

2024年河南省考《行测》参考答案及解析

第一部分 言语理解与表达

1. 【答案】C

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析语境。横线处逗号表并列，该空应与“层层深入”并列，体现出层层揭示真相之意。

第二步，辨析选项。A项“去伪存真”指除掉虚假的，留下真实的；B项“去粗取精”指除去杂质，留取精华；D项“按图索骥”比喻墨守成规办事，也比喻按照线索去寻求。均不符合文意。C项“抽丝剥茧”形容对事物分析细致且层次分明，置于文段能体现出层层揭示真相之意，符合文意。

因此，选择C选项。

【拓展】文段出处：中国青年网《溯源汉语字词 讲好文化故事》

2. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析语境。根据横线前后内容可知，有的地方已经不满足于“漫步”，开始深挖骑行、游船休闲消费需求，且横线处照应后文的“新赛道”“新思路”，故该空应体现出拓展新思路，寻找新的发展机遇的意思。

第二步，辨析选项。A项“另辟蹊径”意思是另外开辟一条路，比喻另创一种风格或方法，置于文中可表达“寻找新的发展机遇”之意，符合文意。B项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，在此文段中并没有明确提到旧的东西被去除，不符合文意，排除B项。C项“招兵买马”用来比喻组织班子，扩充力量，不符合文意，排除C项。D项“大展拳脚”意思是放开手脚大干一场，充分发挥自己的才能，不符合文意，排除D项。

因此，选择A选项。

【拓展】文段出处：湖北日报网《中经评论：“超长黄金周”呼唤文旅消费品质升级》

3. 【答案】B

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析语境。根据“新工具能够促进学问的继续发展，提升我们深度认识问题的能力，又反过来促进我们进一步发展工具”可知，“工具”不仅能促进学问发展，又能最后反哺自身，让自身变得更好。

第二步，辨析选项。A项“锦上添花”比喻美上加美，好上加好，侧重于在原有事物的基础上增添新事物，使之更加完美和丰富，只能对应文段中“新工具能够促进学问的继续发展”，不能对应“又反过来促进我们进一步发展工具”排除A项。B项“精益求精”形容追求好上加好，永无止境，侧重于在原有事物已经很好的基础上继续完善，有不断进步之意，符合语境。C项“千锤百炼”比喻多次的艰苦斗争和考验，文中并未提及工具发展经历磨难，不符合语境，排除C项。D项“精雕细琢”指精心细致的雕刻琢磨，形容做事仔细用心，多指艺术品的创作，不与“工具”搭配，排除D项。

因此，选择B选项。

【拓展】文段出处：金台资讯《一流人才 始自学“问”》

4. 【答案】C

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据“中国的岁时节日既情意盎然又韵味绵长，以其深厚的旨趣，令人……”可知，横线处应表达岁时节日所具备深厚旨趣“所引发的积极的、强烈感受”之意。A项“心旌摇荡”通常指面对自己想

要或想得到的东西，心驰神往，不能自制，文段并未体现“岁时节日”是让人“想要或想得到的东西”，不符合语境，排除。B项“心向往之”表示心里对某事或某人非常思慕，形容非常仰慕，文段并未体现“岁时节日”具备让人思慕或仰慕的特质，不符合语境，排除。C项“心驰神往”形容热切思慕，热切向往，可用于表达强烈的向往之情，符合语境，保留。D项“心旷神怡”形容心境开阔、精神愉快，多形容自然美景给人以神清气爽的感受，不符合语境，排除。答案锁定C项。

第二步，验证第二空。“历久弥新”意为经过长久的时间，不但没有衰败、陈旧，反而更新、更好，与文段中的“如今的中国岁时节日……世界各地都开始有中国的节庆文化”“华夏民族的古老智慧”形成了照应，符合语境，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】继往开来：继承前人的事业，并为将来开辟道路。春风化雨：适宜于草木生长的风雨，比喻良好的教育，通常用来形容教育或影响潜移默化。经久不衰：形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态事例。

文段出处：中工网《节日文化也是一种精神原乡》

5. 【答案】D

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据“但会给大规模人群的流动带来挑战”可知，横线处应是名词且体现出阻挡妨碍之意，B项“阻碍”是指起阻碍作用的事物；C项“障碍”指的是阻挡前进的东西；D项“屏障”是指指屏风或阻挡之物，也有保护遮蔽的含义。以上三项均可作名词，且符合文意，保留。A项“隔断”作名词用时，往往解释为用来把屋子空间分隔开的起遮挡作用的东西，不符合文意，排除A项。

第二步，分析第二空。根据横线前的逗号可知，该空与“生存繁衍”构成意思相近的并列关系，D项“开枝散叶”有生殖繁衍的意思，符合文意，当选。B项“绵绵不绝”强调接连不断，一直延续下去，一般形容江河山脉等，排除B项。C项“开花结果”是指经播种耕耘后有了收获或工作取得了良好的效果，与文意无关，排除C项。

因此，选择D选项。

【拓展】代代相传：一代一代地传承下来。

文段出处：《探寻旧石器时代的中华文明根脉》

6. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。在这个语境中，我们需要一个词来描述科学对于自身认识宇宙的态度。A项“宣称”意味着公开地、正式地声明或表示。当说“科学从来不会宣称自己洞察了宇宙所有的真相和奥秘”，这表示科学不会自大地认为它已经知道了所有关于宇宙的事情，符合语境。B项“认定”表示经过判断或决定后认为某事是真实的或确定的，符合语境。C项“预言”通常用于对未来事件的预测，而这里讨论的是科学对宇宙的理解，而不是对未来的预测，排除C项。D项“标榜”含有夸大其词、自我吹嘘的意味，符合语境。

第二步，分析第二空。根据并列关联词“和”可知，所填词语需和“解释”“回答”形成并列，表示理论和现象之间的关系。A项“描述”是指对事物进行形象化的叙述或说明。此处表示没有一种理论能把所有的现象都说明和解释清楚，符合语境。B项“把握”不能表示理论和现象的关系，排除B项。D项“论证”则更侧重于用证据或理由来支持某个观点或理论，而不是直接解释现象，排除D项。

因此，选择A选项。

【拓展】分析：对事物的分解和深入研究。

文段出处：《如同把大象装进冰箱——颠覆主流科学理论的三步走》

7. 【答案】B

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第二空。根据“加速键”“数字技术应用深度和广度不断拓展”可知，新技术新业态新模式应该是发展的得比较快比较好。A项“此起彼伏”意思是这里起来，那里下去，形容接连不断，新业态新模式快速发展，并没有出现发展不好有下行趋势的时候，所以用此起彼伏不合适，不符合文意，排除A项。B项“层出不穷”指接连不断连续出现，符合文意。C项“生生不息”指一刻不停地滋生繁衍，形容生命力很顽强，此处主要强调新技术新业态新模式发展很迅速，并非其本身生命力顽强，排除C项。D项“方兴未艾”意思是事物正在发展，尚未达到止境，符合文意。

第二步，分析第一空。根据文意可知，该空形容“数字化浪潮”声势很大。B项“浩浩荡荡”意思是形容人多声势广大的样子，后来形容事物的广阔壮大或前进的人流声势浩大，符合文意。D项“气壮山河”意思是气势如高山大河般雄壮豪迈，和浪潮不搭配不恰当，排除D项。

因此，选择B选项。

【拓展】波澜壮阔：原形容水面辽阔，现比喻声势雄壮或规模宏大。汹涌澎湃：形容声势浩大，不可阻挡。

文段出处：《发展数字经济重在“以数促实”》

8. **【答案】**A

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据文中“应当留住古镇清幽、古朴的历史风貌”“大规模迁移原住居民、过度引入商业设施的开模式”可知该空表达文旅开发要保留自身特色，不要照搬其他设计之意。B项“复刻”指复制某个品牌曾经推出过的、具有标志性意义的产品，用以记录某个特殊年份或历史时期，亦抑或是纪念设计师一鸣惊人的创意等，且复刻也是官方生产，文段强调的是直接照搬别人的来用，与“复刻”意思不符，排除B项。C项“参考”指查阅、利用有关资料帮助学习、研究或了解情况；D项“借鉴”指把别的人或事当镜子，对照自己，以便吸取经验或教训；只是参考借鉴并不需要避免，且后文“大规模迁移”“过度引入”程度比较重，“参考”“借鉴”放在此处程度较轻，排除C项和D项。A项“移植”比喻引进别处的经验、长处、做法等，符合文意。

第二步，分析第二空。根据“已经让众多注重旅游体验的游客‘用脚投票’”可知，游客是不满意这种开发模式的，应该引起重视，避免出现此类问题。A项“引以为戒”指把过去犯错误的教训拿来作为警戒，避免重犯，符合语境。

因此，选择A选项。

【拓展】居安思危：虽然处在平安的环境里，也想到有出现危险的可能。指随时有应付意外事件的思想准备。防微杜渐：比喻在坏事情坏思想萌芽的时候就加以制止，不让它发展。慎之又慎：用来形容言行举止十分谨慎，丝毫不敢疏忽大意。

文段出处：中国青年网《古镇旅游何时不再“抄作业”》

9. **【答案】**A

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据“个人职业不应成为局限，从而_____生活中丰富的可能性和人的多样潜能”可知，横线处所填入词语体现“局限”的作用，即减少了可能性，抑制了多样潜能。C项“钳制”指用强力限制，使不能自由行动，不能与“可能性”搭配，排除C项。

第二步，分析第二空。根据“会妨碍人的发展与自我完善”可知文中体现的是“职业画像”的缺点。横线处填入词语感情色彩偏消极。B项“简单”和D项“纯粹”均感情色彩不符，排除B项和D项。A项“刻板”比喻呆板没有变化，能体现消极色彩。

因此，选择A选项。

【拓展】消弭：消除；制止，多搭配不好的事物。否定：不承认事物的存在或事物的真实性。简单：头绪少；结构单纯或不仔细；草率或平凡（指经历、能力等；多用于否定式）。固化：指对事物的形成某种固定看法、观点的过程。钳制：用强力限制，使不能自由行动。扼杀：掐住脖子使死亡。，比喻从根本上摧毁新生事物。纯粹：不掺杂别的成分。

文段出处：光明网《【文化评析】职工文化季，提供更多人生出彩的舞台》

10. 【答案】B

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据后文“部分城市部分时段或部分月份可能出现短暂性动态饱和”可知此空应体现网约车订单饱和的情况不能用同样的标准去衡量的意思。A项“简而言之”指简括地说，长话短说，不符合文意，排除。B项“一概而论”指处理事情或问题不分性质，不加区别，用同一标准来对待或处理。，符合文意，保留。C项“予以臧否”指给别人评价评论人物的好坏，不符合文意，排除。D项“妄下结论”指想当然地猜测他人的想法，或者没有充分根据就推测有坏事发生。，不符合文意，排除。答案锁定B选项。

第二步，验证第二空。根据“相关部门适时_____风险，对于动态调整市场供求关系也将发挥积极作用”可知，此空应该体现对风险的提示作用。B选项“预警”指灾害风险发生前发出紧急信号，报告危险情况。，符合文意。因此，选择B选项。

【拓展】防范：指戒备、防备。 调控：调节、控制。评估：评价估量、评价品评。

文段出处：南方日报《聚合模式让网约车优胜劣汰机制失灵，多地出台文件严管》

11. 【答案】D

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。横线处表达的新的生活审美态度在这几年发生了转变，所填词语修饰“转变”。A项“蓦然”指突然，猛然，根据“这几年间”可知这种转变并非突然、一下子转变的，不符合文意，排除A项。B项“豁然”形容开阔或通达，经常用来搭配“豁然开朗”，与“转变”搭配不当，排除B项。C项“全然”意思是完全，都。“全然”词义过重，排除C项。D项“悄然”指悄无声息，置于此处表示新的生活审美态度的转变是悄无声息、不着痕迹的，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。该空修饰“幸福”，表示简单、温暖地生活着，这样的幸福就很宝贵，D项“弥足珍贵”意思是形容十分珍贵、非常珍贵，含褒义，符合文意，保留。

因此，选择D选项。

【拓展】无可替代：意思是指某一事物或人物具有独特的特质或能力，无法被其他事物或人物所替代。难以名状：意思是无法用语言形容。

12. 【答案】B

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，先看第二空。该空修饰“定律”，应体现定律的经久适用、一成不变。A项“亘古不变”指从古到今，没有变化，符合文意且能与“定律”搭配，保留。B项“颠扑不破”比喻言论、学说等牢固可靠，经得起检验，可修饰“定律”，体现定律的经久适用，保留B项。C项“屡试不爽”指经过很多次试验都没有差错，强调不出错，词义不符，排除C项。D项“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，根本就没有怀疑的余地。不能体现定律的经久适用、一成不变，排除D项。

第二步，再看第一空。根据后文“除非下里巴人能够在绵延的历史长河中不断升级，最后跻身阳春白雪之列”可知，阳春白雪和下里巴人在开始的时候应该是完全不同，甚至对立的事物。A项“南辕北辙”指想往南而车子却向北

行，比喻行动和目的正好相反，一般为同一主体行动和目的相反，文段是阳春白雪和下里巴人两个主体，排除A项。B项“势不两立”形容矛盾不可调和，置于文段可以形容阳春白雪和下里巴人对立的状态，且属于拟人的修辞手法，保留B项。

因此，选择B选项。

【拓展】判若云泥：高低差别就像天上的云彩和地下的泥土那样悬殊。各自为政：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，侧重于主观、不考虑全局。

文段出处：《高雅艺术不应高冷》

13. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据“但是过去我们缺少被广泛_____的方法，能在AD最早期将其识别出来”可知，第一空要体现清晰识别症状的意思。A项“明显”指清楚地显露出来，容易让人看出或感觉到，符合文意，保留A项。B项“严重”形容程度深、影响大或者形容情势紧急危险，与后文强调的“最早期”不符合，排除B项。C项“典型”指具有代表性的人物或事件，不符合文意，排除C项。D项“确切”指准确、恰当、确实，不符合文意，排除D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空和第三空。第二空“我们缺少被广泛接受的方法”符合文意。第三空，根据“将血浆生物标志物_____生物标志物分类、疾病诊断和分期等条目”可知，此处就是包含进去的意思。A项“纳入”表示放进，归入。符合文意。

因此，选择A选项。

【拓展】运用：根据事物的特性加以使用。认可：同意；许可。列入：排入。载入：动词文件加载的过程，多用于计算机相关领域。

文段出处：医学界《早期筛查诊断阿尔茨海默病方法纳入AD新版诊断指南》

14. 【答案】C

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，先看第三空。根据“可以推想，史前人类_____了撒哈拉由草原变成沙漠的过程”可知，该空表示史前人类亲历了这个过程。A项“见证”指目击事件发生而可以作证，保留。B项“记录”指把所见、所闻、所思、所想等通过一定的手段保留下来，并作为信息传递开去。文段中并未提及史前人类将此过程记录下来，排除B项。C项“经历”指自身或他人见过、做过或遭遇过的事。符合文意。D项“目睹”指眼见，亲眼所见。描述史前人类与撒哈拉沙漠变化的关系时，“经历”更为适合。因为“经历”强调了史前人类亲身经历了这一变化过程，更能凸显他们与环境变化的紧密联系。而“见证”“目睹”通常更侧重于观察到某件事情的发生，而“经历”则更广泛，包括了亲身参与、感受、经历的意义。排除A项和D项，答案锁定C选项。

第二步，验证第一空和第二空。第一空，修饰“撒哈拉沙漠”，应体现出沙漠的特点。C项“荒凉”形容旷野无人的景况，符合文意。第二空，根据“意外发现史前岩画，数十万幅精美的图像，描绘着种群繁盛的大象、长颈鹿、河马和羚羊被猎人追捕的_____场景”可知，这些岩画描绘了动物被追捕的场景。C项“生动”具有活力并能使人感动，可以用来形容岩画所描绘的场景。

因此，选择C选项。

【拓展】文段出处：地球知识局《这片比印度还大的草原，变成了沙漠！》

15. 【答案】B

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词或成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据文段“它会找到皮肤上隐蔽的角落，_____地吸血好几天”，该空应体现出蜱虫吸血的状态，后文中出现了转折关联词“却”，转折之后体现出人无法察觉蜱虫的行为即蜱虫的吸血行为很隐蔽，所以前文应该表达的意思与后文相反，体现出其行为很明显的意思。A项“不声不响”意思是不说话，不出声，表达的意思与文意相反，不符合，排除A项。B项“堂而皇之”指公开或不加掩饰或形容体面或气派大，符合语境，保留。C项“明目张胆”原指有胆识，敢作敢为，现在常形容公开地、大胆地做坏事，毫无顾忌。符合语境，保留。D项“有恃无恐”意思是因有所倚仗而不害怕，文段并未体现出蜱虫有什么倚仗的意思，不符合语境，排除。

第二步，分析第二空。由“蜱虫的唾液就像鸡尾酒一样，由各种蛋白质‘_____’而成”可知，横线处表达的意思是蜱虫的唾液由各种蛋白质混在一起组成，同时文段将“蜱虫的唾液”比喻成“鸡尾酒”，所以横线处应体现出“鸡尾酒”由基酒及其他饮品混合调制而成的特点。B项“调配”意思是调和、配合，符合语境，保留。C项“凝结”意思是气体变成液体或液体变成固体，不符合语境，排除。答案锁定B选项。

第三步，验证第三空。“惊扰”意思是惊动扰乱。体现出蜱虫分泌出的蛋白质能使人体免疫系统不易察觉，病原体便会趁机入侵人体，与后文语境相符。

因此，选择B选项。

【拓展】搅拌：用棍子等转动、拌和，使混合物均匀。混合：掺杂在一起。启动：开始工作；开始实施或进行。触发：受到触动而引发的某种心境、情绪；碰到某种机械装置。唤醒：叫醒；使觉醒。

文段出处：环球科学《你可能已被这种昆虫吸血数天，感染了数种危险病原体，但毫无知觉》

16. 【答案】D

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断

【解析】第一步，分析文段。文段首先介绍数字媒介的概念，其本身就是现代文明的一部分，人们在数字媒介上不断创造文化新样式，接着论述文明交流过程中的内容都可以被数字化，时空问题不再制约文明交流，能否数字化是影响文明交流的关键，最后论述文明交流在数字时代下的特点，即文明交流是多向度的且更加频繁。文段围绕“数字媒介”进行论述，文段主旨需概括全文，体现数字媒介对文明交流的影响。

第二步，对比选项。D项是对主旨的同义替换，符合文段意图。

因此，选择D选项。

【拓展】A项、B项、C项均未提及核心话题“数字媒介”。

文段出处：中国社会科学报《涂凌波：数字时代的世界交往与文明交流新图景》

17. 【答案】C

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线居于文段中间，起到承上启下的作用。横线之前通过“与文化遗产人缺乏丰厚的收入有关”，以及横线之后的举例论证通过“商业价值”“商业共赢”“电商平台”等，说明数字文化经济是重要支撑，经济收益转化为传统文化创作和传播的内驱力，形成文化创作与收益的良性循环。整个文段属于“提出问题—解决问题—举例论证”的结构，重点体现经济收益与传统文化的关系。

第二步，对比选项。C项符合上述语境。

因此，选择C选项。

【拓展】A项、B项和D项：缺少与“经济收益”或者“消费市场”相关的话题。

文段出处：光明日报《用数字技术为优秀传统文化赋新能》

18. 【答案】C

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断

【解析】第一步，分析文段。文段先介绍了语言生活对语言样态和语言能力的塑造和培育作用，接着指出古诗词适应了当时的文人语言生活才获得发展，而如今网络时代的很多语言样态同样适应了当下的语言生活。因此，文段意在表明语言文化应该适应语言生活。

第二步，对比选项。C项符合文段意图。

因此，选择C选项。

【拓展】A项和D项：均缺少话题“语言生活”，话题不一致。B项：选项强调每个时代的独特性，而文段强调不管什么时代都要适应语言生活。

文段出处：光明日报《让网络激发语言热情》

19. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断

【解析】第一步，分析文段。文段首先介绍媒体从业者顺应人类喜欢关注他人和社会负面信息的喜好，带来了问题即“使人们接触到更多的负面信息而非正面信息”。然后再通过代词引导结果，“这种‘有偏见的暴露效应’让人们认为当前的道德水平相对较低”。接着通过并列关联词“而”，引出人们对待过去不良事件的态度，即随着时间的流逝不良事件就会被慢慢放下，从而让人们认为过去的道德水平相对较高。所以文段通过以前和现在的对比，表达出现在道德水平越来越低，其实是因为现在外界宣传过多，同时对过去负面事件的遗忘导致的一种错觉。

第二步，对比选项。A项符合文段意图。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：“记住过去美好事件”文中没提到。C项：文中不是“负面事件”决定“道德水平”，这是民众的错觉，并不是真实存在。D项：属于第一部分并列中的原因内容，非重点。

文段出处：个人图书馆《世风日下人心不古？这可能只是一种群体心理幻觉》

20. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步，观察选项特征，无法确定首句。

第二步，分析捆绑，观察句子之间的特定关系。④中“在这一过程中的‘这’是一个指代词，找到④指代的内容。⑥说的是共享过程中具体的做法，⑥④两句能进行话题捆绑，保留A项。②论述的是公共考古学的具体做法，且“搭建考古知识的传播与共享平台，加快考古学文化的普及化与大众化，促进考古学知识与民众的沟通交流”的践行者并不是公众，和④“公众才是真正的践行者”话题不一致，排除B项。①论述的是“在科研中，应力求‘透物见人’，抓住人类历史进程的发展规律”，科研的真正践行者不是公众，和④“公众才是真正的践行者”话题不一致，排除C项。⑤论述的是考古学应该坚持的原则，不涉及具体的过程，⑤④话题不一致，排除D项。

因此，选择A选项。

【拓展】文段出处：《文化自觉视域下的公共考古学》

21. 【答案】B

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线居于段尾，起到总结全文的作用。文段首句指出，我们在确定是否认识一个人时，大脑会做出三个反应。接着第二句话具体叙述了这三个反应：首先我们会确认这个人的面部特征；之后，根据这些特征进行人脸识别进而判定我们是否认得这张脸；最后再回忆他的名字。第三句话则直接强调我们在看到一张脸后，大脑只需简单地识别是否见过；而对于人的名字我们需要通过检索、回忆等过程，才能最终确定答案，比识别人脸更加复杂。最后一句话，“所以”表总结，应为对全文内容的总结与概括，强调记住人的名字

比识别人脸更复杂。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。

因此，选择B选项。

【拓展】A项、C项和D项：皆未对比记住人的名字与识别人脸谁更复杂，不符合上述语境，无法总结全文。

文段出处：文摘报《名字和脸，哪个更好记》

22. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*标题选择

【解析】第一步，分析文段。文段第一句话为背景铺垫部分，引出了智慧治理这一话题。第二句主要介绍智慧治理的意义。第三句提出当前推进智慧治理面临的问题。紧接着第四句分析问题出现的原因。最后一句给出对策，即需要实现智能技术赋能到技术融合的转变及具体做法。因此，文段结构为“提出问题—分析问题—解决问题”，重点为解决问题的对策，最后一句话即为文段主旨句。

第二步，对比选项。A项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：属于存在的问题，非文段重点。C项：与文段对策不符。D项：属于提出问题-分析问题部分，非文段重点。

文段出处：中国经济网《迈向技术融合的智慧治理》

23. 【答案】D

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段首句指出1万多年前新石器时代中国中东部地区形成五大文化系统，这五大系统有一定联系。第二句指出经过几千年的文化交流，五大系统整合成四个系统，开始接触融合，并具体描述了接触融合的表现。尾句论述裴李岗文化将四个系统进一步联结为一个文化共同体，从而有了早期中国文化圈或文化上早期中国的起源。因此文段描述了中国各文化系统融合的过程，重点在尾句，强调它们融合形成了早期中国文化圈或文化上早期中国的起源，主要话题需涉及“早期中国文化圈”或者“文化上早期中国的起源”。

第二步，对比选项。D项为主旨句的同义替换项，符合文意。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“中国文化共同体源于新石器时代”，与重点无关，且文段“新石器时代”只是论述形成五大文化系统，并未论述形成中国文化共同体，选项与文意相悖，排除。B项：“地理范围”，为解释说明中的内容，非重点，排除。C项：“裴李岗文化”虽然出现在尾句，但尾句重点谈的是文化系统融合后，形成早期中国文化起源，不是强调裴李岗文化的地位，选项非重点，排除。

文段出处：中国考古网《文化上和政治上早期中国的起源与形成》

24. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断

【解析】第一步，分析分段。文段首句引出文艺与时代关系的话题；第二句话接着列举白居易和巴尔扎克关于文化与时代关系的名言强调文艺要超越时代的现实；第三句话提出观点强调在今天的时代背景下，文艺工作者需要正确认识文艺和时代的关系，在实践中完善艺术理想，拿出艺术精品献给时代。文段为分-总的行文脉络，重点句为需要引导的对策，强调文艺工作者在文艺创作中正确认识文艺和时代现实的关系，即作者想要表达的意图。

第二步，辨析选项。

A项：围绕文艺创作与社会现实的关系来谈，当选；B项：“反映社会趋势”非重点，缺少话题词“文艺”；C项：

“文艺理论”未体现，文段论述的是要拿出文艺精品贡献时代，也就是强调文学创作，排除；D项：属于解释说明的部分非重点，排除。

因此，选择A选项。

【拓展】文段出处：人民网《交出我们时代的文艺答卷》

25. 【答案】C

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【解析】第一步，审清问题，属于选非类的细节查找，要求找出关于现代设施农业以下哪一项是文段未提及的。

第二步，阅读文段，辨析选项。A项符合文意，对应“发展现代设施农业是转变农业发展方式的重要内容。”B项符合文意，对应“节约大量水资源、土地资源和人力资源”“资源能耗、生产成本更低”“助力农业增效和农民增收”。D项符合文意，对应“还能有效降低污染物的排放量，减少资源浪费和环境污染”“生态更加安全”。C项文段只提及了“运用人工智能技术”，但“实现农业无人化生产”文段并未提及，属于无中生有。

因此，选择C选项。

【拓展】文段出处：光明日报《用现代设施打造富农强农新引擎》

26. 【答案】D

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【解析】第一步，定位原文，“中华”在各句均有出现。根据第一句“终于胡汉的融合”，第二句“是一个较宽泛的文化概念”，第三句“给‘中华’这一概念带来了极大的包容度”，第四句“‘中华’概念的实质是‘华夷融合’”和最后一句“这正是后来历史发展中被‘中华’所称谓的人们共同体得以不断扩大的原因”可知，文段均在围绕“中华”概念的广泛、包容特点进行论述。

第二步，对比选项。D项符合上述语境。

因此，选择D选项。

【拓展】A项、B项、C项均与“包容、融合”的特点无关，排除。

文段出处：清华大学学报《胡入中华：“中华”一词的产生及开放性特点——东晋南北朝至隋唐胡汉融合与“中华”词义嬗变》

27. 【答案】D

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步，对比选项，确定首句。④出现“那些”，代词指代不适合做首句，排除A项。③句引出话题，适合作为首句，保留B项、C项和D项。

第二步，寻找突破口，①句出现代词“他们”，后描述为“认为成绩不好是老师和父母的责任，遇事不愿主动解决而更多地选择逃避”，对比B项、C项和D项，⑤句中的“那些生活在规则意识不清且标准不稳定的、父母情绪易怒、高控制感、指责型家庭的孩子，更加自卑胆小”与①句话题一致，故⑤①绑定，②句和④句论述内容与①句话题不一致，代词指代不清，故排除B项和C项。

因此，选择D选项。

【拓展】文段出处：人民政协报《亲子对话：从操控指责到信息引导》

28. 【答案】B

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断

【解析】第一步，分析文段。文段开头第一、第二句话指出科创企业在融资上存在问题，和银行的传统信贷模式不匹配。第三句话具体谈到问题是银行的金融产品更依赖于传统模式，对科创企业贷款信心不足。最后一句话再

次进行强调，金融机构缺乏针对科创企业的中长期贷款产品。文段重点论述的是科创企业在融资方面存在的问题，即没有合适的金融产品。根据意图题的做题思路，优选对策，次选问题概括。

第二步，对比选项。没有合适的对策项，B项为问题的同义替换项，符合文段意图。

所以，选择B选项。

【拓展】A项：“贷款不足”表述不具体，没有提及“金融产品”。C项：表述片面，且没有提及“金融产品”。D项：仅对应第三句话，没有提及“金融产品”。

文段出处：经济日报《协同发力破解科技企业融资难》

29. 【答案】D

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*标题选择

【解析】第一步，分析文段。文段首先指出开发前沿技术应用场景的作用在于将前沿技术落地转化为生产力。接着引出“高技能人才”这一话题，并提出观点，指出高技能人才在这个过程中的可贵之处，能够将前沿技术应用落地。并且后文通过“例如”做了进一步解释说明，需要高技能人才基于行业特点利用适合的前沿技术为行业赋能，实现前沿技术应用落地。文段为“分—总—分”的行文脉络，重在强调高技能人才才能解决前沿技术在跨界应用落地过程中存在的问题。

第二步，对比选项。D选项是文段主旨的同义替换，适合作为文段的标题。

因此，选择D选项。

【拓展】A项、B项、C项：未提及“人才”话题，偏离文段重点，排除。

文段出处：中工网《技术赋能、跨界融合：新时代大国工匠的技能新特质》

30. 【答案】A

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【解析】第一步，定位原文，“基尼系数在区分不同类星系中的成功”出现在文段最后一句。由此可知是对前文信息的概括。因此要查找表现应该分析前文，查找有效信息。

第二步，分析文段，根据“如果一个星系的亮度分布不均匀程度超过0.5，则该星系很大概率近似椭圆星系，已失去了制造新恒星的能力了（变成年老星系）。”可知，基尼系数在区分不同类星系中的成功表现是判断不同星系是否失去制造新恒星的能力。

第二步，对比选项。A项为最贴合该成功表现的选项。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：文段基尼系数可以描述的内容为“星系的面亮度分布不均”而非不同星系与恒星的形状，且文段“椭圆星系”并非是指形状，而是年老星系的名称，排除。C项：文段未提及不同星系从年轻到年老的过程，属于无中生有，排除。D项：文中基尼系数区分的是星系的面亮度分布情况，而非明亮程度，排除。

文段出处：中科院物理所：《宇宙社会学：宇宙与人》

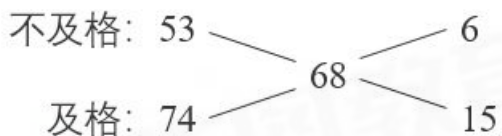
第二部分 数量关系

31. 【答案】C

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题*其他应用型

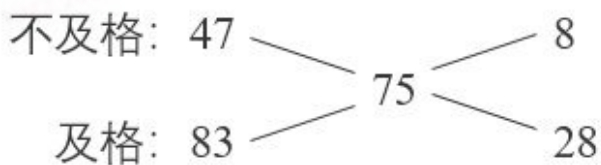
【解析】第一步，本题考查基础应用题，用十字交叉法解题。

第二步，根据期中考试不及格学员平均分为53分，及格学员平均分为74分，总平均分为68分可得



, 即 $\frac{\text{不及格人数}}{\text{及格人数}} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$, 则总人数为7的倍数, 排除B选项,

再根据期末考试不及格学员平均分为 47分, 及格学员平均分为83分, 总平均分为75分可得



, 即 $\frac{\text{不及格人数}}{\text{及格人数}} = \frac{8}{28} = \frac{2}{7}$, 则总人数为9的倍数, 排除

A和D选项, 只有C选项符合。

因此, 选择C选项。

32. 【答案】D

【知识点】数量关系*数学运算*排列组合问题*基础排列组合

【解析】第一步, 本题考查基础排列组合问题。

第二步, 解法一: 根据问题描述采取代入排除方法, 依次代入选项计算, A选项: $C_{32}^4 = \frac{32 \times 31 \times 30 \times 29}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$, $C_{32}^3 = \frac{32 \times 31 \times 30}{3 \times 2 \times 1}$, C_{32}^4 比 C_{32}^3 多乘了 $\frac{29}{4}$, 不符合10倍, 排除。B选项: $C_{33}^4 = \frac{33 \times 32 \times 31 \times 30}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$, $C_{33}^3 = \frac{33 \times 32 \times 31}{3 \times 2 \times 1}$, C_{33}^4 比 C_{33}^3 多乘了 $\frac{30}{4}$, 不符合10倍, 排除。C选项: $C_{42}^4 = \frac{42 \times 41 \times 40 \times 39}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$, $C_{42}^3 = \frac{42 \times 41 \times 40}{3 \times 2 \times 1}$, C_{42}^4 比 C_{42}^3 多乘了 $\frac{39}{4}$, 不符合10倍, 排除。故只剩D选项。

解法二: 根据材料中选择4人的选择方式正好是选择3人时的10倍, 可得 $C_n^4 = C_n^3 \times 10$, 展开得

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} \times 10, \text{约分可得 } \frac{n-3}{4} = 10, \text{即 } n-3=40, \text{解得 } n=43.$$

因此, 选择D选项。

33. 【答案】C

【知识点】数量关系*数学运算*概率问题*其他概率问题

【解析】第一步, 本题考查概率问题。

第二步, 根据问题描述, 本题涉及直角三角形中勾股定理应用及概率计算, 根据描述直角三角形其中一条直角边长为7米, 且长度均为整数, 根据勾股定理 $a^2 + b^2 = c^2$, 可知 $7^2 = 49 = c^2 - b^2 = (c+b) \times (c-b)$, 又因为49约数只有1, 7和49, 可知 $c+b=49$, $c-b=7$, 可得 $b=21$, $c=25$, 因此三角形水管三边长分别为7米, 21米和25米。再根据概率公

式 $P = \frac{\text{满足情况数}}{\text{总情况数}}$, 则所求概率为 $P = \frac{25}{7+21+25} = \frac{25}{53} \approx 0.472$, 在选项C范围内。

因此, 选择C选项。

34. 【答案】A

【知识点】数量关系*数学运算*最值问题*数列构造

【解析】第一步，本题考查最值问题的数列构造。

第二步，设射击成绩第二名的战士击中了 x 次目标，总共击中目标数为88，想要成绩前两名的战士击中目标数尽可能少，则射击成绩第一名的战士击中了 $(x+1)$ 次；且后三名击中的目标数就要尽可能多，且互不相同，所以后三名的击中目标依次为 $(x-1)$ 、 $(x-2)$ 、 $(x-3)$ ；则 $(x+1)+x+(x-1)+(x-2)+(x-3)=88$ ，解得： $x=18.6$ ，取19，故成绩前两名的成绩分别为20和19，最少击中 $20+19=39$ 次。

因此，选择A选项。

35. 【答案】C

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题*定方程组

【解析】第一步，本题考查基础应用题定方程组问题。

第二步，设月卡（按月办）会员费用每月为 x 元，年卡（按年办）会员费用每年为 y 元，根据打折前后充值总时长1年的月卡比1年的年卡所需费用分别多88元和100元，可得 $12x-y=88$ ①、 $12x \times 80\% - y \times 70\% = 100$ ②，解得： $x=32$ 、 $y=296$ ，打折后充值18个月会员的最少花费为买一年的年卡和六个月的月卡，计算打折后的花费为 $296 \times 0.7 + 32 \times 6 \times 0.8 = 360.8$ 元，在C选项范围内。

因此，选择C选项。

36. 【答案】B

【知识点】数量关系*数学运算*几何问题*立体几何类

【解析】第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，根据“圆柱体零件的底面半径是高的1.5倍”，可赋值高为2，则底面半径为3，直径为6，根据“切割为4

个完全相同的部分”，可得出单个部分黑色面积是由一个半圆与 $\frac{1}{4}$ 圆柱侧面组成，故黑色部分面积为

$\frac{1}{2}\pi r^2 + \frac{1}{4} \times 2\pi r \times h = \frac{1}{2}\pi \times 9 + \frac{1}{4} \times 2\pi \times 3 \times 2 = 7.5\pi \approx 23.55$ ，单个部分白色面积是由一个半圆与长为6、宽为1的

矩形组成，故白色部分面积为 $\frac{1}{2}\pi r^2 + 2r \times \frac{1}{2}h = \frac{1}{2}\pi \times 9 + 2 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 = 4.5\pi + 6 \approx 20.13$ ，因此单个部分黑色面积

是白色面积的 $\frac{23.55}{20.13} \approx 1.17$ 倍，介于1.1~1.2倍之间。

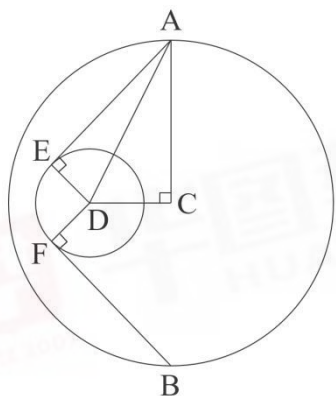
因此，选择B选项。

37. 【答案】C

【知识点】数量关系*数学运算*几何问题*平面几何类

【解析】第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，



如图，圆形湖泊的圆心为C点，圆形人工岛的圆心为D点，连接CD，过A点作圆D的切线，交圆D于E点，连接ED、AD、AC，过B点作圆D的切线，交圆D于F点，连接FD。若保持最短路线行驶，则走的最短路径为直线AE-弧EF-直线FB，从A点出发到E点即达到人工岛的岸边，即求AE的长。由题意可得，CD=150米，ED=100米，AC=300米，根据勾股定理得， $AD = \sqrt{AC^2 + CD^2} = \sqrt{300^2 + 150^2} = 150\sqrt{5}$ 米。 $AE^2 = AD^2 - ED^2 = (150\sqrt{5})^2 - 100^2 = 50\sqrt{41}$ 米。

因此，选择C选项。

38. 【答案】A

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题*其他应用型

【解析】第一步，本题考查基础应用题中的其他应用型，因情况数较少，可用枚举归纳法。

第二步，因要求乙团队分配的培训名额比甲团队少，但比丙团队多。故可得甲团队名额 > 乙团队名额 > 丙团队名额。枚举情况如下表：

| 情况数 | 甲 | 乙 | 丙 |
|-----|---|---|---|
| 1 | 9 | 2 | 1 |
| 2 | 8 | 3 | 1 |
| 3 | 7 | 4 | 1 |
| 4 | 6 | 5 | 1 |
| 5 | 7 | 3 | 2 |
| 6 | 6 | 4 | 2 |
| 7 | 5 | 4 | 3 |

一共7种情况。

因此，选择A选项。

39. 【答案】D

【知识点】数量关系*数学运算*不定方程问题*不定方程

【解析】第一步，本题考查方程问题。

第二步，因第一次招募的男女比例为11:7，故设第一次招募的男生的人数为11x，女生的人数为7x，总人数为18x，且 $18x < 100$ 人，即 $x < 6$ 人。又因补招若干女性志愿者后，男女比例变为4:3，故设补招女生人数为y，故 $(11x) : (7x + y) = 4:3$ ，解得 $4y = 5x$ ，可得y为5的倍数，排除B、C选项，因为求最大，优先代入A选项，如果 $y = 10$ ， $x = 8$ ，不满足题意，排除A选项。

因此，选择D选项。

【拓展】第一次和第二次招募，男性志愿者数量没有变化，说明男性既是11的倍数，又是4的倍数，即男性是44的倍数，即男性是44人（如果是男性88人，女性是56人，超过100人，与题干不符），女性是28人。第二次招募后男性仍是44人，则女性是 $44 \div 4 \times 3 = 33$ 人，则女性招募了 $33 - 28 = 5$ 人。

40. 【答案】A

【知识点】数量关系*数学运算*工程问题*条件类

【解析】第一步，本题考查工程问题。

第二步，题中出现时间、工作量条件，属于条件综合型工程问题，利用方程法解题。设李师傅每小时包x个粽

子，那么张师傅每小时包 $(x+14)$ 个粽子。根据条件“张师傅与李师傅同时工作8小时可完成”以及“张师傅先独自包粽子3小时，李师傅接着独自包了1小时，还剩订单总数的 $\frac{11}{16}$ 没完成”，可列方程：

$$(x+14+x) \times 8 \times \left(1 - \frac{11}{16}\right) = 3(x+14) + x$$

，解得： $x=7$ ，共有 $(x+14+x) \times 8 = (2x+14) \times 8 = 224$ 个粽子。

因此，选择A选项。

41. 【答案】D

【知识点】数量关系*数学运算*不定方程问题*不定方程组

【解析】第一步，本题考查不定方程组问题。

第二步，设甲、丁的销量均为 x ，乙的销量为 y ，丙的销量为 z 。根据题意，可列出方程组： $x+y+z+x=40$ ①； $15x+9y+4z+x=201$ ②，化简为 $2x+y+z=40$ ①； $16x+9y+4z=201$ ②，① $\times 8$ -②可得 $4z-y=119$ ，则 $4z>119$ ， $z>29.75$ ，可排除A、B、C选项。代入D选项，验证可得 $x=2$ ， $y=5$ ， $z=31$ ，符合题意。

因此，选择D选项。

42. 【答案】B

【知识点】数量关系*数学运算*排列组合问题*基础排列组合

【解析】第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，分情况讨论如下：

①甲课题参与的团队有2个，则只能是C、D，乙、丙课题参与的团队各1个，即 $A_2^2 = 2$ （种）；

②甲、乙课题参与的团队各1个，丙课题参与的有2个，即 $C_4^1 \times C_3^1 \times C_2^2 = 12$ （种）；

③甲、丙课题参与的团队各1个，乙课题参与的有2个，即 $C_4^1 \times C_3^2 \times C_1^1 = 12$ （种）；

故一共有 $2+12+12=26$ 种安排方式。

因此，选择B选项。

43. 【答案】A

【知识点】数量关系*数学运算*其他杂题

【解析】第一步，本题考查烙饼问题。

第二步，根据烙饼问题的公式：烙饼所需最少时间=饼数 $\times 2 \div$ 每锅可烙的张数 \times 烙每面的时间，每锅可烙的张数，即仪器台数，代入数据可得 $6 \times 2 \div 4 \times 2 = 6$ 分钟。

因此，选择A选项。

44. 【答案】B

【知识点】数量关系*数学运算*数列问题*等比数列

【解析】第一步，本题考查数列问题。

第二步，根据“经应急处置后，水中的A物质浓度每24小时下降一半”，则每24小时后，水中A物质浓度成等比数列，公比为 $\frac{1}{2}$ 。设应急处置前A物质的浓度为 a_0 ，216小时后，即9个24小时后，根据“在216小时后首次检测到河流

中A物质浓度达标”，即 $a_9 \leq x$ ，根据等比数列公式， $a_9 = a_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^9$ ，解得： $a_0 \leq 512x$ ，即最高为 $512x$ ，在B选项范围内。

因此，选择B选项。

45. 【答案】D

【知识点】数量关系*数学运算*行程问题*相遇追及类

【解析】第一步，本题考查行程问题。

第二步，根据题意，甲追上乙，当甲走到1个顶点时，若乙在此顶点所在的边上时，则两人处于同一边上。

第二步，根据比例关系，甲走 n 个300米时，乙走 $\frac{7}{9}n$ 个300米，采用枚举法，当甲走1个300米时，乙走 $\frac{7}{9}$ 个300米，即甲到D点，乙在AB边，不满足；当甲走2个300米时，乙走 $\frac{14}{9}$ 个300米，即甲到A点，乙在BC边，不满足；当甲走3个300米时，乙走 $\frac{21}{9}$ 个300米，即甲到B点，乙在CD边，不满足；当甲走4个300米时，乙走 $\frac{28}{9}$ 个300米，即甲到C点，乙在DA边，不满足；当甲走5个300米时，乙走 $\frac{35}{9}$ 个300米，即甲到D点，乙在DA边，满足。

因此，选择D选项。

第三部分 判断推理

46. 【答案】B

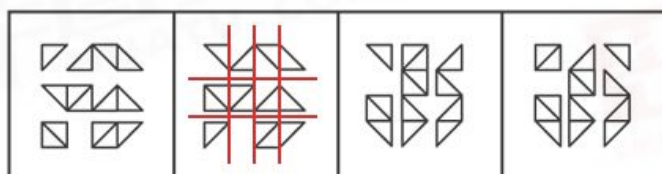
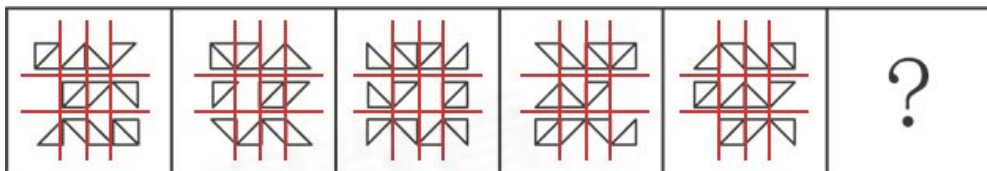
【知识点】判断推理*图形推理*位置类*动态位置*平移

【解析】第一步，观察特征。

组成元素相同，但每一幅图中三角形发生明显位置变化，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

将题干中的三角形分为12部分，如下图所示：



A

B

C

D

观察发现，从左到右每幅图中的各部分依次向右移动一步，且第一行的最后一部分移动到第二行的第一部分，第二行的最后一部分移动到第三行的第一部分，第三行的最后一部分移动到第一行的第一部分，据此规律，只有B项符合。

因此，选择B选项。

47. 【答案】C

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*素

【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，考虑数量类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，图形中黑球的部分数依次为1、1、3、3、2，白球的部分数依次为1、2、1、2、4，单看无规律，但

每幅图中黑白球部分数相加依次为2、3、4、5、6，呈等差递增规律，故问号处应填入黑球部分数和白球部分数相加为7的图形，只有C项符合。

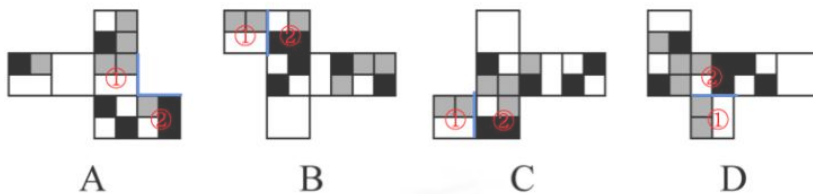
因此，选择C选项。

48. 【答案】A

【知识点】判断推理*图形推理*立体类*六面体

【解析】第一步，本题考查六面体折纸盒。

对选项中的面进行编号，如下图所示：



第二步，分析选项。

观察发现，选项A中面①和面②的公共边特征与其他三项不同。

因此，选择A选项。

49. 【答案】B

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*面

【解析】第一步，观察特征。

图形组成不同且没有共性，优先考虑数量类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图形封闭空间明显，优先考虑数面。依据面的数量无法选择答案，考虑特殊的面。题干图形三角形数量依次为0、1、2、3、4，故？处应选择有5个三角形的图形。A选项有4个三角形，B选项有5个三角形，C选项有3个三角形，D选项有6个三角形。

因此，选择B选项。

50. 【答案】D

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*点

【解析】第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

通过观察，所有图形切点特征明显，优先考虑数切点，且每个图形均有一个切点。

因此，选择D选项。

51. 【答案】A

【知识点】判断推理*图形推理*位置类*动态位置*平移,判断推理*图形推理*位置类*动态位置*旋转

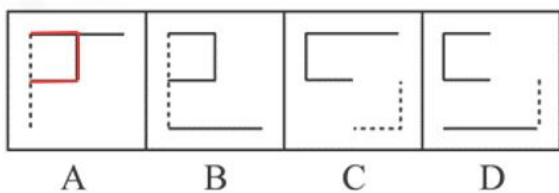
【解析】第一步，观察特征。

组成元素相同，图形元素发生明显位置变化，考虑位置类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

如下图所示，图形中开口框部分每次顺时针旋转90°，虚线部分在外圈顺时针每次移动一格，横线部分每次向

上平移一步，走到头循环。



因此，选择A选项。

52. 【答案】C

【知识点】判断推理*图形推理*属性类*对称性

【解析】第一步，观察特征。

图形整体均被线条分割，空白面特征明显。但是面数都是5个，没法分组分类。观察其他特征发现，图形中最大面比较规整，都有对称性。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

①⑤⑥的最大面都是中心对称图形；②③④的最大面都是轴对称图形。

因此，选择C选项。

53. 【答案】C

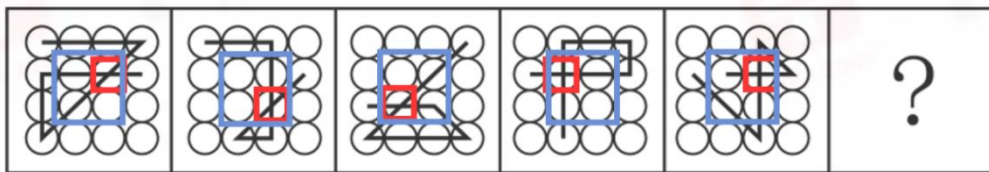
【知识点】判断推理*图形推理*位置类*动态位置

【解析】第一步，观察特征。

组成元素相同，但每幅图中的直线相交位置发生明显位置变化，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

发现线相交所在位置从图一到图五在内环顺时针每次移动一格。



因此，选择C选项。

54. 【答案】A

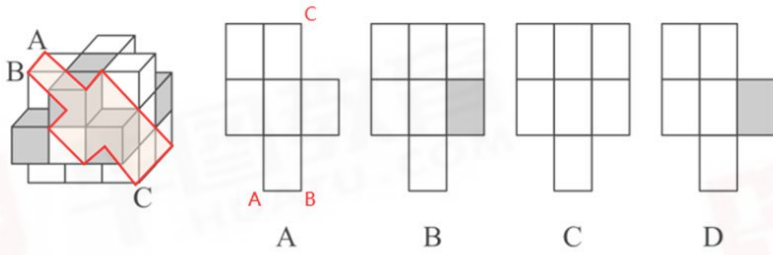
【知识点】判断推理*图形推理*立体类*截面图

【解析】第一步，明确设问内容。

选择可以截出的选项。

第二步，分析选项。

A项：分析截取方法，可截出；



B项：分析截取方法，不可截出；

C项：分析截取方法，不可截出；

D项：分析截取方法，不可截出。

因此，选择A选项。

55. 【答案】A

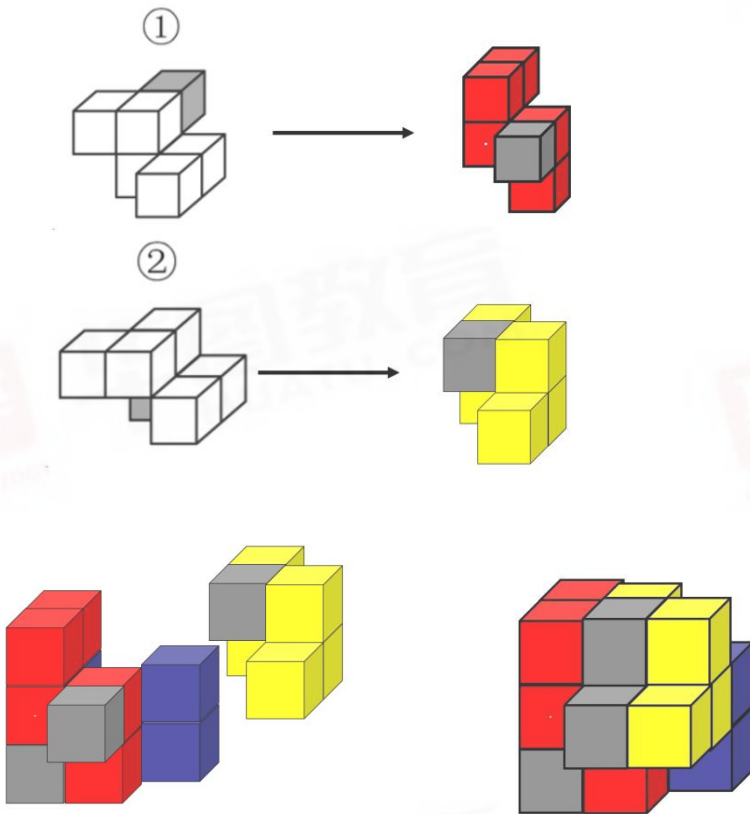
【知识点】判断推理*图形推理*立体类*立体拼合

【解析】第一步，明确设问内容。

选择能拼合成所给立体图形的选项。

第二步，分析选项。

①②与A项经过旋转可拼成所给立体图形，如下图：



因此，选择A选项。

56. 【答案】D

【知识点】判断推理*定义判断*多定义

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，关键信息如下：

过失行为，领导施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚。

第三步，辨析选项。

A项：公司根据相关规定进行处罚，并未体现“与实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合定义；

B项：甲方与乙方不属于上下属关系，并未体现“领导施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合定义；

C项：律所仍对刘律师施以顶格处罚，并未体现“领导施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合定义；

D项：小郑不小心给客户少发了部分产品，按规定只需罚款，但是经理却坚持要将他开除，符合“过失行为，领导施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，符合定义。

因此，选择D选项。

57. 【答案】A

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①在某些监管领域中；

②监管者对违规程度较低的目标群体严加监管，对违规程度更高的监管对象却相对宽松；

③使得监管强度与对象违规程度成反比。

第三步，辨析选项。

A项：“监管部门对证照齐全的大中型校外培训机构严加管控，却对问题突出的个体培训放任自由”符合②，符合定义；

B项：“守序排队的人上车没座位，而插队的人却有座位，对此，公交车司机却不加干预”，不符合②，排除；

C项：“把易犯错误且屡教不改的学生座位调整在前排，以便任课老师监督”不符合②，排除；

D项：“监管部门都会重点披露一些违规产品”不符合②，排除。

因此，选择A选项。

58. 【答案】B

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评；

②目的是激励员工更加努力工作或改变行为方式以减小差距。

第三步，辨析选项。

A项：人力资源部王部长是“领导”，但他是对总经理说员工小牛的工作能力差，并非直接给予“员工”“否定或批评”，不符合定义；

B项：厨师长是“领导”，厨师小徐是“员工”，厨师长对厨师小徐进行了严肃批评，符合①，厨师长帮厨师小徐寻找被顾客多次投诉的原因，符合②，符合定义；

C项：员工小冯向同事们征求批评意见，并未体现“领导”者，不符合定义；

D项：办公室侯主任是“领导”，但他只是将考核不合格的员工名单递交给了人事处，并非直接给予“员工”“否定

或批评”，不符合定义。

因此，选择B选项。

59. 【答案】C

【知识点】判断推理*定义判断*管理学类

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①认为自己在没有正式授权的情况下，能够监控周围环境中是否存在违反公司规范的迹象；

②在自认为适当或合理的时候对感知到的违规同事进行直接或间接惩罚。

第三步，辨析选项。

A项：劳动法不属于公司规范，不符合“认为自己在没有正式授权的情况下，能够监控周围环境中是否存在违反公司规范的迹象”，不符合定义，排除；

B项：该项未涉及公司和违规同事，不符合定义，排除；

C项：老周看不过去有同事在上班时间闲聊，该行为没有正式授权，符合“认为自己在没有正式授权的情况下，能够监控周围环境中是否存在违反公司规范的迹象”，“瞅准机会找到这位同事进行批评教育”符合“在自认为适当或合理的时候对感知到的违规同事进行直接或间接惩罚”，符合定义；

D项：向领导汇报公司员工安全意识薄弱现象是保卫科小刘的工作职责之一，该行为是职责范围内正式授权内容，不符合“认为自己在没有正式授权的情况下，能够监控周围环境中是否存在违反公司规范的迹象”，不符合定义，排除。

因此，选择C选项。

60. 【答案】C

【知识点】判断推理*定义判断*心理学类

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①个体情感功能相对受限，个体无法识别自己或他人的情绪；

②在生活中常常表现为无法找到合适的词语来表达自己感情的一种人格特征。

第三步，辨析选项。

A项：“面对质疑不解释”不符合“个体无法识别自己或他人的情绪”，也不符合“在生活中常常表现为无法找到合适的词语来表达自己感情的一种人格特征”，不符合定义；

B项：“在铁证如山的事实面前，能言善辩的嫌疑人一句话也说不出”不符合“个体无法识别自己或他人的情绪”，也不符合“在生活中常常表现为无法找到合适的词语来表达自己感情的一种人格特征”，不符合定义；

C项：“理解不了人们为何总是在散发恶臭的垃圾面前常常皱眉”符合“个体无法识别自己或他人的情绪”，符合定义；

D项：“面对老师的批评，小刚却还挤眉弄眼笑嘻嘻”并没有体现“个体无法识别自己或他人的情绪”，不符合定义。

因此，选择C选项。

61. 【答案】C

【知识点】判断推理*定义判断*单定义*经济学类

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①企业或组织；
- ②为提高深度市场洞察；
- ③提前建立预警系统，并保持注意力集中；
- ④以预测市场变化或感知客户需求微弱信号。

第三步，辨析选项。

A项：公司提醒小吴“在职场中保持优势地位，避免被淘汰”，不符合关键信息①和②，不符合定义；

B项：家长聘请了心理专家进行干预，不符合关键信息①和③；为帮他养成良好学习习惯，不符合关键信息②，不符合定义；

C项：“某知名品牌”符合关键信息①，“组建市场调研部”“积极培训员工，努力规避潜在风险”符合关键信息②和③，“定期监测市场动向”符合关键信息④，符合定义；

D项：试图化解可能面临的发展危机，不符合关键信息④，不符合定义。

因此，选择C选项。

62. 【答案】C

【知识点】判断推理*定义判断*单定义*心理学类

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①个体主动选择与他人的交际分离；
- ②选择自我自由；
- ③投入到有意义的、愉快的活动中；
- ④产生的一种内在积极体验。

第三步，辨析选项。

A项：小孙选择不和同事一起住，只体现了关键信息①②，没有体现关键信息③④，不符合定义；

B项：小钱因去看演唱会谢绝同事聚餐邀请，只体现了关键信息①②，没有体现关键信息③④，不符合定义；

C项：小赵几乎不参加社交活动，体现了关键信息①②，“为了准备研究生入学考试”体现了关键信息③，“他感到很充实”体现了关键信息④，符合定义；

D项：小周辞职后不愿找工作，整日在家，体现了关键信息①②，“在家刷短视频”不符合关键信息③④，不符合定义。

因此，选择C选项。

63. 【答案】D

【知识点】判断推理*定义判断*心理学类

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①从业者对自身职业兼具认同和不认同，或认同职业某一方面而不认同其他方面；
- ②反映了个体对自身职业的复杂情感。

第三步，辨析选项。

A项：小强对专业的认知，不属于“从业者对自身职业兼具认同和不认同，或认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义；

B项：小飞对主播职业只有认同，社会上其他人的认知并不是小飞的认知，不属于“从业者对自身职业兼具认同和不认同，或认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义；

C项：小刚和父母对职业的喜好不属于“从业者对自身职业兼具认同和不认同，或认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义；

D项：工作时间相对自由是对自身职业的认同，送快递很累是对自身职业的不认同，体现了老汪对自身职业的复杂情感，符合定义。

因此，选择D选项。

64. 【答案】C

【知识点】判断推理*定义判断*单定义*其他类

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①企业在紧急、不可预测环境下；

②计划与行动同时进行；

③通过对资源进行利用和整合呈现出创造性，从而自发地实现预期目标的能力。

第三步，辨析选项。

A项：“企业聚餐，为大家表演了诗朗诵”，不符合①“企业在紧急、不可预测环境下”，不符合定义；

B项：“人力资源部通过对即兴演讲效果的比较，确定最终录用人员”不符合①“企业在紧急、不可预测环境下”，不符合定义；

C项：“某企业面对技术封锁”，符合①“企业在紧急、不可预测环境下”，“边调整发展规划，边创新研发技术”，符合②“计划与行动同时进行”，“最终成长为行业巨头”符合③“通过对资源进行利用和整合呈现出创造性，从而自发地实现预期目标的能力”，符合定义；

D项：“为应对未来劳动力成本大幅攀升的不利影响”，不符合①“企业在紧急、不可预测环境下”，不符合定义。

因此，选择C选项。

65. 【答案】B

【知识点】判断推理*定义判断*社会学类

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①在一定的空间范围内，经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响；②吸引其他个体出于收益考虑，向其学习、模仿和跟从。

第三步，辨析选项。

A项：张三买了一辆新轿车，不符合“经验丰富的邻里行为”，另外李四紧接着买了一辆也不符合“出于收益考虑，向其学习、模仿和跟从”，不符合定义；

B项：老王去年种的玉米高产，那老王就属于在种玉米方面经验丰富的人，符合“经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响”；今年村里的邻居都效仿，符合“吸引其他个体出于收益考虑，向其学习、模仿和跟从”，符合定义；

C项：老孙的儿子初中毕业后选择职高，不符合“经验丰富的邻里行为”；上学也不符合“社会经济行为”，不符合定义；

D项：邻居们觉得牛二家房屋装修设计漂亮，不符合“经验丰富的邻里行为”；邻居们向其取经，也不符合“出于

收益考虑”，不符合定义。

因此，选择B选项。

66. 【答案】A

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容关系*种属关系

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“汉字”是“文字”，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“矿工”是“工人”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合。

B项：恒星是宇宙中最重要的天体之一，即“恒星”是“宇宙”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“北京”是“中国”的首都，即“北京”是“中国”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“概念”是作“判断”的依据和基础，二者属于对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

67. 【答案】C

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应关系*时间顺承

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“前因后果”意思是起因和结果，泛指事情的整个过程，与“因果”属于对应关系；先有“因”，后有“果”，二者属于对应关系中的时间顺承。

第二步，辨析选项。

A项：“内忧外患”指国内不安定，并有外来侵略，与“忧患”属于对应关系；“忧”与“患”都有忧虑、担心之意，二者属于近义关系，排除。

B项：“南征北战”形容转战南北，经历了数次战斗，与“征战”属于对应关系；“征”与“战”都描述了与战争或军事行动相关的活动，二者属于近义关系，排除。

C项：“有始无终”指有开头没有收尾，指做事半途而废，不能坚持到底，与“始终”属于对应关系；先有“始”，再有“终”，二者属于对应关系中的时间顺承。与题干逻辑关系一致，符合。

D项：“左顾右盼”指向左右两边看，形容得意、犹豫等神态，与“顾盼”属于对应关系；“顾”与“盼”都涉及视觉或目光的动作，都与看或注视有关，二者属于近义关系，排除。

因此，选择C选项。

68. 【答案】B

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应关系*地点对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“飞机”与“机库”属于地点对应关系，“飞机”与“机场”属于地点对应关系，且“飞机”是人造的无生命物体。

第二步，辨析选项。

A项：“桌椅”指“课桌”和“椅子”，二者属于包容关系中的组成关系；“桌面”是“课桌”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：“药品”与“药盒”属于地点对应关系，“药品”与“药箱”属于地点对应关系，且“药品”是人造的无生命物体。与题干逻辑关系一致，符合。

C项：“乘客”与“客车”属于地点对应关系，“乘客”与“车站”属于地点对应关系，但“乘客”是有生命的，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：“车轮”是“汽车”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“车轴”也是“汽车”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

69. 【答案】D

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应关系

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“风吹”导致“草低”，然后导致“见牛羊”，三词构成因果关系。

第二步，辨析选项。

A项：“浪打”导致“船摇”，两词构成因果关系，在“船摇”的情况下，需要“靠舵手”，两词不属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“光照”导致“叶肥”，“叶肥”不是“促生长”的原因，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“游人”“如织”，形容游人多得像织布的线一样，密密麻麻，两词之间存在修饰关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“雨淋”导致“花落”，然后导致“闻余香”，三词构成因果关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

70. 【答案】A

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应关系

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“窗帘”有“遮光”的功能，“窗帘”挂在“窗户”上，“窗户”是窗帘的作用对象。考查“窗户”和“窗帘”之间的功能对象对应，“窗帘”和“遮光”的功能对应，并且“遮光”具有阻挡，防止的倾向。

第二步，辨析选项。

A项：“桌布”的功能是“防污”，“桌布”铺在“桌子”上，“桌子”是“桌布”的功能对象，并且“防污”具有阻挡，防止的倾向，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“鼠标”的功能为“操作”“电脑”，“电脑”和“鼠标”为配套使用的关系，并且“操作”不具有阻挡，防止的倾向，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“桌垫”可以让“桌椅”美观、清洁，二者属于对应关系，但与题干对应方式不一致，排除；

D项：“茶水”在“茶杯”里，二者属于对应关系中的地点对应，但不是功能对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

71. 【答案】C

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*交叉关系

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

有的“政治家”是“文学家”，有的“文学家”是“政治家”；有的“政治家”是“思想家”，有的“思想家”是“政治家”；有的“文学家”是“思想家”，有的“思想家”是“文学家”，三者之间属于两两交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“马铃薯”和“西红柿”都是蔬菜，二者属于并列关系中的反对关系，“马铃薯”和“西红柿”都是“农作物”，二者与“农作物”属于包容关系中的种属关系，排除；

B项：“氧化物”和“硫化物”属于并列关系中的反对关系，二者与“污染物”属于交叉关系，排除；

C项：有的“科幻片”是“纪录片”，有的“纪录片”是“科幻片”；有的“科幻片”是“故事片”，有的“故事片”是“科幻片”；有的“纪录片”是“故事片”，有的“故事片”是“纪录片”；三者之间属于两两交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：有的“运动员”是“大学生”，有的“大学生”是“运动员”，二者属于交叉关系，有的“运动员”是“跆拳道”运动员，二者属于对应关系，排除。

因此，选择C选项。

72. 【答案】A

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容关系*种属关系,判断推理*类比推理*外延关系*交叉关系

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“信息科技”与“生物科技”属于交叉关系，二者分别与“科技”属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“机械工业”与“智能工业”属于交叉关系，二者分别与“工业”属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“纺织产业”与“物流产业”属于并列关系，排除；

C项：“公共交通”是“城市交通”的重要组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

D项：“商品住房”与“保障住房”属于并列关系，排除。

因此，选择A选项。

73. 【答案】B

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容关系

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“中国制造”与“制造”为种属关系，“智能化中国制造”与“中国制造”为种属关系，且“中国制造”为主谓结构，“智能化中国制造”为偏正结构。

第二步，辨析选项。

A项：“长篇小说”与“小说”为种属关系，“中长篇科幻小说”与“长篇小说”是全异关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“自我批评”与“批评”为种属关系，“剖析式自我批评”与“自我批评”为种属关系，且“自我批评”为主谓结构，“剖析式自我批评”为偏正结构，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“深度学习”与“学习”为种属关系，“机器人深度学习”与“深度学习”为种属关系，但“深度学习”为偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“体育锻炼”与“锻炼”为种属关系，“有意识体育锻炼”与“体育锻炼”为种属关系，但“体育锻炼”为偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

74. 【答案】B

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*全同关系

【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“配角”和“主演”二者是并列关系，“消费者”包含于“顾客”，二者是包容关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“主角”和“主演”二者是全同关系，“顾客”和“主顾”二者是全同关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“男主角”和“主演”二者是包含关系，“客户”和“顾客”二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“导演”指导“主演”，二者构成主宾关系，“店主”招待“顾客”，二者构成主宾关系，但顺序颠倒，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

75. 【答案】D

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*交叉关系

【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“专业课”指高等学校和中等专业学校根据培养目标所开设的专业知识和专门技能的课程。“公共课”是指高等教育自学考试中任何专业或部分同类专业的考生都必须学习的课程。“专业课”与“公共课”为并列关系；“进行曲”是一种用步伐节奏写成的乐曲，以曲调规整、节奏鲜明并多带附点音符为特点。“交响曲”专指用交响乐队来演奏的、采用奏鸣（交响）套曲形式的大型器乐曲。“进行曲”与“交响曲”为交叉关系。二者前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“专业课”和“网络课”为交叉关系，“独奏曲”和“交响曲”为并列关系，二者前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“专业课”和“考试课”为交叉关系，“古筝曲”和“交响曲”之间无逻辑关系，二者前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“专业课”与“选修课”为交叉关系，“前奏曲”和“交响曲”为交叉关系，二者前后逻辑关系一致，当选。

因此，选择D选项。

76. 【答案】C

【知识点】判断推理*逻辑判断*论证*一般类论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：某地烧烤“凉了”。

论据：一是客流量下降，二是一些烧烤店开始转让门面，三是网络搜索热度大不如前。

第三步，辨析选项。

①削弱论据。增加反向论据，说明某地烧烤并不是真的“凉了”，而是回归常态了，可以削弱；

②削弱论据。说明题干中提到的“一些烧烤店开始转让门面”是正常现象，不能以此认为该地烧烤“凉了”，可以削弱；

③切断联系。切断题干中“网络搜索热度大不如前”与论点中“该地烧烤‘凉了’”的联系，可以削弱；

④无关选项。该项讲的是某地烧烤的火爆对该地的影响，与论点该地烧烤是否“凉了”无关。

①②③均可以削弱。

因此，选择C选项。

77. 【答案】B

【知识点】判断推理*逻辑判断*论证*一般类论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱上述论证”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：文学类书籍的受欢迎程度要高于科技类书籍。

论据：数据显示，文学类书籍的借阅量大大超过了科技类书籍。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是科技类书籍学习难度较大，与论点无关，论题不一致，排除；

B项：补充反向论据。该项讨论的是文学类书籍占该校图书馆馆藏一半以上，说明文学类书籍的借阅量大可能是由于其馆藏量大，即无法说明其受欢迎程度高，为论点补充了反向论据，具有削弱作用；

C项：无关选项。该项讨论的是该校就读文科专业的学生比例，与论点无关，论题不一致，排除；

D项：无关选项。该项讨论的是法律、哲学类书籍也很受欢迎，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

78. 【答案】B

【知识点】判断推理*逻辑判断*论证*一般类论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一。

论据：最新研究发现，环境因素如肠道微生物代谢产物会破坏人类产生多巴胺的神经元，导致类似帕金森病的症状出现。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。帕金森病确实是一种慢性的神经退行性疾病，但该项只说明了人类微生物组对神经退行性疾病有影响，并不明确人类微生物组是否对帕金森病产生影响，不具有加强作用，排除；

B项：补充新论据。说明帕金森病患者的肠道微生物组环境与健康人不同，可支持论点潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一，当选；

C项：无关选项。论点和论据中均未提及开发新疗法，话题不一致，排除；

D项：不明确项。帕金森病确实是一种慢性的神经退行性疾病，但不确定杀虫剂和工业化学物质是否为潜在的环境因素，不确定能否对帕金森病产生影响，不具有加强作用，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】帕金森病是一种老年神经退行性疾病。

79. 【答案】D

【知识点】判断推理*逻辑判断*论证*一般类论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：珠峰顶部积雪比以前认为的要深得多，平均达9.5米。

论据：中国研究人员在珠峰北坡，利用探地雷达沿着海拔 7000米以上的山脊设置了26个测量点，采集了大量数据。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。指出山脊相对平坦，与论点讨论话题不一致，属于无关选项，不能加强；

B项：补充论据。说明26个测量点均显示积雪深度为9.5米，具有加强作用；

C项：补充论据。说明测量结果可靠，具有加强作用；

D项：补充前提。否定代入，如果探地雷达不能准确确定雪和岩石的边界，则利用探地雷达测量无法得出准确数据，那么无法得出结论，因此D项是论点成立的前提条件。

第四步：力度比较。

D项补充前提的加强力度大于补充论据。

因此，选择D选项。

80. 【答案】C

【知识点】判断推理*逻辑判断*论证*一般类论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：至少在未来几年内，棉花价格的高涨将大幅提高棉花种植者的收入。

论据：甲国许多大豆种植者计划停止大豆种植改种棉花。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。大豆种植成本增加则种植者更可能会改种棉花，可以起到加强作用，不具有削弱作用；

B项：不明确项。很少有消费者愿意为棉织品支付更高的价格对棉花价格的影响不确定，故不能确定棉花价格是否高涨以及能否提高棉花种植者的收入，不具有削弱作用；

C项：切断联系。棉花需求量不增加，但种植面积增加则供应量增加，故价格不会高涨，改种棉花并不能提高种植者的收入，切断了论据和论点间的联系，具有削弱作用；

D项：不明确项。价格低廉的杀虫剂能有效杀死棉花害虫，可以降低棉花种植的成本，但并不代表会增加种植者的收入，不具有削弱作用。

因此，选择C选项。

81. 【答案】B

【知识点】判断推理*逻辑判断*加强论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点、论据。

论点：视网膜自感光神经节细胞是介导光促进幼年大脑发育最关键的感光细胞。

论据：视觉(光)是哺乳动物最重要的感知，其促进幼年大脑发育的功能得到了广泛关注。在发育过程中，细胞光感受的缺失，视网膜自感光神经节细胞是最早具有感光功能的视网膜感光细胞。

第三步，辨析选项。

A项：该项中蜻蜓不是哺乳动物，论题不一致，不能加强，排除；

B项：该项以新生儿为例，指出“多增加光环境可以促进新生儿大脑发育”，对论点有加强作用；

C项：该项只讨论了“细胞光感受的缺失和学习速度”之间的关系，不能完全等同于“大脑发育”的问题，论题不一致，排除；

D项：该项只讨论了“小蝙蝠的视杆细胞”的问题，论题不一致，不能加强，排除。

因此，选择B选项。

82. 【答案】C

【知识点】判断推理*逻辑判断*加强论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点、论据。

论点：气候变暖让这片海域变得越来越绿。

论据：全球56%的海水变得越来越绿。这些海水都处在南纬40度和北纬40度之间的热带和亚热带水域。海洋颜色由上层海水所含物质决定，深蓝色意味着海洋中没有太多生物，绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是变绿海域都所处位置的问题，未涉及论点中的“气候变暖”，排除；

B项：无关选项。该项讨论的是“海洋变暖”的问题，不能等同于论点中的“气候变暖”，排除；

C项：建立联系。该项证明了论点中“气候变暖”和“海域变得越来越绿”之间的关系，有加强作用。

D项：不明确项。该项说的是“模拟海洋生态系统”有一定不确定性，排除。

因此，选择C选项。

【拓展】无

83. 【答案】D

【知识点】判断推理*逻辑判断*分析推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

先翻译：①甲和丙不能在同一个小组。②乙：1→丁：1。③戊：1→丙：2。④己：2。⑤丙、戊在同一组。再推理：如果戊：1，根据条件③推出丙：2，那么违背条件⑤。所以戊：2，丙跟他在同一组也是第二组。加上条件④己：2，目前第二组有3人。又因为①甲和丙不能在同一个小组，所以甲是第一组。如列表所示：

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 第一组 | 甲 | | | |
| 第二组 | 戊 | 丙 | 己 | |

A项：甲和乙可以同时为第一组，不违背题干第一组3人，第二组4人，排除；

B项：甲和丁可以同时为第一组，不违背题干第一组3人，第二组4人，排除；

C项：丙和庚可以同时为第二组，不违背题干第一组3人，第二组4人，排除；

D项：如果乙和庚同时为第一组，根据条件②乙：1→丁：1，那么加上甲，第一组就4人。违背题干第一组3人。

如果乙和庚同时为第二组，加上第二组原来的3人，共5人。不违背题干第二组4人。所以乙和庚不可能在同一组。

因此，选择D选项。

84. 【答案】C

【知识点】判断推理*逻辑判断*削弱论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：人类可能会失去大多数药物来源。

论据：当前地球上近一半的开花植物受到灭绝的威胁，数量超过10万种，而鉴于90%的药物来自植物。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。指出动物与真菌也是药物来源，但未明确指出人类是否会损失大多数药物来源，排除；

B项：无关选项。该项将植物与动物灭绝速度作比较，但未提及植物与药物来源，与论题不一致，排除；

C项：削弱论据。指出灭绝消失的植物只占地球上所有植物的一小部分，说明绝大多数植物并不会灭绝，则人类不会失去大多数药物来源，具有削弱作用；

D项：无关选项。指出植物灭绝的原因，但未提及植物与药物来源，与论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

85. 【答案】A

【知识点】判断推理*逻辑判断*翻译推理*假言命题,判断推理*逻辑判断*翻译推理*选言命题、联言命题

【解析】第一步，确定题型。

根据题干中的逻辑关联词“如果……那么……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①赵或李

②李→周

③钱→孙

④¬钱→¬赵

⑤¬孙

第三步，进行推理。

⑤¬孙是对③的否后，根据“否后必否前”，可得“¬钱”，对于④相当于肯前，“肯前必肯后”，可以得到“¬赵”，根据否定肯定式，对①否定了“赵”，可以推出“李”。“李”对于②相当于肯前，“肯前必肯后”，可以得到“周”。

因此，选择A选项。

第四部分 常识判断

86. 【答案】C

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查二十大报告。

第二步，①项：二十大报告指出：“坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，促进机会公平，增加低收入者收入，扩大中等收入群体。完善按要素分配政策制度，探索多种渠道增加中低收入群众要素收入，多渠道增加城乡居民财产性收入。加大税收、社会保障、转移支付等的调节力度。完善个人所得税制度，规范收入分配秩序，规范财富积累机制，保护合法收入，调节过高收入，取缔非法收入。”①表述中“取缔过高收入”与二十大报告不一致。①项表述错误。

②项：二十大报告指出：“完善按要素分配政策制度，探索多种渠道增加中低收入群众要素收入，多渠道增加城乡居民财产性收入。”构建知识、技术、数据等创新要素参与收益分配机制，既属于完善按要素分配的范畴，也属于优化初次分配格局的范畴。②项表述正确。

③项：二十大报告指出：“完善分配制度。分配制度是促进共同富裕的基础性制度。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。加大税收、社会保障、转移支付等的调节力度。”推动教育、养老、医疗、住房保障都属于逐步健全再分配机制。③项表述正确。

④项：二十大报告指出：“完善分配制度。构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。”二十大中，逐步健全再分配机制，发展企业年金、职业年金，规范发展第三支柱养老保险。企业年金、职业年金是第二次分配。④表述中“发挥第三次分配重要作用”与二十大报告不一致。④项表述错误。正确的是②③项。

因此，选择C选项。

87. 【答案】A

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，①项：《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》（2023年7月14日）指出，“二、持续优化民营经济发展环境。（三）完善社会信用激励约束机制。完善信用信息记录和共享体系，全面推广信用承诺制度，将承诺和履约信息纳入信用记录。发挥信用激励机制作用，提升信用良好企业获得感。”这一措施旨在通过信用体系的完善，对信用状况良好的企业进行正向激励，使他们更容易获得社会各方面的支持和认可，进而提升其获得感。与①项正确。

②项：《意见》指出，“三、加大对民营经济政策支持力度。（五）完善融资支持政策制度。支持符合条件的民营中小微企业在债券市场融资，鼓励符合条件的民营企业发行科技创新公司债券，推动民营企业债券融资专项支持计划扩大覆盖面、提升增信力度。支持符合条件的民营企业上市融资和再融资。”通过完善融资政策，降低民营企业的融资门槛，提高融资效率，可以帮助解决民营企业面临的资金问题。②项正确。

③项：《意见》指出“四、强化民营经济发展法治保障。（十二）持续完善知识产权保护体系。加大对民营中小微企业原始创新保护力度。严格落实知识产权侵权惩罚性赔偿、行为保全等制度。”虽然持续完善知识产权保护体系对于保护民营企业创新成果至关重要，但知识产权保护更多是为了确保创新成果不被侵犯，而降低科技转化成本则需要从其他方面如政策支持、资金投入等角度进行。与《意见》不符，③项错误。

④项：《意见》指出，“六、促进民营经济人士健康成长。（二十一）健全民营经济人士思想政治建设机制。积极稳妥做好在民营经济代表人士先进分子中发展党员工作。深入开展理想信念教育和社会主义核心价值观教育。”健全民营经济人士思想政治建设机制是为了深入开展理想信念教育，这有助于引导民营经济人士树立正确的价值观和发展观，但是，这一措施的直接效果更多在于提升民营经济人士的思想认识，而不是直接确保构建亲清政商关系。与《意见》不符，④项错误。①②项正确。

因此，选择A选项。

88. 【答案】C

【知识点】常识判断*政治*党章党史

【解析】第一步，本题考查中共党史。

第二步，①项：2021年6月25日，习近平总书记带领中央政治局同志来到北大红楼，参观“光辉伟业 红色序章——北大红楼与中国共产党早期北京革命活动主题展”。北大红楼是新文化运动的重要营垒，也是“五四运动”的策源地和中国共产党的重要发祥地之一。①项正确。

②项：1921年7月，中共“一大”在上海秘密举行。7月30日晚，因突遭法国巡捕搜查，会议被迫休会。此后，“一大”代表们由李达夫人王会悟作向导，从上海乘火车转移到嘉兴，在南湖的一艘丝网船上完成了大会议程，宣告了中国共产党的诞生。习近平同志在《光明日报》发表《弘扬“红船精神”走在时代前列》的重要文章，明确指出红船精神是中国革命精神之源，小小红船承载千钧，播下了中国革命的火种，开启了中国共产党的跨世纪航程。②项错误。

③项：遵义会议是1935年1月中共中央政治局在贵州遵义召开的独立自主地解决中国革命问题的一次极其重要的扩大会议。遵义会议在极端危急的关头确立了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导，从而挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命，是党的历史上一个生死攸关的转折点。③项正确。

④项：中国革命的摇篮是井冈山革命根据地，而延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮。④项错误。①③项正确。

因此，选择C选项。

89. 【答案】B

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时事政治。

第二步，①项：《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》指出：要推进县域城乡融合发展。健全城乡融合发展体制机制和政策体系，畅通城乡要素流动。①项正确。

②项：党的二十大报告指出，要巩固拓展脱贫攻坚成果，增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。②项错误。

③项：党的二十大报告指出，要发展乡村特色产业，拓宽农民增收致富渠道。③项错误。

④项：“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，全面实施乡村振兴战略，强化以工补农、以城带乡，推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。党的二十大报告就乡村振兴与城乡融合提出进一步要求，要坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展。④项正确。

⑤项：习近平总书记在《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴》一文中强调：“对脱贫地区产业帮扶还要继续，补上技术、设施、营销等短板，促进产业提档升级。”补齐这些短板，不仅需要农民的参与、企业的投入，也需要相关政策措施的支持。比如，相关地区和部门应立足实际、分类施策，鼓励建设冷库等田间“冰箱”，实现错峰销售，或在县域关键节点推动建设农产品冷链集配中心，提升分级分拣、市场集散能力等。⑤项正确。正确的有3项。

因此，选择B选项。

90. 【答案】B

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时事政治。

第二步，①项：2024年中央一号文件指出，强化农业科技支撑。优化农业科技创新战略布局，支持重大创新平台建设。加快推进种业振兴行动，完善联合研发和应用协作机制，加大种源关键核心技术攻关，加快选育推广生产急需的自主优良品种。开展重大品种研发推广应用一体化试点。推动生物育种产业化扩面提速。

种业振兴是保障粮食数量充足的先决条件，粮食单产的提升是多种因素综合作用的结果，但根本上取决于良种所具备的增产潜力。因此，提升粮食产能，实现大面积提高单产，离不开生物育种，离不开种业振兴。①项正确。

②项：2024年中央一号文件指出，完善农资保供稳价应对机制，鼓励地方探索建立与农资价格上涨幅度挂钩的动态补贴办法。

农资是农业的物化投入，涉及种植业的化肥、种子、农药以及畜牧业的饲料、兽药等。农资保供稳价关系农民切身利益和农产品供给。因此，建立农资保供稳价机制，可以保障农业生产的顺利进行，直接关系到粮食产能。②项正确。

③项：2024年中央一号文件指出，强化高标准农田建设全过程监管，确保建一块、成一块。鼓励农村集体经济组织、新型农业经营主体、农户等直接参与高标准农田建设管护。

高标准农田建设是一种综合性的农田改造措施，通过改善土壤质量、优化水资源利用、提高种植技术等手段，有效地提升了农作物的产量。因此，建设高标准农田有利于提升粮食产能。③项正确。

④项：制止“舌尖上的浪费”，深入开展“光盘行动”，提倡健康饮食是生活中我们所提倡的优良习惯，属于消费端；而提升粮食产能属于生产端的问题。因此④项无关粮食产能的提升，④项错误。

⑤项：2024年中央一号文件指出，严格落实耕地保护制度。健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系，落实新一轮国土空间规划明确的耕地和永久基本农田保护任务。

耕地是粮食生产的基础，18亿亩耕地红线是保持中国粮食安全稳定的耕地总数。没有耕地，就没有所谓的粮食

生产，因此，耕地直接关系到粮食产能的提升。⑤项正确。①②③⑤项正确，正确的有4项。

因此，选择B选项。

91. 【答案】D

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识并选错误项。

第二步，“天花乱坠”常常被人们用来形容人说话巧妙动听，但虚妄、空洞、不着边际。“天花乱坠”的故事发生在南京城南的高座寺。相传云光法师在高座寺所在的山丘设坛讲经说法，讲得绘声绘色，感天动地，天花乱坠。云光说法天花乱坠由此而来。由此可知，“天花乱坠”与四川乐山大佛无关。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：吕洞宾三醉岳阳楼的典故，主要出自明代文学家杨慎《吕洞宾三醉岳阳楼》一文。故事的背景是吕洞宾在登上湖南岳阳楼时，因触景生情而三次醉酒。A项正确。

B项：晋祠是为纪念周武王之子唐叔虞而建，唐叔虞是周成王姬诵的同母胞弟，因被封到古唐国旧地，故被后世称为唐叔虞。姬诵继位之初，唐国发生叛乱，周公平叛灭掉唐国。姬诵拿起一片梧桐树叶，剪成玉圭的形状拿给叔虞说：“把这个玉圭给你，封你去做唐国的诸侯吧！”史官将周成王的话记录下来，提醒周成王“天子无戏言”，周成王姬诵便将叔虞封为唐国诸侯。这便是“桐叶封弟”的由来。B项正确。

C项：公元1130年，开封陷落，金兀术率十万金兵，朝镇江杀来。韩世忠在通惠镇训练舟师八千人，自请前往镇江与金兵尽死一战，韩世忠与夫人梁红玉商量，将金兵诱至黄天荡，利用有利地势，围而歼之。为了鼓舞士气，梁红玉在金山寺妙高台上，为将士们击鼓助威。最终，韩世忠以少胜多，大破金兀术。“梁红玉击鼓战金山”的故事从此家喻户晓。C项正确。

92. 【答案】A

【知识点】常识判断*历史*中国史

【解析】第一步，本题考查中国史。

第二步，唐高祖（李渊）武德四年（公元621年），为整治混乱的币制，废隋钱，效仿西汉五铢的严格规范，开铸“开元通宝”，取代社会上遗存的五铢。A项符合史实。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：夷陵之战是三国时期蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役。西汉在三国时期之前，故还未发生夷陵之战。B项不符合史实。B项错误。

C项：褚遂良为唐代书法家，字登善，杭州钱塘（今浙江省杭州市）人。魏晋时期在唐之前，此时还未出现唐代褚遂良的书法作品。C项不符合史实。C项错误。

D项：王祯，字伯善，元代东平（今山东东平）人。宋代在元之前，故元代的《王祯农书》还未出现。D项不符合史实。D项错误。

93. 【答案】A

【知识点】常识判断*人文*人文其他

【解析】第一步，本题考查人文常识并选错误项。

第二步，中国国家博物馆西大厅，有大型浮雕《愚公移山》。“锲而不舍，金石可镂”出自荀况的《劝学篇》，意思是只要坚持不懈地努力，即使再难的事情也可以做到。可见，“锲而不舍，金石可镂”与愚公无关，A项错误。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：《愚公移山》一文是毛泽东在中国共产党第七次全国代表大会上作的闭幕词，毛泽东把帝国主

义和封建主义比作两座大山，以愚公自称，表示中国共产党坚决反帝反封建的决心。B项表述正确，与题意不符。

C项：中国国家博物馆以徐悲鸿先生的国画《愚公移山》为原本创作了《愚公移山》大型浮雕。C项表述正确，与题意不符。

D项：“愚公移山”出自《列子—汤问》，讲述了愚公因为山挡住了道路，于是下决心移山，并且开始行动。后来他的坚持和决心感动了上天，最终挖走了大山。D项表述正确，与题意不符。

94. 【答案】C

【知识点】常识判断*历史*中国史

【解析】第一步，本题考查人文历史并选错误项。

第二步，《水经注》是古代中国地理名著，作者是北魏郦道元。《水经注》因注《水经》而得名，《水经》一书一万余字，详细记载了一千多条大小河流及有关的历史遗迹、人物掌故、神话传说等，是中国古代最全面、最系统的综合性地理著作。与C项表述“介绍了欧洲先进的水利技术和工具”不一致。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，也有人称它是一部百科全书式的著作，作者是明朝科学家宋应星。外国学者称它为“中国17世纪的工艺百科全书”。A项表述正确，与题干不符。

B项：《坤輿万国全图》是利玛窦和李之藻合作绘制的世界地图，是中国最早的彩绘世界地图，它以当时的西方世界地图为蓝本，改变了当时通行的将欧洲居于地图中央的格局，而是将亚洲东部居于世界地图的中央，此举开创了我国绘制世界地图的先例。B项表述正确，与题干不符。

D项：徐霞客是世界上对石灰岩地貌进行科学考察的先驱。徐霞客在湖南、广西、贵州和云南作了详细的考察，对各地不同的石灰岩地貌作了详细的描述、记载和研究。其研究记录在《徐霞客游记》中。D项表述正确，与题干不符。

95. 【答案】B

【知识点】常识判断*经济*马克思主义政治经济学

【解析】第一步，本题考查马克思主义政治经济学。

第二步，①“氓之蚩蚩，抱布贸丝”出自中国古代第一部诗歌总集《诗经》中的《卫风·氓》，其意思为：老实农家小伙子，怀抱布匹来换丝。在原始社会，人们使用以物易物的方式，交换自己所需要的物资，是最早的货币使用形式。

②“青钱白璧买无端，丈夫快意方为欢”出自唐代诗人李贺所作的古诗《相劝酒》。意思为：纵有青钱白璧无数，买不到光阴半寸。其中，青钱为青铜钱，指秦汉以后的各类方孔圆钱，方孔圆钱的铸期一直延伸到民国初年。

③“农工商交易之路通，而龟贝金钱刀布之币兴焉”出自《史记·平准书》。其中，龟：龟甲；贝：贝壳；金：指黄金、白银、赤铜；刀：形状似刀的刀币；布：布币。在我国，从春秋时期进入金属铸币阶段，到战国时期已确立布币、刀币、蚁鼻钱、环钱四大货币体系。

④“蜀川老觉家潼川，怀中交子是铁钱”出自宋代诗人释慧空所写的一首诗《送僧三首》。其中，交子，为中国最早的纸币，也是世界上最早使用的纸币。发行于北宋仁宗天圣元年（1023年）。

由此可知，按照货币发展的时间先后排序正确的是：①③②④。

因此，选择B选项。

【拓展】货币，是充当一切商品的等价物的特殊商品。货币是价值的一般代表。通货是度量价格的工具、购买货物的媒介、保存财富的手段，是财产的所有者与市场关于交换权的契约，本质上是所有者之间的约定。包含流通

中的货币、银行券等。

96. 【答案】A

【知识点】常识判断*法律*其他法律

【解析】第一步，本题考查法律其他。

第二步，根据2018年版《劳动法》第二十五条规定，劳动者有下列情形之一的，用人单位可以解除劳动合同：
(二) 严重违反劳动纪律或者用人单位规章制度的。题干表述符合第(二)款相关规定，可以解除。

本题易错点在于能否解除。根据2018年版《劳动法》第二十九条规定，劳动者有下列情形之一的，用人单位不得依据本法第二十六条、第二十七条的规定解除劳动合同：(一) 患职业病或者因工负伤并被确认丧失或者部分丧失劳动能力的；(二) 患病或者负伤，在规定的医疗期内的；(三) 女职工在孕期、产期、哺乳期内的；(四) 法律、行政法规规定的其他情形。其中(三)涉及孕期，但不得解除的前提是“不得依据本法第二十六条、第二十七条的规定解除劳动合同”，也就是说可以依照《劳动法》第二十五条规定进行解除，而兰某的行为就满足第二十五条“(二) 严重违反劳动纪律或者用人单位规章制度的”，因此可以解除。

又根据2018年版《劳动法》第二十八条规定，用人单位依据本法第二十四条、第二十六条、第二十七条的规定解除劳动合同的，应当依照国家有关规定给予经济补偿。题干中兰某迟到早退矿工，达到解聘条件，属于本法第二十五条的规定，不属于上述提及的“第二十四条、第二十六条、第二十七条”规定，因此无需支付给予经济补偿。故公司有权解聘兰某，且无需支付经济补偿金，A项正确。

因此，选择A选项。

97. 【答案】C

【知识点】常识判断*科技*科技成就

【解析】第一步，本题考查科技成就。

第二步，②项：可持续发展科学卫星1号是全球首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星。该卫星在轨运行后，其数据产品将面向全球进行共享，为国际社会，特别是发展中国家，提供开展可持续发展目标研究所需的数据支撑，为缩减全球可持续发展不平衡和区域间的数字鸿沟作出表率 and 贡献。②项正确。

④项：“耕海1号”海洋牧场综合体平台位于山东省烟台市，将渔业养殖、海上旅游、科技研发等功能相结合，以科技创新提升渔业养殖效率，实现海洋渔业转型升级。同时，“耕海1号”集渔业养殖、海上观光、休闲垂钓等功能于一体，构建了装备休闲型海洋牧场发展的新模式。④项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】①项：“三峡氢舟1”号是我国首艘氢燃料电池动力示范船，该船采用氢燃料电池和锂电池动力系统，用于三峡库区交通、巡查、应急等工作。“蓝鲸一号”钻井平台助推我国首次在南海海域成功开采可燃冰。①项错误。

③项：“蓝鲸1号”是由中集集团旗下山东烟台中集来福士海洋工程有限公司建造的半潜式钻井平台，代表了当今世界海洋钻井平台设计建造的最高水平，将我国深水油气勘探开发能力带入世界先进行列。“三峡氢舟1”号是国内首艘氢燃料电池动力示范船。③项错误。

98. 【答案】C

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，台湾处于东海南部的大陆架上，是中国的第一大岛，位于东海南部的大陆架上，有“宝岛”之称。此外，中国的四大岛屿为台湾岛、海南岛、崇明岛和舟山岛，其中崇明岛有“东海瀛洲”之称，是明太祖朱元璋赐予的美称。C项说法错误。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：东北平原，又称松辽平原、关东平原，是中国最大的平原。东北平原由三部分组成，即三江平原、松嫩平原和辽河平原，北部为松嫩平原，南部为辽河平原，而三江平原位于其东北部，地跨四个省：黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古。A项说法正确，排除。

B项：三沙市属海南省直辖的地级市，位于海南的南部，是中国位置最南端的地级市。三沙市于2012年7月24日正式成立，也是我国面积最大、人口最少的地级市。B项说法正确，排除。

D项：新疆维吾尔自治区位于中国西北部，其简称为“新”，省会在乌鲁木齐市，其面积大小居于中国省级行政单位的首位，约166.49万平方公里。此外，新疆也是中国陆上邻国最多的省级行政区，与其相邻的包括8个国家：蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度。D项说法正确，排除。

99. **【答案】A**

【知识点】常识判断*科技*生活常识

【解析】第一步，本题考查生活常识知识并选错误项。

第二步，白糖的含水量取决于白糖的类型和状态，可以极低，如结晶白砂糖的含水量几乎为零，也可以极高，如湿性糖的含水量可以达到20%-25%之间，白糖的含糖量高，并且必须在干燥、空气通风的状态下保存。选项A表述错误。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：大部分微生物可以在4.6-9的pH值范围内生存，当PH值低于4.6时，会抑制微生物的生长，食醋的pH值在1.5至3.8之间，可以抑制微生物的生长。选项B表述正确，排除。

C项：过氧化物具有漂白作用，可以帮助我们去除牙齿表面的污渍和色素，同时因为过氧化氢不稳定，所以会采用过氧化钙等过氧化物。选项C表述正确，排除。

D项：削了皮的苹果表面具有酚类化合物，这种化合物容易被氧化成醌类化合物，也就是变色反应，变成黄色，随着反应的增加，会逐步变成深褐色，这种变色反应也被称为氧化反应，是化学反应，同时变了色的苹果口感会受到影响。选项D表述正确，排除。

100. **【答案】A**

【知识点】常识判断*历史*中国史

【解析】第一步，本题考查中国史并选错误项。

第二步，唐太宗李世民（公元599年1月23日—公元649年7月10日），唐朝第二位皇帝（公元626年9月3日—公元649年7月10日在位）。李白（公元701年2月28日—公元762年12月），字太白，号青莲居士，唐朝伟大的浪漫主义诗人，李白所作辞赋，就其开创意义及艺术成就而言，享有极为崇高的地位，被后世誉为“诗仙”。李白主要生活在唐玄宗李隆基在位时期，晚于唐太宗李世民，故李世民不能与大臣一同品鉴李白的诗歌作品。A项错误。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：房玄龄（公元579年—公元648年8月18日），唐朝初年名相、政治家、史学家。大唐“贞观之治”的主要缔造者之一。房玄龄跟随李世民十年艰辛征战，辅佐唐太宗李世民二十载稳任首宰。李世民与房玄龄是同一时期的人物，故李世民可能与房玄龄等重臣商议旱灾应对之策。B项对应正确，不符合题意，不当选。

C项：“天可汗”是唐代少数民族首领对唐太宗李世民的尊称，故唐太宗李世民接见西域来使，被尊称为“天可汗”。C项对应正确，不符合题意，不当选。

D项：宗庙祭祀是一种祖先崇拜的反映。根据《礼记·曲礼》记述，凡于民有功的先帝如帝喾、尧、舜、禹、黄帝、文王、武王等都要祭祀。自汉代起始修陵园立祠祭祀先代帝王。宗庙祭祀在汉代已经出现，故宗庙祭祀时唐太

宗李世民可能向其父唐高祖李渊上香祷告。D项对应正确，不符合题意，不当选。

101. 【答案】B

【知识点】常识判断*人文*建筑工程

【解析】第一步，本题考查建筑并选错误项。

第二步，云冈石窟的开凿始于北魏时期，位于山西省大同市西郊17公里处的武州山南麓。龙门石窟位于河南省洛阳市，是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库，被联合国教科文组织评为“中国石刻艺术的最高峰”。选项B表述为云冈石窟对应陕西，B项错误。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：平遥古城，位于山西省晋中市平遥县，地处山西省中部，始建于西周宣王时期，于明代洪武三年重建、扩修城池，是现今中国境内保存最为完整的一座古代县城，整座城池宛如乌龟向南爬行，因此有“龟城”之称。鼓浪屿，原名“圆沙洲”，位于福建省厦门市思明区，与厦门岛隔海相望，制高点为日光岩。A项正确，与题意不符。

C项：布达拉宫位于中国西藏自治区首府拉萨市区西北的玛布日山上，是一座宫堡式建筑群，一说为吐蕃王朝赞普松赞干布为迎娶尺尊公主和文成公主而兴建；另一说为，作为松赞干布迁都拉萨后的王宫而建。良渚古城遗址，位于浙江省杭州市余杭区，地处浙西山地丘陵与杭嘉湖平原接壤地带，地势西高东低。C项正确，与题意不符。

D项：武当山古建筑群，位于湖北省丹江口市境内，武当山古建筑群敕建于唐贞观年间，明代达到鼎盛，历代皇帝都把武当山作为皇室家庙来修建。西递村，安徽省黟县西递镇下辖行政村，中国传统村落，始建于北宋皇祐年间，发展于明朝景泰中叶，鼎盛于清代初期。D项正确，与题意不符。

102. 【答案】A

【知识点】常识判断*科技*物理常识

【解析】第一步，本题考查物理并选错误项。

第二步，A选项中过山车快速下降时，人感觉自己要飘起来了，是由于加速度向下，故处于失重状态，并不是题干中所述人的重力减小的缘故。过山车乘坐过程中所产生的失重感主要是由于加速度的作用。在过山车快速下落时，乘客所受到的支持力会迅速减小，但是乘客的重力仍旧存在且不变，就产生了失重的感觉。A项错误。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：压强与压力以及受力面积有关。在受力面积一定的情况下，压强与压力之间呈现正比关系；在压力一定的情况下，压强与受力面积呈现反比关系。沙滩车的轮子制作得比较宽大，目的就是为了增加轮子与沙地之间的受力面积，从而减小压强，防止沙滩车下陷。B项正确但不符合题意，排除。

C项：蹦极者从高空跳下，会获得很大的动量，若用有弹性的绳，缓冲时间很长，由冲量定理可知绳子对脚的拉力比较小。C项正确但不符合题意，排除。

D项：跷跷板充分利用了杠杆原理。其中，人到跷跷板的固定点的距离是力臂。要想跷跷板达到平衡，也就是实现杠杆平衡，作用在杠杆上的两个力矩（力与力臂的乘积）大小必须相等，具体公式表示为“动力*动力臂=阻力*阻力臂”。当人对板的作用力的力臂减小时，相对应就需要提升对板的压力，才能够与跷跷板另一边达到平衡。D项正确但不符合题意，排除。

103. 【答案】C

【知识点】常识判断*科技*生物医学

【解析】第一步，本题考查生物医学并选错误项。

第二步，“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”形容的是秋天枫叶颜色十分红火，甚至比鲜花颜色都要鲜艳。秋

天枫叶颜色火红的原因是秋季来临时，气温下降且日照时间减少，枫树叶片中的叶绿素开始分解，枫叶逐渐失去了绿色，同时叶片中的花青素开始显现出来，使得枫叶呈现出红色，与“植物开花”无关。C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：生态系统的稳定性是指生态系统所具有的保持或恢复自身结构和功能相对稳定的能力。“野火烧不尽，春风吹又生”体现草原生态系统恢复力强。A项正确，排除。

B项：候鸟迁徙与气候的变化有着密切的关系。候鸟对于气候的变化感觉很灵敏，只要气候一发生变化，它们就纷纷开始迁飞。这样可以避免北方冬季的严寒，以及南方夏季的酷暑。“群雁辞归鹄南翔，念君客游思断肠”一诗中体现的是春日中大雁和鹄展翅南飞的景象，正是体现了候鸟迁徙现象。B项正确，排除。

D项：“落红不是无情物，化作春泥更护花”是指脱落后的花朵经过微生物的分解作用转化为各种营养物质，再被植株吸收，参与生物体的物质循环，反映了生态系统的物质循环功能。D项正确，排除。

104. 【答案】D

【知识点】常识判断*法律*其他法律

【解析】第一步，本题考查食品安全法并选错误项。

第二步，根据《最高人民法院关于审理食品药品纠纷案件适用法律若干问题的规定》第三条，因食品、药品质量问题发生纠纷，购买者向生产者、销售者主张权利，生产者、销售者以购买者明知食品、药品存在质量问题而仍然购买为由进行抗辩的，人民法院不予支持。根据2021年版《食品安全法》第三十四条第十项规定，超过保质期的食品属于禁止生产经营的食品。该法第一百四十八条第二款规定，经营明知是不符合安全标准的食品，消费者可以向经营者要求支付价款十倍的赔偿金。因此，即使江某知道月饼已经超过保质期仍然购买，江某可以主张赔偿支付30000元的赔偿金，而不是“只能要求某酒店退还月饼原价3000元”。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：根据2018年版《产品质量法》第二十七条第一款第二项，产品或者其包装上的标识必须真实，并符合下列要求：……（二）有中文标明的产品名称、生产厂厂名和厂址；……由此可知，该月饼外包装必须依法标注简体中文。A项正确但不符合题意。A项排除。

B项：根据2021年版《食品安全法》第一百二十四条第一款第五项，违反本法规定，有下列情形之一，尚不构成犯罪的，由县级以上人民政府食品安全监督管理部门没收违法所得和违法生产经营的食品、食品添加剂，并可以没收用于违法生产经营的工具、设备、原料等物品；违法生产经营的食品、食品添加剂货值金额不足一万元的，并处五万元以上十万元以下罚款；货值金额一万元以上的，并处货值金额十倍以上二十倍以下罚款；情节严重的，吊销许可证：……（五）生产经营标注虚假生产日期、保质期或者超过保质期的食品、食品添加剂；……酒店销售过期月饼，这不符合食品安全标准，应当对酒店进行行政处罚。B项正确但不符合题意。B项排除。

C项：根据2021年版《食品安全法》第一百四十八条，消费者因不符合食品安全标准的食品受到损害的，可以向经营者要求赔偿损失，也可以向生产者要求赔偿损失。接到消费者赔偿要求的生产经营者，应当实行首负责制，先行赔付，不得推诿；属于生产者责任的，经营者赔偿后有权向生产者追偿；属于经营者责任的，生产者赔偿后有权向经营者追偿。生产不符合食品安全标准的食品或者经营明知是不符合食品安全标准的食品，消费者除要求赔偿损失外，还可以向生产者或者经营者要求支付价款十倍或者损失三倍的赔偿金；增加赔偿的金额不足一万元的，为一千元。但是，食品的标签、说明书存在不影响食品安全且不会对消费者造成误导的瑕疵的除外。酒店所售卖月饼已然过期，是不符合食品安全标准的食品，江某作为消费者，有权要求酒店赔偿2000元损失，并要求支付价款十倍，即30000元的赔偿金。C项正确但不符合题意。C项排除。

105. 【答案】D

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，元古宙分为始元古代、古元古代、中元古代和新元古代。始元古代时期出现了大量蓝藻和细菌，这些生物是地球上最原始的生命形式，都是原始单细胞生物。而元古宙晚期无脊椎动物偶有出现，所以元古宙不仅仅只有细菌和蓝藻的存在。D项错误，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：地质学家和古生物学家根据地层自然形成的先后顺序，将地层分为4宙14代12纪。4宙即早期的冥古宙、太古宙和元古宙和以后显生宙。A项正确但不符合题意，排除。

B项：地质学家和古生物学家根据地层自然形成的先后顺序，将地层分为4宙14代12纪。显生宙可分为古生代、中生代和新生代。古生代分为寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪和二叠纪，共6个纪；中生代分为三叠纪、侏罗纪和白垩纪，共3个纪；新生代分为古近纪、新近纪和第四纪，共3个纪。☆处被命名为“白垩纪”。B项正确但不符合题意，排除。

C项：新生代是地球历史上最新的一个地质时代。此时，被子植物极度繁盛，哺乳动物大发展，生物界逐渐呈现出现代面貌。因此，新生代被称为“被子植物时代”或“哺乳动物时代”。C项正确但不符合题意，排除。

第五部分 资料分析

106. 【答案】C

【知识点】资料分析*倍数*现期倍数*现期倍数计算

【解析】第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位文字材料“2022年12月，20~29岁、30~39岁、40~49岁网民占比分别为14.2%、19.6%和16.7%；50岁及以上网民群体占比由2021年12月的26.8%提升至30.8%”。

第三步，根据倍数 $=\frac{A}{B}$ ，部分量=整体量×比重，整体量一致，比较部分量可用比重替代，倍数 $=\frac{20\text{岁及以上网民人数}}{20\text{岁以下网民人数}}=\frac{20\text{岁及以上网民人数占比}}{20\text{岁以下网民人数占比}}=\frac{14.2\%+19.6\%+16.7\%+30.8\%}{100\%-(14.2\%+19.6\%+16.7\%+30.8\%)}$ $=\frac{81.3\%}{1-81.3\%}=\frac{81.3\%}{18.7\%}$ ，直除首两位商43，在C选项范围内。

因此，选择C选项。

107. 【答案】B

【知识点】资料分析*增长率*增长率计算*一般增长率计算

【解析】第一步，本题考查增长率计算问题。

第二步，定位文字材料第一段“截止2022年12月，我国网民规模约为10.67亿，较2021年12月新增网民约3549万……我国城镇网民规模约为7.59亿，占网民整体的71.1%；农村网民规模约为3.08亿，较2021年12月增长约2371万”。

第三步，根据城镇网民规模增长量=全国网民规模增长量-农村网民规模增长量，代入数据可得城镇网民规模增长量为 $3549-2371=1178$ 万。根据公式增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{增长量}}{\text{现期量}}$ ，7.59亿=75900万，选项出现首位相同，第二位

不同，分母截位舍相同处理，代入数据可得 $= \frac{1178}{759-12} = \frac{1178}{747}$ ，直除首两位商15，与选项B近似。

因此，选择B选项。

108. 【答案】B

【知识点】资料分析*简单比较*读数比较

【解析】第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位文字材料第一段“截至2022年12月，我国网民使用手机上网的比例达99.8%，较2021年12月增加0.1个百分点；使用电视上网的比例为25.9%；使用台式电脑、笔记本电脑、平板电脑上网的比例分别为34.2%、32.8%和28.5%。”

第三步，2022年12月我国网民使用上网前3位的设备是手机（99.8%）、台式电脑（34.2%）、笔记本电脑（32.8%）。因此，选择B选项。

109. 【答案】D

【知识点】资料分析*综合分析类*其他类*其他计算

【解析】第一步，本题考查综合分析问题。

第二步，①增长量计算。定位文字材料第一段“截至2022年12月，我国网民规模约为10.67亿，较2021年12月新增网民约3549万，互联网普及率达75.6%，较2021年12月提升2.6个百分点。我国网民使用手机上网的比例达99.8%，较2021年12月增加0.1个百分点”，2022年12月我国手机网民人数同比增量为 $10.67 \times 99.8\% - (10.67 - 0.3549) \times (99.8\% - 0.1\%)$ ，可以推出。

②基期比重计算。定位文字材料第一段“截至2022年12月，我国网民规模约为10.67亿，较2021年12月新增网民约3549万”和第三段“2022年12月，线上办公用户规模约达5.4亿，较2021年12月增加7078万户”，根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，代入数据可得2021年12月我国线上办公用户占网民整体的比重为 $\frac{5.4 - 0.7078}{10.67 - 0.3549}$ ，可以推出。

③现期比重计算。定位文字材料第一段“农村网民规模约为3.08亿”和第三段“互联网医疗用户规模约达3.63亿，农村地区在线教育和互联网医疗用户分别占农村网民整体的31%和21.5%”，可以得出2022年12月我国城镇地区互联网医疗用户规模为： $3.63 - 3.08 \times 21.5\%$ ，可以推出。

综上，能够从上述资料中推出的有①②③，共3项。

因此，选择D选项。

110. 【答案】C

【知识点】资料分析*增长量*增长量比较*已知现期量和基期量

【解析】第一步，本题考查增长量比较问题。

第二步，定位图形材料，2018年12月—2022年12月全国互联网普及率分别为59.6%、64.5%、70.4%、73%、75.6%。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得2019年12月—2022年12月全国互联网普及率同比增量分别为 $64.5\% - 59.6\% = 4.9\%$ ， $70.4\% - 64.5\% = 5.9\%$ ， $73\% - 70.4\% = 2.6\%$ ， $75.6\% - 73\% = 2.6\%$ ，C选项柱状图符合。

因此，选择C选项。

111. 【答案】C

【知识点】资料分析*比重*现期比重*现期比重比较

【解析】第一步，本题考查现期比重比较。

第二步，定位文字材料“2022年中国锂电池出货量655GWh”、表格与图形材料。

第三步，表格材料中，储能锂电池、数码锂电池与动力锂电池三者之和为中国锂电池年出货量，可知2019—2021年中国锂电池年出货量分别为：9.5+36.5+71=117 GWh，16.2+46.2+80=142.4 GWh，47.7+53.5+226=327.2 GWh，同时文字材料给出2022年中国锂电池出货量655GWh。中国锂电池年出货量超过全球锂电池年出货量一半，中国锂电池年出货量 $>$ 全球锂电池年出货量 $\times \frac{1}{2}$ ，即中国锂电池年出货量 $\times 2 >$ 全球锂电池年出货量。2019年：117 $\times 2 >$ 218，2020年：142.4 $\times 2 <$ 294.5，2021年：327.2 $\times 2 >$ 562.4，2022年：655 $\times 2 >$ 957.7，符合条件的年份有3个。

因此，选择C选项。

112. 【答案】A

【知识点】资料分析*增长率*增长率比较*一般增长率比较

【解析】第一步，本题考查一般增长率比较。

第二步，定位柱状图。

第三步，根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，因现期量与基期量相差较大，比较增长率可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 。

A选项2021年储能锂电池出货量 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = \frac{47.7}{16.2} = 2.9^+$ ，B选项2021年动力锂电池出货量为 $\frac{226}{80} = 2.8^+$ ，C选项2022年储能锂电池出货量为 $\frac{130}{47.7} = 2.7^+$ ，D选项2022年动力锂电池出货量为 $\frac{480}{226} = 2.1^+$ 。 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 最大的是2021年储能锂电池出货量。

因此，选择A选项。

113. 【答案】C

【知识点】资料分析*基期量*基期量计算*已知现期量和增长率

【解析】第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位文段“2022年中国动力锂电池装车量达294.6GWh，同比增长90.7%，高于全球同比增速18.9个百分点，占全球动力锂电池装车量的56.9%”。

第三步，根据公式：整体量=部分量 \div 比重，可得2022年全球动力锂电池装车量为294.6 \div 56.9% \approx 295 \div 57% \approx 518 GWh，增长率为90.7%-18.9%=71.8%。根据公式：，可得2021年全球动力锂电池装车量为518 \div （1+71.8%） \approx 518 \div 1.72 \approx 301 GWh。

因此，选择C选项。

114. 【答案】C

【知识点】资料分析*综合分析类*其他类*其他计算

【解析】第一步，本题考查综合分析问题。

第二步，①年均增长率比较。定位图形材料，根据 $(1+r)^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ ，相差年数n相同，比较年均增长率的大小，只需比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ ，代入数据可得储能锂电池 $\frac{130}{9.5} > 10$ ，数码锂电池 $\frac{48}{36.5} < 2$ ，动力电池 $\frac{480}{71} < 7$ ，则年均增速最快的是储能锂电池，能推出。

②简单比较中的和差比较。定位图形材料，2019—2022年中国锂电池出货量分别为9.5+36.5+71=117，16.2+46.2+80=142.4，47.7+53.5+226=327.2，130+48+480=658，出货量逐年增加，能推出。

③增长率计算比较。定位图形材料，材料中只给出2019—2022年数据，但未给出2018年相关数据，无法计算2019

年同比增速，故无法判断2020年的增速是否较2019年下降，不能推出。

④增长率计算比较。定位表格材料，根据公式：增长率 $= \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，因现期量和基期量差值较大，比较增长率的大小可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，2021年 $\frac{368}{146} > 2$ ，2022年 $\frac{723}{368} < 2$ ，则2022年中国新能源汽车产量同比增速慢于2021年水平，能推出。

综上，能够从上述资料中推出的有3项。

因此，选择C选项。

115. 【答案】D

【知识点】资料分析*比重*现期比重*现期比重比较

【解析】第一步，本题考查现期比重比较。

第二步，定位文字材料“2022年中国锂电池出货量655GWh”；定位柱状图，2022年储能锂电池、数码锂电池、动力锂电池出货量分别为130、48、480GWh。

第三步，数码锂电池（白色区域）占比最小，不足储能锂电池（灰色区域）一半，排除A、B选项。储能锂电池和数码锂电池占整体的比重 $\frac{130 + 48}{658} = \frac{178}{658} > \frac{1}{4}$ ，排除C选项。

因此，选择D选项。

116. 【答案】A

【知识点】资料分析*平均数*平均数增长率*平均数增长率计算

【解析】第一步，本题考查平均数增长率计算问题。

第二步，定位文字第一段“2023年前5个月，T口岸出口汽车约17.2万辆，同比增长29.5%总价值约100.1亿元人民币，同比增长40.2%”。

第三步，根据公式 $\text{平均数增长率} = \frac{a - b}{1 + b}$ ，2023年1~5月T口岸出口汽车均价同比上涨 $\frac{40.2\% - 29.5\%}{1 + 29.5\%} \approx \frac{10.7\%}{1.3}$ ，结果小于10.7%，只有A选项符合。

因此，选择A选项。

117. 【答案】B

【知识点】资料分析*增长量*增长量计算*已知现期量和增长率

【解析】第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位文字材料第二段“（2023年）1—5月民营企业出口活力明显，民营企业出口约10.6万辆，同比增加64.3%”。

第三步，根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，根据增长量计算n+1原则， $64.3\% \approx \frac{1}{1.6}$ ，则2023年1~5月民营企业出口汽车同比增加 $\frac{10.6}{1.6 + 1} = \frac{10.6}{2.6} \approx 4$ （万辆），与选项B近似。

因此，选择B选项。

118. 【答案】C

【知识点】资料分析*比重*基期比重*基期比重计算

【解析】第一步，本题考查基期比重计算问题。

第二步，定位文字材料第一段“2023年前5个月，T口岸出口汽车约17.2万辆，同比增长29.5%”和第二段“新能源汽车出口成为新的增长点，出口约11万辆，同比增加50.2%”。

第三步，根据公式：基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据 $\frac{11}{17.2} \times \frac{1+29.5\%}{1+50.2\%}$ ，选项有一定的差距，原式近似为 $64\% \times \frac{1.3}{1.5} \approx 55\%$ ，与C选项最近似。

因此，选择C选项。

119. 【答案】B

【知识点】资料分析*平均数*平均数增长率*平均数增长率比较

【解析】第一步，本题考查平均数增长率比较问题。

第二步，定位表格，“2023年1月T口岸出口汽车数量同比增速20.1%，出口额同比增速44.0%；2月T口岸出口汽车数量同比增速50.1%，出口额同比增速97.3%；4月T口岸出口汽车数量同比增速49.6%，出口额同比增速53.2%；5月T口岸出口汽车数量同比增速-12.1%，出口额同比增速0.9%”。

第三步，根据公式：平均数增长率 = $\frac{a-b}{1+b}$ ，列式得：2023年1月： $\frac{44.0\% - 20.1\%}{1 + 20.1\%} = \frac{23.9\%}{1.201}$ ，2023年2月： $\frac{97.3\% - 50.1\%}{1 + 50.1\%} = \frac{47.2\%}{1.501}$ ，2023年4月： $\frac{53.2\% - 49.6\%}{1 + 49.6\%} = \frac{3.6\%}{1.496}$ ，2023年5月： $\frac{0.9\% - (-12.1\%)}{1 + (-12.1\%)} = \frac{13\%}{0.879}$ ，利用分数性质，可以排除2023年4月，余下的分数数量级相同，直除取首位比较大小，2023年1月首位为1，2023年2月首位3，2023年5月首位为1，故2023年2月值最大。

因此，选择B选项。

120. 【答案】C

【知识点】资料分析*综合分析类*简单比较*读数比较

【解析】第一步，本题考查综合分析问题。

第二步，①基期量比较，定位表格材料第2列和第3列。已知现期量和增长率，根据基期量的计算公式：

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，列式可得，2022年1月T口岸汽车出口量为 $\frac{29105}{1 + 20.1\%}$ ；2022年2月T口岸汽车出口量为 $\frac{22785}{1 + 50.1\%}$ ；2022年3月T口岸汽车出口量为 $\frac{43361}{1 + 73.4\%}$ ；2022年4月T口岸汽车出口量为 $\frac{40437}{1 + 49.6\%}$ ；2022年5月T口岸汽车出口量为 $\frac{36519}{1 - 12.1\%}$ 。由分数性质可得，1月和2月T口岸汽车出口量小于5月；在分数量级一致的情况下，直除看首位进行剩余分数的大小比较，首位分别为2、2、4。因此，2022年1-5月份，T口岸汽车出口量最大的是5月，①错误。

②现期平均数计算，定位文字材料第2段，“（2022年）1-5月民营企业出口活力明显，民营企业出口约10.6万辆”。

根据公式：平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ ，则2023年1-5月，民营企业月均通过T口岸出口汽车数量为 $\frac{10.6}{5} > 2$ （万辆），②正确。

③现期平均数比较，定位表格材料第2行和第3行。根据公式：平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ ，2023年1月T口岸出口汽车平均单价为 $\frac{151198.7}{29105}$ ；2023年2月T口岸出口汽车平均单价为 $\frac{161250.2}{22785}$ 。由分数性质可知，1月的分子小、分母大，

因此，2023年1月T口岸出口汽车平均单价低于2月水平，③正确。

④简单计算，定位文字材料第2段“（2023年前5个月）汽车出口占同期T口岸出口商品总值的2.2%。较上年同期提升0.3个百分点”，2022年1—5月，汽车出口总价值占T口岸出口商品总值的比重为 $2.2\% - 0.3\% = 1.9\%$ ，④正确。

正确的有3项。

因此，选择C选项。