

2025年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 C 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】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

4. 【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射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-生物医学

5. 【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

6. 【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

7. 【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

8. 【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

9. 【答案】B

【格木解析】本题考察生活中的白烟的化学成分。A选项正确，无论是白磷还是红磷，燃烧都会产生白烟，成分都是五氧化二磷，只不过白磷的燃点低至40度，容易自燃，火焰呈绿色。B选项错误，蜡烛熄灭后产生的白烟主要是由未完全燃烧的石蜡颗粒组成的，这些颗粒在空气中冷却后形成可见的烟雾。C选项正确，喷泉实验是盐酸和氨气反应产生氯化铵的反应，由于反应后容器内气体变成了固体压强变小，进而会将导管中的水吸上来形成喷泉。D选项正确，火力发电厂的烟囱排出的气体中含有大量的热，遇冷后水蒸气冷凝形成白烟。

【知识点】常识判断-科技-化学

10. 【答案】A

【格木解析】本题考察化学之最问题。A选项，最简单的有机物是甲烷，虽然乙炔含有两个碳原子两个氢原子，甲烷含有一个碳原子四个氢原子，含有的原子总个数比甲烷少，但是甲烷是含有原子数量最少的饱和烃，甲烷更稳定，因此最简单的有机物是甲烷。B选项正确，因为碳能与其它元素形成多种多样的有机化合物，而有机化合物的种类数量是远远大于无机化合物的。C选项正确，湿法炼铜在古时有“曾青得铁化为铜”，曾青是五水硫酸铜，这里指硫酸铜与铁发生置换反应来制铜。D选项正确，因为铁的储量丰富，开采成本低，并且铁能锻成钢材，物理性能好，因此生活中应用广泛。

【知识点】常识判断-科技-化学

11. 【答案】C

【格木解析】C选项：发电机——机械能转化成电能

【知识点】常识判断-科技-物理

12. 【答案】C

【格木解析】红外线穿透能力不强。应该是由于紫外线比一般的可见光更具有穿透能力，所以科学家也常以紫外线来进行透视或鉴定的工作。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

13. 【答案】C

【格木解析】C选项：伯努利原理表述的是流速越大，压强越大。

【知识点】常识判断-科技-物理

14. 【答案】C

【格木解析】C选项：游泳上岸后身上感觉冷——汽化

【知识点】常识判断-科技-物理

15. 【答案】D

【格木解析】国家严格控制耕地转为林地、草地、园地等其他农用地。禁止违规占用耕地绿化造林、挖湖造景等行为。禁止在国家批准的退耕还林还草计划外擅自扩大退耕范围。

耕地应当主要用于粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品及饲草饲料生产，故选D。

【知识点】常识判断-法律-其他法

16. 【答案】 B

【格木解析】红船精神产生于中国共产党的缔造者们开展创建党组织活动的全过程，红船精神是中国共产党革命精神的历史起点。故本题正确答案为 B 项。

【知识点】 常识判断-历史-中共党史

17. 【答案】 B

【格木解析】坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，是中国特色社会主义政治发展道路的核心内容，是发展社会主义民主政治的必然要求。党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是人民当家作主和依法治国的根本保证；人民当家作主是社会主义民主政治的本质要求；依法治国是党领导人民治理国家的基本方略。

【知识点】 常识判断-历史-中共党史

18. 【答案】 A

【格木解析】长安即西安是温带季风气候。西域即新疆及周边，是温带大陆性气候，天竺即印度，是热带季风气候，大秦即意大利的罗马，是亚热带地中海气候。

【知识点】 常识判断-地理-自然地理

19. 【答案】 C

【格木解析】东北地区指辽宁、吉林、黑龙江三省以及内蒙古东五盟市构成的区域，简称东北。土地面积 145 万平方公里，总人口约 9851 万。东三省指辽宁、吉林、黑龙江三省。东北平原地势平坦、土壤肥沃，人口密度较低，人均占有耕地多，商品率高，是我国最大的商品粮基地，发展农业的主要地理制约是纬度较高，热量不足，农作物一般一年一熟。东北水资源比较丰富，地表径流总量约为 1500 亿立方米，东北区南部濒临黄海、渤海，沿海渔场面积为 5.6 万平方海里。另外，还有水库、湖泊淡水面积 1358 万亩，为发展海运和水产业提供了有利条件。

东北旅游资源丰富，森林、草原、湿地、冰雪、工业、农业旅游资源在全国独具特色，生态环境优越，是中国重要的冰雪旅游和度假旅游目的地。

【知识点】 常识判断-地理-中国地理

20. 【答案】 C

【格木解析】“谷贱伤农”是因为农产品是缺乏弹性的商品

【知识点】 常识判断-经济-微观经济

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“能以过硬的本事担得起‘非遗传承人’称号的寥寥无几”说明横线上是经过了筛选后的意思。A项“大浪淘沙”比喻在激烈的斗争中经受考验、筛选。符合。B项“兼收并蓄”指把不同内容、不同性质的东西收下来，保存起来。语义不符，排除。C项“千锤百炼”比喻经历多次艰苦斗争的锻炼和考验，符合。D项“去芜存菁”指除去杂质，保留精华，符合。第二空与“寥寥无几”构成并列，表示少的意思。A项“屈指可数”扳着手指就可以数清楚，形容数量稀少，符合。C项“乏善可陈”说不出有什么优点，没有什么好称道的。语义不符，排除。D项“首屈一指”表示位居第一，语义不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

22. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空表达“很重要、很紧急”之意，A项“首当其冲”比喻最先受到攻击或遭到灾难。语义不符，排除。B项“万全之策”指极其周到的计谋、办法。语义过重，培养好孩子也不是完美的对策，排除。C项“当务之急”指当前任务中最急切要做的，符合。D项“重中之重”强调非常重要，符合。第二空，根据“当中国社会所有的孩子都很优秀，那么国家强盛不是_____吗？”此处意思是：国家强盛是马上发生的事情。C项“指日可待”指为期不远，不久就可以实现。意思符合。D项“倚马可待”指靠着即将出征的战马起草文件，可以立等完稿。形容文思敏捷，文章写得快。语义不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

23. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空照应“在研究数据安全问题时……，而在具体行动中则不见实质性的动作和措施”。“而”表示转折，前后语义相反。这里表达的意思是：在研究时说的多，在具体行动中没有实质性的动作和措施。A项“期期艾艾”形容人口吃，吐词重复，说话不流利。语义不符，排除。B项“循循善诱”善于有步骤地引导别人进行学习。语义不符，排除。C项“侃侃而谈”指理直气壮、从容不迫地说话，符合。D项“口若悬河”形容能说善辩，话语不断，符合。第二空，表达的是“数据资产损失”后的一种感受。C项“切肤之痛”感到了痛，比喻感受深切。符合。D项“灭顶之灾”比喻毁灭性的灾难，用在此处程度过重，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

24. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“禁了一个账号，后面还有十个、百个账号涌入”可知，横线处所填成语表达重新出现之意，A项“死灰复燃”比喻已经停息的事物又重新活动起来，符合文意。B项“脱胎换骨”现多形容通过教育改造，根本改变一个人的立场和世界观。也比喻重新做人，而文段中表示只是换个名字，并没有彻底改造，排除。C项“卷土重来”比喻遭受挫折或失败后，重新恢复势力，可体现重新出现之意，符合文意。D项“东山再起”比喻失败后重新上台，往往用在中性偏积极语境，与文段倾向不符，排除。第二空，根据“无论是从情感咨询账号的资质审核入手，还是运用大数据方法展开重点监审，都应该把功夫用在日常”，说明并不是封号就可以起作用。C项“杀鸡儆猴”比喻用惩罚一个人的办法来警告别的人，

在此可以表示并非封杀一两个大 V 就能起到警示作用，符合语境。A 项“杀鸡取卵”比喻贪图眼前微小的好处而损害长远的利益。与文意不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

25. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，横线前“不是……，而是……”表反向并列，所以要填入与“目的”意思不同或相反的词。A 项“动机”指推动人从事某种事情的念头或愿望。与“目的”意思相近，排除。B 项“伎俩”指花招，不正当的手段。一般用在消极语境，与文段倾向不符，排除。C 项“手段”、D 项“方法”与“目的”可以构成转折关系，即目的是结果，而手段、方法可以表示过程中的行为，符合文意。第二空，与“能够通过教育劝导、责令改正”构成并列，文段为中性语境。C 项“披露”指发表；公布，为中性词语，符合文意。D 项“揭露”指使隐瞒的事物显露出来，比如揭露真相、罪行等，一般用在消极语境，与文段倾向不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

27. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“能放倒一个成年人”可知，表示“钩吻碱”会使得呼吸中枢和运动神经不能正常发挥作用，A 项“抑制”①控制；约束。②大脑皮层的两种基本神经活动过程之一，作用是阻止皮层的兴奋，减弱器官机能的的活动。符合文意。B 项“控制”指掌握住对象不使任意活动或超出范围；或使其按控制者的意愿活动，代入可知，“钩吻碱”无法做到使呼吸中枢和运动神经按照它的意愿活动，不符合文意，排除。C 项“扼制”指抑制，控制，符合文意。D 项“损伤”即伤害、损坏，符合文意。第二空根据“误将‘断肠草’当成‘金银花’煮汤，误食导致中毒”可知，表示有毒的断肠草容易和金银花、山银花混在一起分不清，A 项“混淆”指混杂，错乱；界限模糊，符合文意。C 项“鉴别”指辨别真假好坏，不符合文意，排除。D 项“辨别”指对不同的事物在认识上加以区别，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

27. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“文化”。A 项“沉淀”表示凝聚积累；B 项“积淀”指积累沉淀，两项均可体现积累的意思，可以搭配“文化”，符合。C 项“积攒”指一点一点的聚集，多搭配“金钱”“物资”，与“文化”搭配不当，排除。D 项“积蓄”指积攒聚存，常搭配“力量”、“钱财”，与“文化”搭配不当，排除。第二空横线后“对朝鲜、韩国、日本和越南等国家和地区产生了广泛而深远的影响，形成了汉字文化圈。”说明此时填的意思是“中国不搞文化霸权在汉字文化圈中得以展现”。A 项“革新”指革除旧的，创造新的，文段强调的是“展现”而非改革创新，排除。B 项“彰显”指显著，鲜明地显示，符合。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

28. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，与后面“却_____，被更新奇的同类商品替代。”构成转折，“却”后面被替代，说明前面是没有被替代，留下来了。A 项“贯穿”指从头到尾穿过一个或一系列事物，语义不符，排除。B 项“沿袭”照老样子继续下去，符合。C 项“延续”指延长或继续下去。符合。D 项“开启”指打开、从某一点起等。语义不符，排除。第二空横线前，“却”表转折，前后意思相反，前面讲“经过时间检验留下来了”，此时横线上要填一个词表示“消失”的意思。B 项“电光火石”比喻事物瞬息即逝；现多

形容事物像闪电和石火一样一瞬间就消失。此处用法不对，一般说“如电光石火般……”，排除。C项“昙花一现”比喻事物像昙花那样一出现很快就消失。符合。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

29. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，前面“许多孩子堪称互联网时代的‘原住民’说明现在孩子使用网络非常普遍。A项“素质”指后天形成的一种生活习惯，符合。B项“格调”指不同作家或不同作品的艺术特点的综合表现，语义不符，排除。C项“素养”指修习涵养或平时养成的良好习惯，符合。D项“修养”指理论、知识、艺术、思想等方面的一定水平，或养成的正确的待人处事的态度。这里文段并不是指对网络的态度，语义不符，排除。第二空，前面是“完全”程度比较重，此时要填写一个程度比较重的词语，C项“隔绝”把某一物体分开使其与外界完全隔离，符合。A项“分开”指不在一起，程度较轻，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

30. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空此时表达的意思是“游戏里的脆皮和年轻人一样”。A项“殊途同归”比喻使用不同的方法达到同样的结果。文段并未提及方法不同，排除。B项“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，年轻人和游戏并不是继承关系，排除。C项“不谋而合”事前没有商量过而彼此意见或行动却完全一致。符合。D项“异曲同工”比喻不同的做法收到同样的效果。词性偏积极倾向，文段是中性的，倾向不符合，排除。验证第二空，C项“扪心自问”指摸着胸口自己问自己，表示自我反省。符合。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

31. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，前面“难以毕其功于一役”意思是难以把应该分成几步做的事一次做完。此时第一空的意思应该是需要长时间来做，且和“不弃微末”构成并列，强调坚持不放弃，即使只是做一些微小的努力，长期积累才能取得成功。A项“有的放矢”指对准靶子射箭。比喻言论、行动目标明确。语义不符，排除。B项“高瞻远瞩”比喻目光远大，语义不符，排除。C项“久久为功”指久久为功，符合。D项“持之以恒”指长久地坚持下去，符合。第二空，与“凝心聚力”构成并列，强调彼此间互相配合。C项“联动”联合起来共同行动，符合。D项“联函”指联系函件，语义不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

32. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“生活不会总是一帆风顺”可知“前进的道路并不是顺利的”。A项“一帆风顺”比喻非常顺利，没有阻碍，符合。C项“一马平川”意思是能够纵马疾驰的平地，比喻地势平坦广阔，没有阻碍，符合。B项“一马当先”作战时策马冲锋在前。比喻领先；带头。语义不符，排除。D项“一劳永逸”指劳苦一次就可以永远安逸、不再费力了，与“前进的道路”搭配不当，排除。第二空，搭配“养分”，A项“吸取”是指吸收、采取，“吸”本指用嘴、鼻或管道装置把液体、气体等摄取进去，力量上没有“汲”那么大。与“汲取”相比，程度较轻，且多用于口头语中，往往搭配“教训”等，排除。C项“汲取”汲：动词，从下往上打水。需要花费一番力气、精力才可获得的，符合。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

33. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“一代代讲述者历经千年的漫长岁月”可知，强调时间积累的过程。A项“积淀”积累沉淀下来的事物，多指时间、知识、经验等，符合。C项“沉积”比喻凝聚，积累，符合。B项“积聚”形容积攒聚存，常搭配力量、钱财，与“岁月”搭配不当，排除。D项“积蓄”指积攒聚存，常搭配力量、钱财，与“岁月”搭配不当，排除。第二空，根据“难免有一点”说明此处应该填一个程度比较轻的词。A项“弊端”指由于规章制度上的毛病或工作上的漏洞而发生的损害公益的事情，程度过重，排除。C项“瑕疵”指微小的缺点，程度较轻，符合。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

34. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，与“代代守护”构成并列，强调传承。A项“前赴后继”前面的人冲上去，后面的人跟上来。形容勇往直前，连接不断。语义不符，排除。B项“陈陈相因”比喻沿袭老一套，没有改进。消极倾向，排除。C项“薪火相传”比喻学问和技艺代代相传。符合。D项“继往开来”继承前人的事业，开辟未来的道路。符合。第二空和“与时俱进”构成并列，“与时俱进”指与时间一起前进。指不断进取，永不停滞。C项“推陈出新”去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现，有进步的意思，符合。D项“厚积薄发”形容只有准备充分才能办好事情，文段并非强调要事先准备，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

35. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空的意思是“鲁迅的小说有很多让人熟悉的精彩细节”，A项“妇孺皆知”妇女、小孩全都知道。指众所周知。符合。C项“耳熟能详”指听的次数多了，熟悉得能详尽地说出来。符合。B项“如鲠在喉”比喻心里有话没有说出来，非常难受。语义不符，排除。D项“驾轻就熟”比喻对事情熟悉，做起来轻松便捷。侧重行动层面，文段并没有强调做起来容易，语义不符，排除。第二空，与“感动、震撼”构成并列，倾向偏积极。A项“沉溺”是消极倾向，倾向不符，排除。C项“沉醉”比喻为美好的事物所陶醉，倾向偏积极，符合。

【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。文段第一句为背景的内容，主要告诉我们，中医药的历史悠久及中医的作用。第二、三句在讲中医药的特点。第四、五句话通过“因此”提出中医药的两个目标。第六句话提出最终的对策：急需解决老百姓在养生和日常生活中遇到的困惑，使中医回归生活、回归人民。文段为分总结构，文末的对策是重点，D项符合文意。A项是背景的内容，非重点，排除。B项为目标之一，片面，排除。C项“所有”表述绝对，文段是解决老百姓养生中遇到的困惑，并不是日常中所有的困惑，排除。

【知识点】阅读理解题-中心理解题-主旨概括题

37. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段第一句讲述网络直播受欢迎，第二句通过数据论证了网络直播受欢迎的观点，第三句指出了网络直播的问题并提出对策要对网络直播规范治理，第四句讲述我国发布“意见”指导如何进行网络直播规范治理；第五句进一步强调网络直播规范治理中不能“一刀切”，尾句通过“在此情况下”对前文进行总结并提出具体的避免“一刀切”的网络直播规范治理对策即建立分级管理制度，所以文段为分总结构，重点是尾句的对策，强调通过分级管理制度来规范网络直播，D项“建立网络直播分级管理制度”符合文意。

度势在必行”，符合文意。A项，对策不够具体，没有提到如何治理的具体措施，排除；B项，对应文段“在具体实践中要想把握好管的度”，在“在此情况下”的前面，非重点，且对策不够具体，没有提到如何把握“度”的具体措施排除；C项，“降低网络直播监管成本”为文末对策的意义之一，片面内容，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

38. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。

A项，根据文段“可以预见，税费政策安排切实落地后，其效果将从生产端联动到消费端，促进产销良性循环，有力扩大内需、支持民生改善，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长”可知，文段“可以预见”是未来时，故“已经”是过去时，偷换时态，排除。

B项，根据文段“通过减税降费政策对小微企业和个体工商户的税费优惠力度进一步加大，在保持宏观政策连续性、稳定性”符合。

C项，根据文段“税费优惠，小微企业和个体工商户的现金流和人力供给有望得到实打实的增加”原文说的是“有望”是未来时，C项“增加了”是过去时，偷换时态，排除。

D项，根据文段“小微企业是国民经济的基本细胞”，文段说的是“基本细胞”，故“核心”属于偷换概念，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】标题填入题。文段为分总结构。文段第一句话在讲“手机适老化改造对老年人不够友好的问题”。中间通过三个问句具体列举哪些方面不适老。最后两句话提出解决不适老的办法：需要成体系的关怀措施，要借鉴未成年人模式的设置方法，支持用户一键进入。所以文段重点强调要通过一键进入来解决不适老问题，C项符合文段主旨，适合做标题。A项“敬老爱老新方式”无中生有，排除。B项为抽象对策，表述不明确，没有C项具体，排除。D项强调适老化改造的意义，并未提及具体对策，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题

40. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。A项，根据“最终完成了无需任何主动调制的量子密钥分发系统，验证了全被动量子密钥分发的安全性与可行性。”可知，量子密钥分发的现实安全性可行性问题已解决，“目前”并不存在，不符合文意。B项，根据“团队发现，系统中广泛使用的铌酸锂主动调制器件，可能会受到光折变等侧信道攻击而泄漏信息。”可知，符合文意，排除；C项，根据“研究团队与合作者另辟蹊径，设计了无需主动调制的量子密钥分发系统。该系统方案克服了此前无法同时实现‘被动’光强调制和量子态编码的矛盾，并给出了考虑‘有限长效应’的严格安全密钥率。”可知，符合文意，排除；D项，根据“团队通过全被动时间戳—相位编码解决信道环境干扰的难题”可知，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】C

【格木解析】细节理解题。A项，根据“气候模型表明，2023年达到这一门槛的可能性现在为55%。1.5℃这一数字是《巴黎协定》设定的首选最大升温上限。今年5月，世界气象组织的一份报告称，2023年至2027年期间，年平均气温升温突破1.5℃有66%的可能性”可知，地球2023年有50%以上的可能性平均气温到达

上限，“可能”符合文意，排除。B项，根据“英国帝国理工学院的气候科学和政策研究员奥里·罗杰利认为，导致异常高温的一个非常重要的原因是，今年北半球夏季初期撒哈拉沙漠的沙尘含量异常低”可知，符合文意，排除。C项，根据“球正朝着比工业化前水平高出1.5℃的平均气温‘飞奔’”可知，“缓慢发展”表述错误，不符合文意。D项，根据“据英国《自然》网站最近消息，地球正朝着比工业化前水平高出1.5℃的平均气温‘飞奔’。气候模型表明，2023年达到这一门槛的可能性现在为55%。1.5℃这一数字是《巴黎协定》设定的首选最大升温上限。今年5月，世界气象组织的一份报告称，2023年至2027年期间，年平均气温升温突破1.5℃有66%的可能性。然而一些独立研究小组预测，今年地球升温就会达到1.5℃。”可知，共有四方认为今年地球平均气温异常升高，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

42. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线位于文段第一句，需要总领全篇，概括后文内容。后文第一句提出乡村振兴对于高素质等的人才需求高。第二句提出师范院校承担着输送高质量人才的重要任务。第三句说明师范院校具体应该怎么做。故后文重在强调，师范院校在乡村振兴过程中承担着人才培养的重任。对应B项“师范院校始终发挥着重要的人才培养重任”为后文重点内容的同义替换，符合文意。A项仅强调要注重人才的培养，未提到重要主体“师范院校”，不符合文意，排除。C项“为师范院校人才培养指明了科学的方向”代入文段，则为“过程”为人才培养指明了方向，语句衔接不通顺，逻辑有误，排除。D项主体“师范院校毕业生”，后文并未提到毕业生应该怎么做，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

43. 【答案】B

【格木解析】文段推断题。下文推断题，看尾句，尾句提到“科技创新”，因此根据话题一致原则，接下来会围绕“科技创新”来讲，CD项，话题不一致，排除。前文提到“科技创新发挥着举足轻重的作用”已经提到过科技创新的作用，所以接下来不会再提，排除A项。尾句讲了“科技创新”，根据行文脉络，接下来会讲科技创新的做法，B项符合文意。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-文段推断题

44. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。⑤属于举例论证的补充，不能做首句，排除C项。②句有数量优势，优先验证A、D项。②提出问题“什么是科学的不确定性”，④讲是由于缺乏科学知识或不同意现有科学知识而产生的不确定性，⑦讲不确定性是生活的常态，②④一问一答，话题承接更紧密，排除A项。验证D项，②提出问题“什么是科学的不确定性”，④讲是由于缺乏科学知识或不同意现有科学知识而产生的不确定性，一问一答，①承接前文“不确定性”的话题，继续讲对于科研来说最常见的是不确定性，③指出科学是识别和处理不确定性的技能，“科学”与前文①“科研”话题一致，⑦的“虽然”和⑥“但是”关联词承接，⑤承接⑥“人们要求科学家提供明确的确定性”的话题，以转基因食品和疾病举例论证。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】C

【格木解析】语句排序题。观察选项首句。②中“比如”属于举例论证，不合适开头做首句，排除D项。

①句在解释“躺赢”的定义，③句为设问，最后回答为否定的，即“躺”不能“赢”，⑥强调“躺”和“赢”的关系，并最后提到躺赢可以一时，但绝不可能躺赢一世。所以是对③中“回答为否定”的解释，所以⑥要放在③后，不做首句，排除 B 项，验证 AC 项，A 项中④③无法衔接，④已经下结论躺赢不可能，但是③却在询问“躺”着真能“赢”吗，所以应该③在④前，排除 A 项，验证 C 项，③中通过自问自答的方式，否定“躺赢的可能性”。⑥是对③进行详细解释，强调可能会躺赢一时，但绝不可能躺赢一世。⑤中的“甚至”，起到递进作用，可能因为一次躺赢经历，让自己走上歧途。①中分析“躺赢”背后的形成因素，并提出“躺赢靠的是一时运气”，②用举例论证①的观点。最后④通过转折关联词“但”指出“好运气”只是昙花一现，很容易失去。因此 C 项验证后，逻辑通顺，语义流畅。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

第三部分 数量分析

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】 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）

49. 【答案】 C

【格木解析】数学运算-其他问题。令 7L 容量的水桶为甲，6L 容量的水桶为乙。最优方案如下：

第 1 次：将甲装满，倒入乙中——此时甲剩 1L 水，乙剩 6L 水；

第 2 次：把乙倒掉——此时甲剩 1L 水，乙为空；

第 3 次：把 1L 水倒入乙中——此时甲为空，乙剩 1L 水；

第 4 次：把甲装满，倒入乙中——此时甲剩 2L 水，乙剩 6L 水；

第 5 次：把乙倒掉——此时甲剩 2L 水，乙为空；

第 6 次：将 2L 水倒入乙中——此时甲为空，乙剩 2L 水；

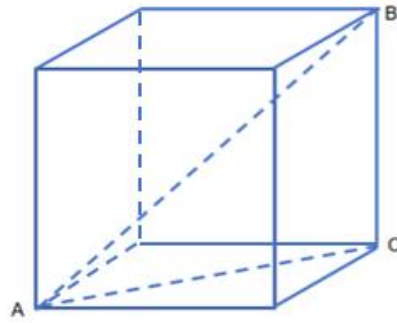
第 7 次：把甲装满，倒入乙中——此时甲剩 3L 水。

因此，共倒出 7 次。

【知识点】数量关系-数学运算-其他问题

50. 【答案】 C

【格木解析】数学运算-几何问题-立体几何。一个球内最大的正方体为内接正方体，如下图所示，AB 为球的直径，设正方体的棱长 BC 为 x ，则 $AC = \sqrt{2}x$ ， $AB = \sqrt{3}x = 20$ ，则 $x = \frac{20}{\sqrt{3}}$ ，正方形体积为 $\left(\frac{20}{\sqrt{3}}\right)^3 = \frac{8000}{3\sqrt{3}} \approx 1540$ 立方厘米。



【知识点】数量关系-数学运算-几何问题

51. 【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

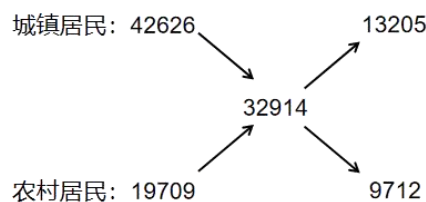
52. 【答案】A

【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

53. 【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

54. 【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

55. 【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

56. 【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

57. 【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

58. 【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

59. 【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

60. 【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

第四部分 判断推理

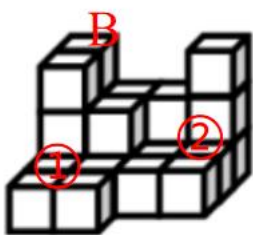
61. 【答案】C

【格木解析】判断推理-图形推理-立体截面。A项从立体图形的上半部水平横切可以得到；B项从立体图形的左侧或右侧不经过中间的挖空部分竖切可以得到；C项从圆柱体棱上一点斜切经过圆锥体挖空部分，但是最下面中间部分应该没有线条，C项截不出；D项靠左右两侧从上往下竖切经过长方体和圆锥体挖空部分可以得到，注意不经过圆锥体的顶点，而是经过圆锥体棱上一点。

【知识点】判断推理-图形推理-立体截面

62. 【答案】B

【格木解析】判断推理-图形推理-立体组合。完整的立体图形由23个小方块组成，其中①由7个小方块组成，②由9个小方块组成，所以问号处③应该由7个小方块组成，排除A、D两项。分析剩下的B、C两项，左侧立体图形可以由①、②和B项组合而成，将①放在图形的左前方，②放在图形的右侧，B项顺时针旋转 90° 后放在图形的左后方，具体如下图所示：



【知识点】判断推理-图形推理-立体组合

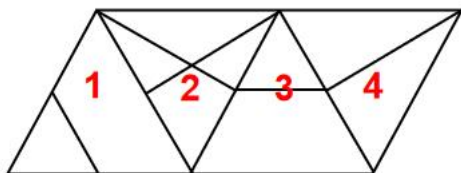
63. 【答案】D

【格木解析】判断推理-图形推理-立体视图。将立体图形顺时针旋转 45° ，A项为主视图，B项为仰视图，C项为左视图或右视图。因此，本题选择D选项。

【知识点】判断推理-图形推理-立体视图

64. 【答案】C

【格木解析】判断推理-图形推理-立体重构-四面体。将展开图中的四个面进行标记，如下图所示：



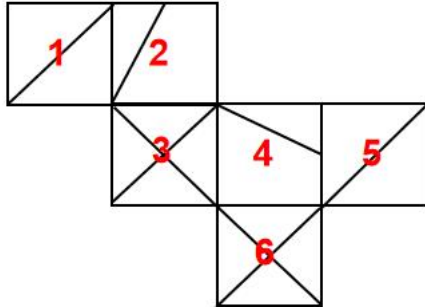
A项：以4号面中引出线条的顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的左边为2号面，而选项中箭头的左边为1号面或3号面，排除；B项：以2号面中空白处顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的右边为1号面，选项中箭头的右边也为1号面，但是两个面的公共边与题干不一致，排除；C项：以4号面中引出线条的顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的右边为1号面，选项中箭头的右边也为1号面，并且两个面的公共边也与题干一致，当选；D项：以2号面中空白处顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的左

边为3号面，而选项中箭头的左边为4号面，排除。

【知识点】判断推理-图形推理-立体重构

65. 【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

66. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①因为他人在场，个体操作效率的提高或降低的现象；②即有人在场或许多人一起做同样的事情时，可以促进个人活动效率的提高；③即个体从事活动时，是否有观众在场，观众多少及观众的表现对其活动效率所产生的影响。结合选项：A项描述了学生集体背诵课文的效率提高，属于结伴效应，符合①②，排除；B项小李在观众瞩目下完成高难度动作并获得全场掌声，体现了观众效应，符合①③，排除；C项描述了观众加油导致选手跑步速度提高的观众效应，符合①③，排除；D项描述的是小王因为旁边小明玩手机而分心停下来的情况，小明并不是小王的观众，不符合①②③，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

67. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①他一个房子如果窗户破了，没有人去修补，隔不久，其他的窗户也会莫名其妙地被人打破；②环境中的不良现象如果被放任存在；③会诱使人们仿效，甚至变本加厉。结合选项：A项涂鸦属于“环境中的不良现象”，符合①②③，排除；B项人行道上的垃圾属于“环境中的不良现象”，符合①②③，排除；C项湖泊中的垃圾属于“环境中的不良现象”，符合①②③，排除；D项房子被空置不属于“环境中的不良现象”，不符合②，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

68. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①将成功归因为自己的能力和努力等内部因素；②将失败归因为任务难度、运气等外部因素。结合选项：A项小李将成功归因于自己的努力，符合①，排除；B项小王将面试失败归因为外部因素（面试官有偏见），符合②，排除；C项小张将比赛胜利归因为外部因素（比

赛项目相对容易), 不符合①, 当选; D项小赵将失败归因于外部, 符合②, 排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

69. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词: ①已经付出且不可收回的成本。结合选项: A项, 小李坚持看完, 投入的时间成本不可收回, 符合①, 排除; B项小王坚持经营, 投入的经济成本不可收回, 因为最后还是倒闭关张了, 符合①, 排除; C项小赵的投入(修改论文的时间)并不是不可收回的, 因为他可以通过再次投稿来尝试挽回之前的投入, 不符合①, 当选; D项小周投入的时间成本不可回收, 符合①, 排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

70. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词: ①人们在做出决策时; ②会受到先前接触到的信息(锚)的影响; ③从而对后续的判断产生偏差。结合选项: A项顾客觉得商品划算是因为降价了, 没有提及先前接触到的信息, 不符合②, 排除; B项顾客考虑菜品的卡路里含量是出于健康考虑, 并不是受到先前信息的影响, 不符②③, 排除; C项顾客只是了解了市场价, 并没有受到先前信息的影响, 不符合②, 排除; D项房产经纪人首先展示价格较高的房屋, 这对潜在客户的后续判断产生了影响, 使得他们觉得价格较低的房屋更实惠, 符合锚定效应的定义, 符合①②③, 当选。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

71. 【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

72. 【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

73. 【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

74. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。黑羊和白羊构成并列关系，二者与山羊构成交叉关系。结合选项：A项低价是为了促销，二者构成方式目的的对立关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项月刊和季刊构成并列关系，二者都是期刊的一种，与期刊构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项白色花和红色花构成并列关系，二者与牡丹花构成交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项瓷瓶和酒瓶构成交叉关系，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

75. 【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

76. 【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

77. 【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，人参与酒并无明显逻辑关系，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，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

78. 【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

79. 【答案】 D

【格木解析】 类比推理-逻辑关系-交叉关系。①和②是交叉关系。结合选项：A 项有些热水壶的材质是玻璃，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项仿真花是模仿鲜切花做出的假花，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项涤纶和丝绸是两种不同的材料，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项有的常绿树是阔叶树，有的阔叶树是常绿树，二者是交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】 判断推理-类比推理-逻辑关系

80. 【答案】 D

【格木解析】 类比推理-逻辑关系-包容关系。②包含①。结合选项：A 项有的鸣禽是益鸟，有的益鸟是鸣禽，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项皮革是制作手表表带的原材料，二者是材料对应，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项分针是指针的一种，①包含②，顺序反了，排除；D 项帐篷是一种雨具（雨具泛指遮雨的用具，包括雨衣、雨鞋、雨伞、帐篷等），二者是种属关系，②包含①，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】 判断推理-类比推理-逻辑关系

81. 【答案】 C

【格木解析】 判断推理-逻辑判断-综合推理-单材料-代入法。根据条件 (1)，可得到 2 号与 6 号的组装顺序从前至后为 26。根据条件 (2)，可得到 1 号、3 号、4 号的组装顺序从前至后为 143。根据条件 (1) (2)，可知 1 号、2 号、3 号、4 号、6 号的组装顺序从前至后只有两种情况：26143、14326。根据条件 (3)，可知 5 号的组装顺序有以下四种情况：①526143、②265143、③514326、④143265。结合选项：A 项不能邻着 1 号，去掉②、③情况，还剩情况①④，仍不能确定 5 号的顺序，排除；B 项不能邻着 2 号，去掉①情况，还剩情况②③④仍不能确定 5 号的顺序，排除；C 项不能是首尾组装顺序，去掉①、③、④，只有情况②符合，

可以确定 5 号的组装顺序，当选；D 项不能邻着 6 号，去掉②、④情况，还剩情况①③，仍不能确定 5 号的顺序，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-综合推理

82. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。题干出现明显逻辑关联词，先翻译：①西安→郑州；②要么西安，要么在家；③郑州→盐湖且莫高窟；④盐湖→三天假期；再推理：小李没有假期，对于条件④否后，可以得到不去盐湖；结合条件③，且关系一假必假，得到对条件③的否后，得出不去郑州；结合条件①否后，可以得到不去西安；根据条件②可以得出在家待着。

【知识点】判断推理-逻辑判断-复合推理

83. 【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

84. 【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

85. 【答案】D

【格木解析】判断推理-逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：可以用“多吃辣”的方法来预防和治疗糖尿病。论据：吃辣确实可能对糖尿病比较友好。结合选项：A 项讨论的是两类人群食辣的风险，与题干提及的多吃辣可预防治疗糖尿病无关，话题不一致，排除；B 项增加正向论据，给出了食辣可减少糖尿病的风险的解释理由，表示可预防治疗糖尿病，可以加强，无法削弱，排除；C 项讨论的是糖尿病人群的肠胃状况，与题干讨论的多吃辣可预防治疗糖尿病无关，话题不一致，无法推出，排除；D 项反向增加论据，提出了食辣会加重糖尿病患者病情，故不能作为预防和治疗糖尿病的方法，可以削弱，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

86. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定前提。设问为支持反对者观点，而题干没有完整反对者表述，可以理解为削弱原有观点。论点：熬夜后，第二天多睡一些时间可以弥补熬夜导致的脱发损害。结合选项：A 项表明熬夜的界定方式，与题干论题不一致，无关项，排除；B 项表明专家对于熬夜之后的建议，没有提

到与脱发损害之间的关系，无关项，排除；C项说明熬夜带来的脱发损害是无法逆转的，则只要发生就无法弥补，否定论点成立的前提，削弱项，当选；D项说的是多数人熬夜之后的身体感受，与题干论题不一致，无关项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

87. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：在面对观众的场地赢下比赛的概率更高。论据：在面对观众的场地赢得分数的概率远高于背对观众的场地。结合选项：A项说的是观众的呐喊声，题干论点说的是场地中能否看到观众，与题干论题不一致，无关项，排除；B项解释了看到观众时如何使获胜概率增大的，解释原因进行加强，当选；C项说明还有其他因素与赢得比赛的概率相关，不一定是面对观众，削弱项，排除；D项说的是体育赛事中运动员应该如何，但没有提及面对观众和背对观众哪一种情况下赢得比赛的概率更高，与题干论题不一致，无关项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

88. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：有机栽培的有机蔬菜营养成分含量比普通蔬菜更高。论据：有机蔬菜在生产过程中严格按照有机生产规程，禁止使用任何化学合成的农药、化肥、生长调节剂等化学物质，以及基因工程生物及其产物。结合选项：A项农残量高低的比较跟本身所含有的营养成分含量高低无关，话题不一致，无关项，排除；B项在说明有机蔬菜种植成本更高，与其营养成分是否更高无关，排除；C项在说有机蔬菜的口感和味道不好，并没有说到营养成分问题，话题不一致，无关项，排除；D项直接说明二者在营养元素上没有差异，所以没有谁比谁营养成分更高的说法，否定论点进行削弱，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

89. 【答案】B

【格木解析】判断推理-逻辑判断-论证-加强论证-增强论据。论点：生食鸡蛋比煮熟鸡蛋吃更健康、营养。网友观点分析如下：

网友1：增加正向论据，从摄入更多蛋白质的角度解释了生食鸡蛋比煮熟鸡蛋更健康、营养的原因，可以加强。

网友2：反向增加论据，从蛋白质消化率的比较解释了生食鸡蛋不比煮熟鸡蛋更健康、营养，无法加强，可以削弱。

网友3：论题无关，讨论的是普通鸡蛋与土鸡蛋的对比，并非是题干讨论的生食鸡蛋与煮熟鸡蛋的对比，话题不一致，无法加强。

网友4：增加正向论据，从消化代谢活力的角度解释了生食鸡蛋比煮熟鸡蛋更健康、营养的原因，可以加强。

网友5：论题无关，讨论的是吃鸡蛋并不能提供身体所需的所有营养素，并非是题干讨论的生食鸡蛋与煮熟鸡蛋的对比，话题不一致，无法加强。

网友6：反向增加论据，说明了生食鸡蛋对健康的不良风险，无法加强，可以削弱。

网友7：反向增加论据，从妨碍营养消化吸收的角度说明了生食鸡蛋的缺点，无法加强，可以削弱。

故七个网友中可以加强的有网友1、网友4，共2项，只有B项符合。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

90. 【答案】C

【格木解析】判断推理-逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项网友5说鸡蛋并不能提供身体所需的所有营养素，意思是只食用鸡蛋不可维持营养均衡，与适当吃鸡蛋无关，与免疫力无关，无法支持该结论，排除；B项网友5未提到调整饮食习惯，话题不一致，无法支持该结论，排除；C项由网友5言论可知，鸡蛋并不能提供身体所需的所有营养素与多种食物组合可均衡饮食，故可推出单吃鸡蛋来获取的营养确实是不均衡的，可以支持该结论；D项该网友并未提到健康风险，话题不一致，无法支持该结论。

【知识点】判断推理-逻辑判断-归纳推理

第五部分 综合分析

91. 【答案】 C

【格木解析】策略制定。根据题意，女装每满 500 元减 100 元，则女士大衣需要支付 $1299-100 \times 2=1099$ 元；男士西裤需要原价支付 299 元。随后两人餐饮需要支付 $159 \times 2-60=258$ 元，停车时间为一个半小时，消费满 300 元可抵扣 1 小时停车券，只需支付 5 元停车费。最终合计为 $1099+299+258+5=1661$ 元。

【知识点】策略制定

92. 【答案】 A

【格木解析】策略制定。根据题意，该顾客可以从 6 种不同的坚果中选择 4 种，4 种面点中选 2 种，由于他对榴莲口味小食过敏，只能选择另外 2 种口味小食。最终该顾客的搭配选择共有 $C_6^4 \times C_4^2=90$ 种。

【知识点】策略制定

93. 【答案】 D

【格木解析】策略制定。根据牛吃草公式 $y=t \times (N-x)$ ，则有 $y=20 \times (3-x)=10 \times (5-x)$ ，解得 $y=40$ ， $x=1$ 。如果每小时新增的人数比假设的多 1 倍，则 $x=1 \times (1+1)=2$ ，那么开放 7 个收银台可得 $40=t \times (7-2)$ ，解得 $t=8$ 分钟。

【知识点】策略制定

94. 【答案】 C

【格木解析】策略制定。根据“盲盒内衣服的原价高于盲盒售价，且比单独购买划算 100 元”，可得盲盒内的衣服单独购买时需花费 $599+100=699$ 元。若要使衣服的原价最高，则盲盒内男装女装单独购买时均享受了商场折扣，即衣服的原价最多为 $699+100+50=849$ 元，且女装原价大于 500 元，男装原价大于 300 元。

【知识点】策略制定

95. 【答案】 C

【格木解析】策略制定。根据最不利构造可知，至少需要抽奖 $4 \times (4-1)+1=13$ 次，才能保证摸出 4 个颜色相同的球，获得一等奖，那么实际消费为 $200 \times 13=2600$ 元。

【知识点】策略制定

96. 【答案】 C

【格木解析】脑机接口是题干实验未涉及的话题，因此与实验结论无关，选择 C 项。

【知识点】实验设计

97. 【答案】 B

【格木解析】A 项：随机邀请的志愿者因为涉及到年龄、性别、教育经历等多种变量，不能够得到普遍性的结论；B 项：志愿者教育背景、年龄相似，结论可能更可靠；C 项和 D 项：系统学习记忆方法和技巧的大学生、数学专业成绩优异的大四毕业生，样本特殊，不能代表大多数人的—般情况；因此选择 B 项。

【知识点】实验设计

98. 【答案】 D

【格木解析】根据表格数据，D组的平均高度为7.6cm，远低于其他三组，这说明全黑暗条件下植物的生长受到了严重的抑制。因此，答案为D项。

【知识点】实验设计

99. **【答案】**D

【格木解析】标准差可以用来衡量数据的离散程度。标准差越小，数据越集中，表示生长越一致。从表格中我们可以看到，D组的标准差为0.8，是四组中最小的，其植物生长高度最为一致。因此，答案为D项。

【知识点】实验设计

100. **【答案】**B

【格木解析】实验设计控制了土壤条件，但并没有控制其他可能影响植物生长的因素，如水分、养分等。因此，实验的假设应该是光照时间不是影响植物生长的唯一因素，即选项B正确。选项A和C都是过于极端的假设，不是实验必须的假设条件。选项D虽然提到了光照时间和土壤条件共同影响植物生长，但实验中并没有专门研究土壤条件对植物生长的影响，因此也不是正确的答案。

【知识点】实验设计