某种现象经常看到，也就觉得很平常了，一般用法为“某人习以为常”，在此用法错误，排除；D项“俯拾皆是”形容多且易得，文段没有“易得”这一语境，排除。再看第二空，对应前文“依法依规”可知强调守规矩，B项“循规蹈矩”原指遵守规矩，

不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动，符合语境。A项“按部就班”现指按照正常的条理、步骤去做。有时也指拘泥陈规，缺乏创新精神，侧重按步骤依次进行，不能体现“守规矩”这一语境，排除。因此，选择B项。

32.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“场馆”，A项“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，搭配不当，排除。再看第二空，根据前文的“一大亮点”“首座”可知，强调最大化利用做得很成功，倾向偏积极，B项“典范”符合语境。C项“标志”、D项“象征”为中性，排除。因此，选择B项。

33.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“缺乏刚性约束”“平台之间缺乏对相关数据的共享”可知，强调，平台之间只顾自己，缺乏统一管理和交流，A项“各有怀抱”指各有各的胸怀、心意，C项“各有千秋”指各有各的存在的价值。比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，与文意不符，排除。B项“各行其是”指思想不统一，各人按照自己的意见、主张去做。D项“各自为政”指各自按自己的主张办事，不互相配合。比喻不考虑全局，各搞一套，均符合语境。再看第二空，强调自制力差的孩子一般不会自觉选择青少年模式，与前文“依靠用户的自主选择”呼应，D项“主动”符合语境。B项“刻意”表示故意、特意、用上全部心思，与文意不符。因此，选择D项。

34.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文的“成为全球唯一实现正增长的主要经济体”可知，中国在挑战中获胜，B项“克服”、C项“战胜”符合语境。A项“迎接”并不能表示已经获胜，排除。第二空，根据前文的“引导其他国家实现复苏”可知，中国在全球起到了带头作用，D项“指导”指指示教导、指点引导，不能搭配“恢复繁荣”，排除。再看第三空，根据“不合时宜”“打压措施”“大做文章”可知，倾向偏消极，B项“鼓吹”符合语境。C项“宣传”一般接正面内容，如先进事迹、优秀人物等。因此，选择B项。

35.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，强调很多企业由于规模小而无法赚取利润，A项“营利”指以挣钱为目的，不能体现获得利润，与语境不符，排除。第二空，通过前文数据分析可知，很难保证整个产业的健康发展，C项“支撑”符合语境。B项“见证”当场目睹可以作证；D项“干预”指过问或参与某事，均不符合文意，排除。因此，选择C项。

36.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段首句通过“这”提出我国进入新发展阶段。接着通过转折词“然而”提出问题，即我国目前还存在很多问题，尾句总结文段重点，即新发展阶段任重而道远。B项符合文意。A项为转折前内容，排除；C项“国内外”非文段主体，文段主体是“我国”，D项“发展不平衡问题”片面，排除，因此，选择B项。

37.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段为分总分结构，文段开头通过各种数据描述了人工智能已经是目前大家关注的热点问题，重点在第二句，强调“重视人工智能已成为全球共识”。第三句论证了“重视人工智能”

的原因，即人工智能对产业和生活都产生了深刻的影响。接下来举智能电网、航天产业和传统制造业的例子进行了论证。所以文段的主旨就是：重视人工智能已成为全球共识。B项符合文段主旨。A项“产业”片面，文段还包括对生活的影响，排除；C项“进入全新阶段”非文段重点，文段重点强调人工智能的影响和受到的重视，排除；D项为对策表述，属于引申表达，文段没有对策，排除。因此选择B项。

38.【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项，对应“结成利益共同体，甚至催生群体腐败”可知，正确，

B项，对应“影响选人用人制度的严肃性和公信力”可知，正确；

C项，对应“这类‘近亲繁殖’多为选人用人上的‘裙带之风’”可知，这是“近亲繁殖”的本质，并非危害；

D项，对应“劣币驱逐良币”，即没有能力的人被选任导致有能力的人无用武之地，正确。因此，选择C项。

39.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构。首先提出中国经济转型升级需要关注新职业。接着通过新职业引出新技能的话题。最后通过必要条件引导词“只有……才……”引出对策，即文段重点，强调要加大新技能培训，才能更好地保证经济的发展。D项符合文段重点。A、C项非对策，排除；B项“助推就业者成就人生”并非文段目的，文段重点要实现经济转型升级，排除。因此，选择D项。

40.【答案】B

【格木解析】意图判断题。文段首先提出版权保护问题，并举了字幕组被罚的例子来证明为了版权保护，被罚是合理的。第三句提到重点，即尊重版权是知识共享的前提，第四句进行了解释说明，创新很重要，保护知识产权就是保护创新，依然在强调保护知识产权的重要性；第四句通过“必须”引导了对策，提到如何尊重版权已满足人民群众的精神文化需求，也就是让群众们能够共享知识。所以文段重点强调要想充分共享知识，必须尊重版权。B项符合作者意图。A项为解释说明的内容，且没有提到保护版权的目的是为了“知识共享”；C项“打击盗版”是尾句“必须”前的内容，不重要；D项为尾句对策的部分内容，片面，排除。因此，选择B项。

41.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总分结构。第一句和第二句通过“近年来”背景铺垫引出“跨界月饼”这一话题，第三句通过宏观代词“这些”提出文段重点，强调“跨界月饼”的意义，即“丰富了大众的选择范围，提升了月饼的文化品质，也成为新的‘网红月饼’”；第四句通过和传统月饼的对比论证“跨界月饼”的意义。所以整个文段的重点在描述：“跨界月饼”的独特意义。C项符合文段意图。A项为片面意义，排除；B项“应需求而生”为后文论证部分内容，非重点，排除；D项为尾句对比论证的内容，非重点，排除。因此，选择C项。

42.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段首先列举发达国家在快递绿色包装方面的法律法规，接着引出我国目前的问题。然后援引两会委员的观点，提出要引起重视加快解决，最后通过“足见”得出文段重点，即快

递绿色包装立法的迫切性和重要性。D项符合文段意图。A项“行政干预”不具体，并且“绿色包装”表述不准，文段是“绿色快递包装”，排除；B项为国外优秀例子，非重点；C项为问题描述，排除。因此，选择D项。

43.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总分结构。文段开头通过“厚德载物”引出中华文化的兼容并包的内涵，并援引了“西周末年史伯”和“孔子”的观点进行了论证。接着通过宏观代词“这”引出重点“厚德载物有兼容并包之意，这对于文化发展是非常必要的”，强调文化发展的必要条件是兼容并包。最后通过正面例子“历史上中国接受了外来文化”和反面例子“清末顽固派拒绝西学”进行了论证。所以文段的重点在强调：兼容并包的精神对于文化发展的重要性。C项符合文段意图。A项，没有强调对“文化发展”的作用；B项，未体现包容对文化发展必要性和重要性，且“本质”描述错误，文段只谈到有一定联系，排除；D项“不能闭关锁国”为反向论述，而C为正面描述，会更精确清楚，排除D。因此，选择C项。

44.【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句，③出现代词“这”不打头，排除A；②出现“还需要”不打头，排除C；观察BD，③中提到“需要中国同世界上其他国家共同努力构建安全的网络基础设施市场体系”，⑥提到“在基础层、物理层得到初步保障”，说明③的“基础设施”应该在⑥的“基础层得到保障”前，所以⑥不能打头，排除D；验证B，①提到中国要构建网络空间命运共同体，③②提到“不仅需要…还需要”，②中提到“主权”接④提到“对抗霸权”，最后⑥⑤总结“在基础层、物理层的安全得到初步保障”后解决“信息层和行动层的安全问题”。B逻辑通顺，表达流畅。

45.【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句，⑥为对策不打头，排除A；②“简单说”不打头，排除B；观察CD，③提到“当人处于巨大压力之中”，①提到“持续性压力”，从逻辑上应该先有压力，才有压力的持续，所以判断③做首句，验证C。③提到在压力下，人会健忘无助，④提到时间长了压力就会影响大脑，①提到压力时间长时间持续会影响大脑，所以语句通顺，后文②⑤举了电脑后台的例子来进行论证，最后⑥做尾句提出缓解压力的对策。C逻辑通顺，表达流畅。

46.【答案】D

【格木解析】几何问题。每平方米的草可供3只羊吃一天，即每只羊每天吃1/3平方米的草，草地面积=24×12=288平方米，可供一只羊吃288×3=864天。

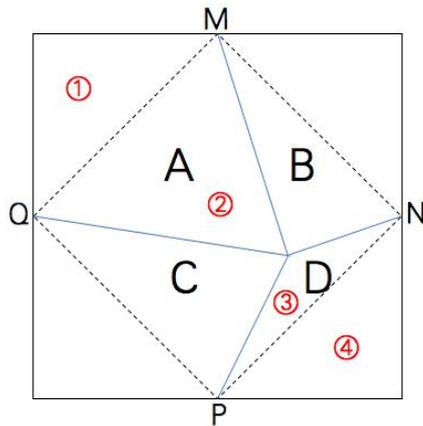
47.【答案】B

【格木解析】年龄问题。小格、小木、小果年龄和=25×3=75，小格、小木年龄和=20×2=40，小木、小果年龄和=28×2=56，所以小果=75-40=35岁，小木=56-35=21岁。

48.【答案】C

【格木解析】几何问题。如图连接MNPQ四点，将A部分分为①和②，D部分分为③和④，则面积：①+④=大正方形的1/4，②+③=正方形MNPQ的1/2=大正方形的1/4，所以A+D=①+②+③+④=大正方形的

1/2, 同理 $B+C=$ 大正方形的 $1/2=16+24=40$, 所以 $D=$ 大正方形的 $1/2-A=40-28=12$ 。



49. 【答案】B

【格木解析】几何问题。球体表面积 $=4\pi r^2$, 圆面积 $=\pi r^2$, 球体表面积为圆面积的4倍, 故可涂满同样半径的巧克力圆饼4个。

50. 【答案】D

【格木解析】最不利构造和数列构造问题。要保证至少一个卡口有3名志愿者, 那最不利的情况是每个卡口有2名志愿者, $4\times 2=8$ 人, 再加一个人, $8+1=9$ 人, 就能保证至少一个卡口有3名志愿者了。总人数9人, 设志愿者最多的卡口有x人, x要尽量多, 那么其他3个卡口的志愿者就要尽量少, 最少均为1人, 所以志愿者最多的卡口有 $9-3\times 1=6$ 人。

51. 【答案】A

【格木解析】九宫格中第一行面的个数分别为3, 1, 4; 第二行面的个数分别为2, 1, 3; 第三行面的个数分别为5, 2, ?。横看和竖看都构成加法运算规律, 所以问号处的图形面的个数应该为7, 因此, 本题选择A选项。

52. 【答案】B

【格木解析】第一个图形和第二个图形去同存异得到第三个图形, 因此, 本题选择B选项。

53. 【答案】B

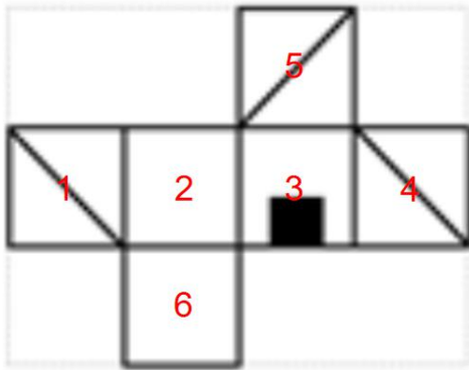
【格木解析】题干中的每幅图形外面的线条数-内部面的个数 $=2$, 因此, 本题选择B选项。

54. 【答案】D

【格木解析】①③⑤三幅图形中黑色部分的对称轴与另外两个白色部分的对称轴相交, ②④⑥三幅图形中黑色部分的对称轴与其中一个白色部分的对称轴平行, 与另外一个白色部分的对称轴相交。因此, 本题选择D选项。

55. 【答案】D

【格木解析】



A 项中的线条存在交点，因此只能是 1 和 5，A 项中的三个面为 125，三个面公共交点处没有引出线条，因此 A 项错误；B 项黑色方块右边和上边的线条方向错误；C 项黑色方块右边为空白，但是在题干中为线条，错误。因此，本题选择 D 选项。

56. 【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①行为人已经预见自己的行为可能发生危害社会的结果；②轻信能够避免以致发生危害结果。结合选项：A 选项酿成车祸的原因是慌乱，而不是轻信能够避免，不符合定义；B 选项在高速上超速符合①，认为自己驾驶技术了得而最终导致交通事故符合②，满足定义关键词；C 选项为了省事高空抛物不是轻信能够避免，不符合定义；D 选项因老鼠药存放时间过长失效而导致未能毒杀陈某不属于轻信能够避免以致发生危害结果，不符合定义。

57. 【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①针对同一个问题；②两种在逻辑意义相似的说法；③导致了不同的决策判断。结合选项：D 选项努力工作奖励 1000 元奖金和绩效考核不达标扣除了其 1000 元工资是两个不同的问题，不符合①；A、B、C 三个选项都是针对同一问题采用不同的表达方式，但是却出现了不同的决策，符合定义。

58. 【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①土壤的透气性指土壤透过空气的能力，它影响着土壤的气体交换和自净能力；②与土壤颗粒的大小成正比；③总孔隙度或大孔隙比例较高的土壤，具有良好的透气性。结合选项：A 选项砂质土比粘质土的颗粒大，所以砂质土比粘质土的土壤透气性好，说法正确；B 选项空气孔隙为水分所占据，则无法进行气体交换，土壤的透气性更差，说法错误；C 选项透气性良好的土壤能保证土壤空气与大气的正常交换，与水分无关，说法错误；D 选项可以通过改变土壤颗粒或者土壤结构来提升土壤的透气性，说法错误。

59. 【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①大众传播活动形成的信息环境；②不是客观环境的镜子式的再现，而是大众传播媒介通过对新闻和信息的选择、加工和报道，重新加以结构化以后向人们所提示的环境。结

合选项：A 选项垃圾分类存在好处属于客观环境镜子式的再现，不符合②；B 选项内部邮件不属于大众传播活动，不符合①；C 选项上课不属于大众传播活动，不符合①，农村电商有广阔前景也是客观环境镜子式的再现，不符合②；D 选项某微信公众号发布信息属于大众传播活动，发布信息称某品牌饮料具有预防新冠肺炎的功效属于不是客观环境的镜子式的再现，而是对新闻和信息的选择、加工和报道，符合定义。

60.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①借喻是比喻的一种，直接借比喻的事物来代替被比喻的事物，被比喻的事物和比喻词都不出现；②借代也是不直接把所要说的物名称说出来，而用跟它有关系的另一种物名称代替它；③原事物与代替它的事物之间，如果具有相似性，就是借喻；具有相关性，就是借代。结合选项：A 选项红领巾与少先队员之间是戴与被戴的关系，具有相关性，二者为借代，不是借喻；B 选项古代妇女的头巾和发饰，借指妇女。须眉指胡须和眉毛，古时男子以胡须眉毛稠秀为美，故以为男子的代称。该句使用了借代，不是借喻；C 选项三座大山与帝国主义、封建主义、官僚资本主义之间具有压迫的相似性，符合借喻；D 选项战士就像国家的钢铁长城一样出现了被比喻的事物和比喻词，不符合借喻。

61.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①已经开始的民事诉讼（诉讼法上称为本诉）程序中；②本诉的被告以本诉原告为被告，向受诉法院提出的与本诉有牵连的独立的反请求；③反诉和本诉之间要有联系性。结合选项：A 选项借钱不还与剽窃之间没有联系，不符合③；B 选项刘某与张某打斗造成损伤，张某提起诉讼，满足①。案件在法院审理过程中，被告刘某提出诉讼，要求张某赔偿其相关损失满足②③，符合定义；C 选项苏女士打算向法院起诉，还未起诉，不符合①；D 选项状告国家行政机关属于行政诉讼，不符合①。

62.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①若干小叶集生在共同的叶柄末端，排列成掌状，称为掌状复叶；②3 枚小叶集生于共同的叶柄末端，称为三出复叶；③小叶排列在叶柄延长所成的叶轴的两侧，呈羽状，称为羽状复叶。结合选项：A 选项属于若干小叶集生在共同的叶柄末端，排列成掌状，符合掌状复叶；B 选项属于小叶排列在叶柄延长所成的叶轴的两侧，呈羽状，符合羽状复叶；C 选项属于 3 枚小叶集生于共同的叶柄末端，符合三出复叶；D 选项一个叶柄上只有一片叶子，不属于复叶。

63.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：在某个区间内取任一实数。结合选项：A 选项等车时间、B 选项身长值、C 选项室外温度都可以是某个区间内的任一实数；D 选项只能是自然数 0, 1, 2, ..., 20，而不能取小数 3.5 等数值，不满足在某个区间内取任一实数，不符合定义。

64.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①债务人怠于行使其债权，对债权人合法到期债权造成损害；②债

债权人可以向人民法院请求以自己的名义代位行使债务人的债权；③该债权专属于债务人自身的除外。结合选项：A 选项李某借款 35000 元给胡某，胡某未按约定还款满足①。王某尚欠胡某到期贷款 2.7 万元，李某可以提起代位权诉讼满足②，符合定义；B 选项被张某打伤所获赔的医疗费属于专属于债务人自身的债权，不符合定义；C 选项赌债不是合法到期债权，不符合定义；D 选项价值百万的房产不是债务人的债权，不符合定义。

65.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①人们断定一事物是正确的，只是因为它未被证明是错误的；②人们断定一事物是错误的，只因为它未被证明是正确的。结合选项：A 选项符合②；B 选项符合②；C 选项符合①；D 选项根据圣经的说法证明上帝存在既不符合①也不符合②。

66.【答案】B

【格木解析】题干为并列关系，都属于植物油，且命名方式依据原材料。A 项：芝麻球和葡萄酒不属于同一类；B 项：符合题干逻辑关系；C 项：梅花饼是依据形状而非原材料命名；D 项：依据工作原理命名，而非原材料。

67.【答案】D

【格木解析】木筷是筷子的一种，两者为种属关系；A 项：衍射和折射是并列关系；B 项：足球是一种体育运动器材，二者不是种属；C 项：碗碟和瓷器为交叉关系；D 项：电动汽车是汽车的一种，符合种属关系。

68.【答案】D

【格木解析】女真族与后金，为对应关系。后金是女真族首领努尔哈赤在中国东北建立的政权。A 项：蒙古族忽必烈建立的王朝是元朝；B 项：契丹是我国古代东北地区的民族，自北魏开始，契丹族就开始在辽河上游一带活动，唐末建立了强大的地方政权，唐灭亡的 907 年建立契丹国，后改称辽，统一了我国北方；C 项：明朝由汉人所建；D 项：北魏是鲜卑族拓跋珪建立的政权，也是南北朝时期北朝第一个王朝。

69.【答案】A

【格木解析】两个词结构上存在语义相反的结构对应，A 项与其逻辑关系一致。

70.【答案】D

【格木解析】三者存在先后顺序的承接关系，科研人员研发疫苗，受试者产生疫苗，两者主体发生改变；只有 D 项满足主体发生改变，扶贫干部“精准扶贫”，贫困户“收入提高”，其他项前两个词主体均一致，不符合题干要求。

71.【答案】B

【格木解析】A（参与方）抽奖，B（组织方）开奖，存在先后顺序且动作主体不一致，最后对应结果

“中奖”（也可能不中奖）；A项：传球与断球，不存在先后顺序；B项逻辑关系与题干一致；C项：三者是上学的三个阶段，为并列关系；D项：报名与考试的主体一致，与题干不符。

72.【答案】D

【格木解析】传记和小说为并列关系中的反对关系，与文学构成种属关系；A项：流行音乐与嘻哈音乐存在交叉关系；B项：竹筒是字的载体，竹筒不是书籍；C项：轮椅、拐杖对应使用者残疾人，二者为对应关系；D项：逻辑关系与题干一致。

73.【答案】C

【格木解析】聆听音乐，呼吸空气，都构成动宾关系，逻辑关系一致。

74.【答案】D

【格木解析】①和②为交叉关系，与③构成包含关系，蝙蝠既是哺乳动物又是飞行动物，只有D项满足要求。

75.【答案】C

【格木解析】①和②、①与③为交叉关系，②和③没有关系。A项：87的因子有1、3、29、87，能被29整除有29及20的倍数，①③交叉关系；B项：同样存在①③交叉关系；C项：符合题干逻辑关系；D项：①③交叉关系。

76.【答案】D

【格木解析】论点：空气污染对胎儿的健康可能有一些意想不到的影响。论据：据世界卫生组织（WHO）统计，全球每年约有700万人死于空气污染，空气污染已经是威胁中国人健康的第四大杀手，它对于孕妇和新生儿健康的不利影响也已经受到很多关注。A项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。B项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。C项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。D项：与论点无关，保留。因此，本题选择D选项。

77.【答案】A

【格木解析】论点：耐力项目这样的锻炼形式会抑制免疫系统，让人增加感染的风险。论据：耐力训练抑制免疫系统这个说法是从上世纪80年代到90年代的研究中发展出来的。这些研究调查了诸如洛杉矶马拉松这样的耐力竞赛的参与者在赛后几天或几周是否有感染的症状，结果不少都说有，于是便有了耐力训练增加感染风险的观点。A项：通过增加反向论据的方式削弱论点。B项：谈论的是小鼠，与论点无关，排除。C项：与论点无关，排除。D项：与论点无关，排除。因此，本题选择A选项。

78.【答案】B

【格木解析】A项：“最重要”的绝对类表述，题干未提及；B项：除非我们改变生产食物的方式，否则所有昆虫将在短短几十年内消失，翻译为：昆虫没有消失→改变生产事务方式，B项为逆否等价推理；C

项：昆虫可以为植物授粉，不能推出“只有昆虫才能够为植物授粉”；D项：根据否前不能推否后，可知D项错误。

79.【答案】B

【格木解析】如果甲在第二编队，根据（3）可知丙只能在第一编队，再根据（2）可得戊在第二编队。因此，本题选择B选项。

80.【答案】A

【格木解析】论点：最合适的饮酒量是不存在的。A项：通过增加正向论据的方式加强论点。B项：与论点无关，排除。C项：与论点无关，排除。D项：与论点无关，排除。因此，本题选择A选项。

81.【答案】A

【格木解析】论点：睡眠严重不足会使得体重大幅增加。论据：哥伦比亚大学做了一项关于睡眠习惯的研究，结果发现一晚上睡眠不足4小时的人，增重的几率比有7-9小时睡眠的人高出73%；而每晚睡6个小时的人，其患肥胖几率也要比7-9小时的人高23%。A项：通过解释说明的方式加强论点，保留。B项：谈论的是睡眠不足会诱发II型糖尿病，与论点无关，排除。C项：讨论的是睡眠时间超过十小时的人，而论点讨论的是睡眠严重不足的人，无关，排除。D项：讨论的是睡眠质量的好坏会直接影响人的食欲，但是如何影响表意不明确，而且食欲好也不代表体重一定会增加，排除。因此，本题选择A选项。

82.【答案】B

【格木解析】论点：控制卡路里摄入是一种相当有效的减肥方法，也被大多数医师看作是最健康的减肥途径。论据：一些医师指出，对卡路里摄入的控制应该循序渐进，以保证人体能够慢慢适应，同时每天摄入的卡路里一般以不少于800大卡为宜，否则人体会通过降低身体机能来弥补能量摄入不足的情况。A项：与论点无关，排除。B项：通过解释说明的方式加强论点，保留。C项：谈论的是每天摄入的卡路里过低带来的危害，与论点无关，排除。D项：谈论的是专家建议的每日脂肪摄入量，与论点无关，排除。因此，本题选择B选项。

83.【答案】A

【格木解析】论点：限时饮食有助于降低人的体重。论据：19名参与者都患有代谢综合征，平常每天进食时间至少14个小时，在实验过程中将每天进食时间控制在10个小时内，并记录饮食内容，3个月后，参与者体重平均降低了3.3千克。A项：通过别无他因的方式加强论点，是论点成立的前提，保留。B项：谈论的是小鼠，与论点无关，排除。C项：与论点无关，排除。D项：与论点无关，排除。因此，本题选择A选项。

84.【答案】B

【格木解析】论点：限时饮食有助于降低人的体重。论据：19名参与者都患有代谢综合征，平常每天

进食时间至少 14 个小时，在实验过程中将每天进食时间控制在 10 个小时内，并记录饮食内容，3 个月后，参与者体重平均降低了 3.3 千克。A 项：题干中谈论的是平均体重，无关，排除。B 项：通过另有他因的方式削弱论点，保留。C 项：与论点无关，排除。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 B 选项。

85.【答案】D

【格木解析】A 项：材料一中只是提到睡眠严重不足会使得体重大幅增加，但是并不等同于睡眠严重不足是导致体重增加的主要原因，题干中并无比较，排除。B 项：材料二中只是提到亲友的体重会对我们的体重产生影响，但不等同于只要我们周围的亲友都普遍肥胖，我们的体重也一定会增加，表述过于绝对，排除。C 项：材料三中提到的是控制卡路里摄入是一种相当有效的减肥方法，控制卡路里摄入并不等同于控制脂肪的摄入，偷换概念，排除。D 项：是对四个材料的概括和总结，当选。因此，本题选择 D 选项。

86.【答案】A

【格木解析】 $873.2 \div 1275.2 \approx 0.68$ ，与 11:16 比值最为接近。

87.【答案】C

【格木解析】增长量计算。已知 2019 年，武汉地区出口 1362.3 亿元，2018 年，武汉地区出口 1275.2 亿元，可列式： $1362.3 - 1275.2 = 87.1$ 亿元。

88.【答案】B

【格木解析】基期量计算。已知 2019 年，实际利用外资 123.09 亿美元，增长 12.6%，由此列式： $123.09 \div (1 + 12.6\%) \approx 109$ 亿美元。

89.【答案】B

【格木解析】增长率比较。观察在柱状图中，2016 年比 2015 年下降，排除；2017-2019 年中，2017 年增长量最大（柱高上升最多），基期量即 2016 年的值最小，故 2017 年同比增长率最大。

90.【答案】C

【格木解析】

A 选项，简单读数。根据材料可知，接待外宾及港澳同胞 13397 人次，增长 299.8%。翻三番即变为原来的 8 倍，增长率为 700%，错误；

B 选项，简单读数。根据材料可知，2016 年比 2015 年下降，错误；

C 选项，年均增长量。根据材料可知，2019 年货物进口额 1077.9 亿元，2015 年 804.9 亿元，所以年平均增长 $(1077.9 - 804.9) \div 4 = 68.25$ 亿元，正确；

D 选项，两期比重比较。根据材料可知，武汉地区进出口总额比上年增长 13.7%；出口增长 7.1%，部分增长率 $7.1\% <$ 整体增长率 13.7% ，比重下降，错误。

91.【答案】D

【格木解析】简单计算。已知“黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率为 80.0%，提高 2.0 个百分点；煤炭开采和洗选业产能利用率为 70.6%，与上年持平”，因此，2018 年黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率比煤炭开采和洗选业高 $(80.0\% - 2\%) - 70.6\% = 7.4$ 个百分点。

92. 【答案】D

【格木解析】平均数相关。已知“全年新登记市场主体 2377 万户”，因此，日均新登记市场主体为： $2377 \div 365 \approx 6.51$ 万户。

93. 【答案】B

【格木解析】增长量相关。已知“全年东部地区生产总值 511161 亿元，比上年增长 6.2%；中部地区生产总值 218738 亿元，增长 7.3%；西部地区生产总值 205185 亿元，增长 6.7%；东北地区生产总值 50249 亿元，增长 4.5%。全年京津冀地区生产总值 84580 亿元，比上年增长 6.1%；长江经济带地区生产总值 457805 亿元，增长 6.9%；长江三角洲地区生产总值 237253 亿元，增长 6.4%”，比较增长量大小比较口诀，大大则大，一大一小看乘积，B 项正确。

94. 【答案】C

【格木解析】比值相关。已知“高技术制造业增加值增长 8.8%，占规模以上工业增加值的比重为 14.4%。装备制造业增加值增长 6.7%，占规模以上工业增加值的比重为 32.5%。”因此，装备制造业增加值是高技术制造业增加值的 $32.5\% \div 14.4\% = 2.26$ 倍。

95. 【答案】B

【格木解析】

A 选项，增长率相关，“中部地区生产总值 218738 亿元，增长 7.3%；西部地区生产总值 205185 亿元，增长 6.7%”所以，中西部地区生产总值增长率大于 6.7%，小于 7.3%，且更接近 7.3%，7% 刚好介于两者正中间，错误；

B 选项，增长量相关，已知“全年网上零售额 106324 亿元，按可比口径计算，比上年增长 16.5%。”，增长率为 $16.5\% \approx 1/6$ ，根据增长量计算结论可列式： $106324 \div 7 \approx 15189$ 亿元，超过 1.5 万亿，正确；

C 选项，基期量相关，根据材料可知“中部地区生产总值 218738 亿元，增长 7.3%；长江三角洲地区生产总值 237253 亿元，增长 6.4%。”，由此可列式： $218738 \div (1 + 7.3\%) \approx 203856$ ， $237253 \div (1 + 6.4\%) \approx 222982$ ，大于 203856，错误（也可根据分数性质判断大小）；

D 选项，比重相关，“年末商品房待售面积 49821 万平方米，比上年末减少 2593 万平方米。其中，商品住宅待售面积 22473 万平方米，减少 2618 万平方米。”， $(22473 + 2618) \div (49821 + 2593) \approx 0.48$ ，未达五成，错误。

96. 【答案】D

【格木解析】简单计算。已知“2020年1—11月份，全国规模以上工业企业实现利润总额57445.0亿元，同比增长2.4%，增速比1—10月份提高1.7个百分点”，由此可列式： $2.4\% - 1.7\% = 0.7\%$ 。

97.【答案】B

【格木解析】比重相关。比较数据可知私营企业实现利润总额变化幅度最小为1.8%，且“2020年1-11月份，全国规模以上工业企业实现利润总额57445.0亿元”“私营企业实现利润总额17332.2亿元”，由此可列式： $17332.2 \div 57445 \approx 30\%$ 。

98.【答案】C

【格木解析】比值相关。已知“2020年1-11月份，全国规模以上工业企业实现利润总额57445.0亿元”，“规模以上工业企业实现营业收入94.22万亿元”，“营业收入利润率同比提高0.14个百分点”，可得2020年营业收入利润率为 $57445 \div 942200 \approx 6.1\%$ ，2019年为 $6.1\% - 0.14\% = 5.96\% \approx 6\%$ 。

99.【答案】C

【格木解析】平均数。已知“规模以上工业企业实现营业收入94.22万亿元；发生营业成本79.22万亿元”，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 $79.22 \div 94.22 \times 100 \approx 84$ 元。

100.【答案】A

【格木解析】

A选项，增长率计算，已知“11月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为85.1元，同比减少5.5元”，可得减少率为 $5.5 \div (85.1 + 5.5) \approx 6.1\%$ ，正确；

B选项，简单计算，已知“2020年11月末，规模以上工业企业产成品存货周转天数为18.5天，同比增加1.3天”，可得2019年11月末规模以上工业企业产成品存货周转天数为 $18.5 - 1.3 = 17.2$ 天，选项时间为2019年1-11月份，错误；

C选项，增长量相关，已知“2020年11月份，规模以上工业企业实现利润总额7293.2亿元，同比增长15.5%”，增长率 $15.5 \approx 1/6.5$ ，根据增长量计算结论可列式： $7293.2 \div 7.5 \approx 972$ 亿元，错误；

D选项，基期量计算，已知“2020年1-11月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额14456.9亿元，同比下降4.9%”，则2019年1—11月份国有控股企业实现利润总额为 $14456.9 \div (1 - 4.9\%) \approx 15202$ 亿元，错误。