

2021 年度湖北省事业单位《职业能力倾向测验 C 类》

密卷模考 3-解析

1. 【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。

2. 【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。

3. 【答案】D

【格木解析】长江的中上游分界点是宜昌，长江的中下游分界点是湖口；黄河的中上游分界点是河口，黄河的中下游分界点是旧孟津。

4. 【答案】B

【格木解析】塑料容器底部的三角形符号是塑料回收标志，表示是可回收塑料。三角形里边有 1——7 的数字，每一个数字都代表不同的材料。沐浴产品下的数字应该是 2。

“1”：PET，即聚对苯二甲酸乙二醇酯，用于制造矿泉水瓶、碳酸饮料瓶等，可耐热至 70℃，装高温液体或加热则易变形，有对人体有害的物质溶出。

“2”：HDPE，即高密度聚乙烯，用于制造清洁用品、沐浴产品的塑料容器，可耐 110℃ 高温，标明食品用的塑料袋可用来盛装食品。

“3”：PVC，即聚氯乙烯，易产生有毒有害物质，遇到高温和油脂时容易析出，有毒物随食物进入人体后，容易致癌。

“4”：LDPE，即低密度聚乙烯，用于制造保鲜膜、塑料膜等。耐热性不强，超过 110℃ 时会出现热熔现象。

“5”：PP，即聚丙烯，用于制造微波炉餐盒等，耐 130℃ 高温。

“6”：PS，即聚苯乙烯，用于制造碗装泡面盒、发泡快餐盒的材质。

“7”：PC 及其他类，用于制造奶瓶、太空杯等。PC 中残留的双酚 A，温度愈高，释放愈多，速度也愈快。因此，不应以 PC 水瓶盛热水，以免增加双酚 A 释放的速度及浓度。

5. 【答案】B

【格木解析】当热水被泼到空气中，周围会形成大量水汽，空气中巨大的温差使水汽迅速凝华成冰晶，

这样就形成了“泼水成冰”的现象，“泼水成冰”其实是水汽结冰的现象，A 错误。

热水与空气的巨大温差是实现“泼水成冰”的关键，所以热水的确比冷水更易结冰。B 正确。

“泼水成冰”与水汽颗粒大小也有关系，颗粒越小接触面积越大，结冰就越快，形成的“泼水成冰”现象越美。一盆水即使温度再低，凝结成冰都需要时间，但如果是泼水造成的一滴一滴水，在温度迅速下降的情况下，就会迅速结冰。C 错误。

理论上讲，过冷水瞬间成冰的临界温度是 -40°C 。当气温高于 -40°C 时，还不足以实现“泼水成冰”，被泼出去的水只是外层迅速结冰，内部仍是水。但当气温没有到 -40°C 以下，却有大风相助，能迅速带走水汽中的热量时，“泼水成冰”也有可能实现。所以 D 错误。

6. 【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”。

7. 【答案】D

【格木解析】海警法，第二十九条违法事实确凿，并有下列情形之一，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。

8. 【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》的行政处罚法种类：（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。

9. 【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。

10.【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。

11.【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。

12.【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。

13.【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”。

14.【答案】C

【格木解析】天然气和煤气是两种不同的气体，天然气的主要成分是甲烷，煤气的主要成分包括一氧化碳、甲烷、氢气，煤气中的一氧化碳会使人中毒，煤气泄漏会导致人体中毒，而天然气本身是无毒的。

15.【答案】D

【格木解析】核磁共振成像（MRI）检查已经成为一种常见的影像检查方式，核磁共振成像作为一种新型的影像检查技术，不会对人体健康有影响，但六类人群不适宜进行核磁共振检查即：安装心脏起搏器的人、有或疑有眼球内金属异物的人、动脉瘤银夹结扎术的人、体内物存留或金属假体的人、有生命危险的危重病人、幽闭恐惧症患者等。

16.【答案】A

【格木解析】辐射，是一种能量传递方式。专家说，事实上，通信基站数量越多，手机通话效果就越好，而手机和基站之间产生的电磁辐射反而会越小。一般来说，电吹风的辐射可以达到 100 微瓦 / 平方厘米，电磁炉的辐射量甚至能达到 580 微瓦 / 平方厘米，无线路由器在 1 米范围内产生的辐射量也有 60 微瓦 / 平方厘米以上。但是按照国家标准要求，通信基站的电磁辐射必须要小于 40 微瓦 / 平方厘米。在实际执行的时候，运营商考虑到信号叠加，工程施工会控制在 8 微瓦 / 平方厘米以内。如此一来，与常用的家用电器（其电磁辐射数值都在安全范围内）相比，我们周边通信基站的辐射量实在是微乎其微。

17.【答案】B

【格木解析】空调制冷原理是利用制冷剂液化时要放出热量，汽化时要放出吸收的物理现象。

18.【答案】A

【格木解析】真菌是具有真核和细胞壁的生物；真菌像细菌和微生物一样都是分解者，就是一些分解死亡生物的有机物的生物。真菌将生物分解为各类无机物，使土地肥力增强。细菌是于原核型细胞的一种单胞生物，形体微小，结构简单，无成形细胞核、也无核仁和核膜，除核蛋白体外无其他细胞器；细菌广泛分布于土壤和水中，或者与其他生物共生。毛霉菌是广泛存在于自然界中的真菌，绝大多数霉变材料上都有其身影。

19.【答案】C

【格木解析】17 世纪工艺百科全书指的是《天工开物》。

20.【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。

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。找不符合文意的。

A.根据“豆浆本身营养价值较高，经过煮沸熟透后，完全可以放心食用”可知符合文意；

B.根据“喝了未煮熟的豆浆会引起人体不适，但不会致人死亡”可知符合文意；

C.根据“长期大量摄入未充分加热的豆浆才会对人体造成一定的伤害”可知C表述不准确，不符合文意；

D.根据“专家强调，喝了未煮熟的豆浆会引起人体不适，但不会致人死亡。生大豆中确实含有植物凝集素、皂苷和蛋白酶抑制剂等物质，但这些物质加热后会分解或变性”可知为没煮熟的豆浆之所以引起人体不适，就是因为这些物质，符合文意。

39.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段先阐述“就地过年”的背景和意义，然后通过对策词“需要”提出要给实在的红利，也就是后文提到的补贴。最后通过“这一利好消息”提出了就地培训+补贴，不仅可以“充电”，还可以温暖人心。所以C项“充电加补贴”能够全面概括。A项“生动诠释全民抗疫”为背景；B项“他乡”即“吾乡”仅为目的，文段强调对策；D项“温暖人心”表述不具体，不如C项全面具体。因此，选择C项。

40.【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。

41.【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。

42.【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。前文是横线处的目的，即要使得短视频在互联网中有一席之地，后文是对横线处的解释，下文主要谈论青少年对短视频内容的强烈需求，最后又提到只有引发表点击才能给青少年“内容呈现”，所以重点是“内容”。B项“内容取胜”符合文意。A项“知识为王”是后文的部分内容，排除；C项“出奇制胜”的“奇”在后文并未体现；D项“投其所好”指迎合别人喜好，

有点片面，“需求”并非一定是“爱好”，排除。因此，选择 B 项。

43.【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。横线前转折词“不过”可知，与前文构成反向关系，前文提出盲盒存在违法违规问题，倾向为消极，所以横线处应为积极倾向，且根据后文“不仅……而且……”“反响还不错”可知都在论述盲盒至今发展势头不错。D 项“盲盒的热度并没有降低”符合语境。A 项为解决问题，不能与后文的发展现状对应，排除；B 项“进退两难”为消极倾向，所以倾向不符，且后文未体现“批评”，不符合语境；C 项“消费者”并非后文的主体，后文只是论述盲盒的客观市场情况，并非强调消费者主观上不介意，排除。因此，选择 D 项。

44.【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句，③在描述宝宝过敏的原因，⑤在引出孩子有过敏的现象这个话题，所以应先引出话题，再描述原因，所以⑤做首句，排除 CD；验证 AB，观察③后接⑥还是接④，③讲的是先天原因，④讲的先天原因，而⑥讲的是后天养护不当，所以③应该接④，验证 B，逻辑通顺，表达流畅。

45.【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句，③“研究还发现”不能打头，排除 C，⑥讲胸腺退化，T 细胞数量减少，⑤讲胸腺会产生 T 细胞，从逻辑上，应该先说胸腺产生 T 细胞，再说胸腺退化，T 细胞数量减少。所以⑥应该放⑤的后面，排除 BD，验证 A，②提出观点，运动可以延缓衰老，①④通过骑行来强调他们的身体没有衰老，③⑤⑥通过骑行来强调他们的免疫系统也没有衰老。逻辑通顺，表达流畅。46.【答案】B

【格木解析】行程问题。走相同路程时，甲和乙的时间之比为 1: 1.5，则速度之比为 1.5: 1，赋值甲每分钟的速度为 1.5，乙每分钟速度为 1，则两人居住距离为 $1.5 \times 60 = 90$ ，原计划相遇所用时间 $= \frac{90}{1.5+1} = 36$ 分钟，实际相遇时间为 $36 \times (1 - \frac{1}{4}) = 27$ 分钟。设甲找礼物所需时间为 t 分钟，根据题意可知甲骑车路程+乙步行路程=总路程，可列方程： $[27 - (5 \times 2 + x)] \times 1.5 \times (1 + 2.5) + 27 \times 1 = 90$ 。解得 $t = 5$ 。

47.【答案】D

【格木解析】几何问题。梯形 ABCD 中， $AB \parallel CD$ ， $\triangle ABP$ 与 $\triangle CDP$ 相似，点 P 是 AC 的四等分点，可得 $\frac{AP}{CP} = \frac{BP}{DP} = \frac{1}{3}$ 。 $\triangle ABP$ 与 $\triangle ADP$ 的高相等， $\frac{BP}{DP} = \frac{1}{3}$ ，则 $\triangle ADP$ 的面积是 $\triangle ABP$ 的 3 倍。设 $\triangle ABP$ 的面积为 x，则 $\triangle ADP$ 的面积为 3x，同理可得 $\triangle BCP$ 的面积为 3x， $\triangle CDP$ 的面积为 9x。根据题意可得， $9x - x = 24$ ， $x = 3$ 。则梯形 ABCD 的面积为 $x + 3x + 3x + 9x = 16x = 16 \times 3 = 48$ 平方米。

48.【答案】B

【格木解析】工程问题——给定效率比例。根据甲和乙效率之比是 3: 2，丙的效率比乙快 $\frac{2}{3}$ ，赋值甲、乙、丙的效率分别为 9、6、10。甲和乙用 5 小时完成打包，则工作总量为 $(9 + 6) \times 5 = 75$ ，前 1 小时完成的工作量为 15，剩余的工作量为 60，还需要的时间为 $60 \div (9 + 6 + 10) = 2.4$ 小时。需要的总时间为 $1 + 2.4 = 3.4$

小时。5-3.4=1.6 小时=1 小时 36 分钟，则可以提前 1 小时 36 分钟完成。

49.【答案】B

【格木解析】数列构造。最少的存量 45 吨，最多的存货量为 $45 \times 2 + 10 = 100$ 吨。设存货量第二多的仓库有 x 吨货物，要使 x 最小则其仓库的存货要尽量多，排名第 2 至第 6 的库存依次为： $x, x-1, x-2, x-3, x-4$ 。求和有： $100 + x + (x-1) + (x-2) + (x-3) + (x-4) + 45 = 85 \times 7$ ，解得 $x = 92$ 。

50.【答案】C

【格木解析】概率。3 种果树随机种在 4 个区域，每个区域种植 1 种，共有 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 种，任意相邻两区域果树不相同有 $3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$ 种。满足题意的概率 = $\frac{24}{81} = \frac{8}{27}$ 。

51.【答案】C

【格木解析】两期比重比较。2020 年 1-11 月份，股份制企业利润同比增速为 2.3%，全国规模以上工业企业利润的增速为 2.4%，两者接近，因此比重与上年相比基本持平。

52.【答案】D

【格木解析】增长率读数比较。比较增长变化率，即比较增长率的绝对数值。增长变化率由高到低：石油和天然气开采业（70.8%）>煤炭开采和洗选业（24.5%）>专用设备制造业（23.0%）>农副食品加工业（8.9%）。因此选择 D 选项。

53.【答案】B

【格木解析】基期平均数。每百元营业收入中的成本 = $\frac{\text{营业成本}}{\text{营业收入}} \times 100$ 。2020 年 1-11 月份，规模以上工业企业实现营业收入 94.22 万亿元，同比增长 0.1%；发生营业成本 79.22 万亿元，增长 0.1%。则 2019 年每百元营业收入中的成本 = $\frac{79.22}{94.22} \times \frac{1+0.1\%}{1+0.1\%} \approx 84.08$ 元。

54.【答案】B

【格木解析】基期量求差。2019 年 1-11 月，全国规模以上工业企业实现利润总额 = $\frac{57445}{1+2.4\%} \approx 57445 - 57445 \times 2.4\% \approx 56000$ 亿元。2019 年 11 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 = $\frac{7293}{1+15.5\%} \approx \frac{7293}{1.2} \approx 6078$ 亿元。2019 年 1-10 月的利润总额约为 $56000 - 6078 = 49922$ 亿元，因此选择 B 选项。

55.【答案】B

【格木解析】A 选项，资产=负债+所有者权益，2020 年 11 月规模以上工业企业资产同比增长 6.9%，负债增长 6.8%，根据整体增长率口诀可知，所有者权益同比增速高于 $6.9\% > 0$ ，因此 2019 年 11 月所有者权益低于 2020 年 11 月，即低于 54.94 万亿元。A 选项错误。

B 选项，2020 年 11 月，规模以上工业企业资产同比增长 6.9%，负债增长 6.8%，资产负债率=负债÷资产， $a (6.8\%) < b (6.9\%)$ ，资产负债率低于上年同期。B 选项正确。

C 选项，2020 年 1-11 月全国规模以上工业企业利润总额 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，1-10 月增速为 2.4%-1.7%=0.7%。C 选项错误。

D 选项，2020 年 1-11 月份，私营企业利润总额 17332.2 亿元，增长 1.8%，制造业利润总额 48995.2 亿元，增长 6.1%。根据增长量比较口诀，制造业利润总额同比增量高于企业。D 选项错误。

56. 【答案】C

【格木解析】现期比重。2020 年 5 月铁路运输货运周转量为 2478.83 亿吨公里，6 月为 2589.76 亿吨公里，上半年为 14157.52 亿吨公里，这两个月占上半年的比重约为 $\frac{2479+2590}{14158} \approx \frac{5070}{14000} \approx 36\%$ 。

57. 【答案】D

【格木解析】现期平均数。2020 年 6 月的数值高于 1-5 月平均值，即 $6 \times 6 \text{月} > \text{上半年}$ 。根据表 2，铁路运输的 4 个指标均满足，共有 4 个。

58. 【答案】B

【格木解析】平均数的增长率。平均每人次运输距离 = $\frac{\text{旅客周转量}}{\text{旅客发送量}}$ 。下降最快即降幅最大，2020 年 5 月平均每人次运输距离增速为 $\frac{-52.4\%+49.1\%}{1-49.1\%} = -\frac{3.3}{50.9}$ ；2020 年 6 月为 $\frac{-51.4\%+46\%}{1-46\%} = -\frac{5.4}{54}$ ；2020 年 1-5 月为 $\frac{-54.9\%+55.6\%}{1-55.6\%} = \frac{0.7}{44.4}$ ，2020 年 1-6 月为 $\frac{-54.3\%+53.9\%}{1-53.9\%} = -\frac{0.4}{46.1}$ 。比较分数的量级可知，2020 年 6 月的降幅最大。

59. 【答案】C

【格木解析】简单计算。2020 年二季度全国货运发送量比一季度翻了一番，即变为原来的两倍，上半年一季度+二季度=3×一季度=214875，第二季度的货运发送量为：21.49÷3≈7.2 亿吨。

60. 【答案】B

【格木解析】A 选项，材料未给出 2020 年 5 月的环比增长率数据，无法推出，A 选项错误。

B 选项，2020 年 6 月货运总周转量的同比增速为 5.5%，环比增速为 $\frac{2589.76-2478.83}{2478.83} \approx 4.5\%$ ，前者高于后者。B 选项正确。

C 选项，2019 年 6 月，铁路固定资产投资额为 $\frac{3259}{1+1.2\%} - \frac{2214}{1-1.3\%} < 3259 - 2214$ ，铁路固定资产投资额同比上升。C 选项错误。

D 选项，2020 年 1-6 月，货物总发送量 214875 万吨，同比增长率 1.8% < 2%，同比增量 $< \frac{214875}{50+1} \approx 4213$ 万吨。D 选项错误。61. 【答案】C

【格木解析】第一幅图顺时针旋转 90°得到第二幅图，第二幅图上下翻转得到第三幅图，因此，本题选择 C 选项。

62.【答案】D

【格木解析】题干中的每幅图形均为一笔画图形，排除 AC 两项，此外，每幅图形均为全直图形，排除 B 选项，因此，本题选择 D 选项。

63.【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。

64.【答案】B

【格木解析】第一段中第二幅和第三幅图分别为立体图形的正视图和俯视图，因此，第二段中问号处应该为俯视图，根据正视图可知，该图为对称图。因此，本题选择 B 选项。

65.【答案】B

【格木解析】A 项右边的面横线的位置错了，排除；B 项和平面展开图一致；C 项右边应该为空白的面，排除；D 项右边应该为一条横线的面，排除。因此，本题选择 B 选项。

66.【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。

67.【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。

68.【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。

69.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①基于数个不同的具体罪过，实施一个犯罪行为；②同时侵犯数个

犯罪客体；③触犯数个异种罪名的情况。结合选项：A 选项导致乙死亡不满足侵犯数个犯罪客体，不符合定义；B 选项骗取多人钱财不满足触犯数个异种罪名的情况，不符合定义；C 选项开枪属于实施一个犯罪行为，侵犯了乙和丙属于同时侵犯数个犯罪客体，开枪致乙死亡和误伤乙身旁的丙属于触犯数个异种罪名的情况，符合定义；D 选项将乙打死不满足侵犯数个犯罪客体，不符合定义。

70.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①一个人进入一个带有浓烈气氛的情境；②情不自禁的做出符合这个情境的行为；③这个行为做出来并不恰当。结合选项：A 选项在课堂上习惯了手背后坐着符合①，到博物馆参观，讲解员像老师一样讲解文物时，他也会习惯性的背起手符合②③，满足定义关键词；B 选项每次遇到打雷时就会照着爸爸告诉他的那样用手将耳朵捂起来不满足①③，不符合定义；C 选项上班以后保持早上晨读、晚上阅读的习惯不满足③，不符合定义；D 选项每次遇到有人需要帮助时他都会挺身不满足③，不符合定义。

材料题：

71.【答案】A

【格木解析】学思践悟，结构上是 4 个字，程度上依次递增；BCD 项不涉及程度递增，A 项与题干逻辑关系最接近。

72.【答案】D

【格木解析】学前教育和义务教育是并列关系，A 项为矛盾关系，B 项为种属关系，C 项为对应关系，D 项为并列关系中的反对关系。

73.【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。

74.【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。

75.【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：竹简是字的载体，竹简不是书籍；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。

76.【答案】D

【格木解析】销售红茶构成动宾关系，发酵是一个生产的环节且为化学变化；A 项：发射并非生产环

节对应；B项：电子血压计与测量构成主谓结构；C项：收藏油画为动宾关系，收藏并非油画生产的一个环节；D项：与题干逻辑关系一致。

77.【答案】C

【格木解析】题干为语义相近关系，A项：偷鸡不成蚀把米应该对应得不偿失；B项：仗别人的权势来欺压人对应狐假虎威；C项：船本来就迟到了，但是又赶上逆风航行，这句话意思就是祸不单行；D项：牛不喝水强按头对应强人所难。

78.【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。

79.【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。

80.【答案】D

【格木解析】①和②为交叉关系，②与③构成包含关系。A项：①和②、②和③为种属关系，不符合要求；B项：①和②、②和③存在交叉关系，不符合要求；C项：①和②位并列关系，①②与③为种属关系，不符合要求；D项：符合题干逻辑关系。

81.【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。

82.【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。

83.【答案】C

【格木解析】结合选项：A涉及美国和中国的比较，而题干中未提及。B题干涉及的是“经常使用”和

“不常使用”，不涉及“从不使用”。C 讨论的是使用数字媒体和多动症风险的关系，话题与题干一致，并且符合“可能”性优先。D 题干未表明研究的意义。

84.【答案】A

【格木解析】如果丁和庚在第一编队，那么根据（3）甲或者丙在第一编队，其余人都在第二编队，可得乙戊和己都在第二编队；如果丁和庚在第二编队，那么根据（4）可得乙也在第二编队，则己、丁、庚、乙在第二编队，甲、丙、戊在第一编队，和题干矛盾。因此，本题选择 A 选项。

85.【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。

86.【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。

87.【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。

88.【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。

89.【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。

90.【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。

91.【答案】C

【格木解析】若老王选择活动一，他购买到的塑料围栏长度最多为 $(620+100) \div 10 = 72$ 米。若选择活动二，围栏长度为 $(620+6 \times 8) \div 10 = 66.8$ 米。若选择活动三，围栏长度为 $50 + (620-50 \times 10) \div 6 = 70$ 米。要使鸡舍面积最大，则周长需尽可能大，即购买的围栏长度最长为72米。当矩形周长一定时，正方形面积最大，因此最大面积为 $(72 \div 4)^2 = 324$ 平方米。

92.【答案】D

【格木解析】A型号围栏95米和B型号围栏80米的价格总计 $95 \times 10 + 80 \times 15 = 2150$ 元。若选择活动一：需要花费 $2150 - 300 = 1850$ 元。若选择活动二：需要花费 $2150 - 21 \times 8 = 1982$ 元。若选择活动三：需要花费 $50 \times (10+15) + 45 \times 6 + 30 \times 9 = 1790$ 元。最少花费需要花费1790元。

93.【答案】D

【格木解析】B型号围栏优惠后582元，则优惠方案为第二种方案（购物每满100元返8元，不足100元不返），原价为 $582 + 6 \times 8 = 630$ 元，围栏长 $630 \div 15 = 42$ 米。菜圃长42米，则宽为 $\frac{1}{2}(42 - x) = 21 - \frac{1}{2}x$ ，因此菜圃的面积为 $x(21 - \frac{1}{2}x) = -\frac{1}{2}x^2 + 21x$ 。

94.【答案】C

【格木解析】根据题意可知，车厘子的原价为 $50 \times (1+80\%) = 90$ 元/公斤，每日销量为 $2250 \div 90 = 25$ 公斤。精品果的定价为 $50 \times 2 = 100$ 元/公斤，销量为 $25 \times 0.6 = 15$ 公斤，其销售额为 $100 \times 15 = 1500$ 元。则普通果的定价为 $\frac{2250 + 60 - 1500}{25 \times 0.4} = \frac{810}{10} = 81$ 元， $81 \div 90 = 0.9$ ，即打9折。

95.【答案】B

【格木解析】经济统筹问题。车厘子原价为 $50 \times (1+80\%) = 90$ 元，每日销量为 $2250 \div 90 = 25$ 公斤。

设价格降低 $2x$ 元，总利润 $= (90 - 2x - 50) \times (25 + 2.5x) = 5 \times (20 - x) \times (10 + x)$ ，当 $20 - x = 10 + x$ 时，总利润最大，此时 $x=5$ ，定价为 $90 - 2 \times 5 = 80$ 元。