

2026 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 E 类》

密卷 3 解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】C

【格木解析】历史-中共党史。C 选项错误：遵义会议会议发生在 1935 年 1 月，在红军长征途中。

【知识点】中共党史

2. 【答案】D

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，D 选项错误，应该是前瞻布局未来产业，探索多元技术路线、典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则。

【知识点】重要会议及文件

3. 【答案】D

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，D 选项错误，应该是“以金融队伍的纯洁性、专业性、战斗力为重要支撑”。AB 正确，《国务院办公厅关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》总体要求部分“坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导……坚持和加强党对金融工作的全面领导，坚持金融服务实体经济的根本宗旨，牢牢守住不发生系统性金融风险底线”。C 正确：2023 年中央金融工作会议，“深刻把握金融工作的政治性、人民性，以加快建设金融强国为目标，以推进金融高质量发展为主题，以深化金融供给侧结构性改革为主线，以金融队伍的纯洁性、专业性、战斗力为重要支撑，以全面加强监管、防范化解风险为重点”。

【知识点】重要会议及文件

4. 【答案】C

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，C 选项错误：加快建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国，让广大农民过上更加美好的生活，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

【知识点】重要会议及文件

5. 【答案】C

【格木解析】细胞膜的主要成分是脂质（磷脂为主）和蛋白质，其中脂质构成细胞膜的基本支架，使细胞膜具有一定的流动性，同时起到保护细胞和控制物质进出细胞的基础作用；糖类多以糖蛋白、糖脂的形式存在，主要参与细胞识别；核酸是遗传物质，不参与细胞膜构成。

【知识点】细胞膜的化学组成和各成分的功能。

6. 【答案】B

【格木解析】科技-化学。本题选非，B 选项错误：K 金是黄金与其他金属的合金，每 K 对应约 4.166% 的纯度。以 24K 为基准（理论含金量 100%），18K 的含金量为 75%。

A 选项正确：水垢俗称“水锈、水碱”，是指硬水煮沸后所含矿质附着在容器内逐渐形成的白色块状或粉末状物质。水垢的成分主要为碳酸钙、碳酸镁、氢氧化镁。

C 选项正确：鉴别织物是蚕丝或是人造丝的方法是滴加浓硝酸或者灼烧后嗅气味。羽毛烧焦的味道，这种是动物蛋白纤维燃烧特有的味道。

D 选项正确：奥运会火炬的燃料使用丁烷和煤油的混合物，易充分燃烧，废弃物少。

【知识点】化学

7. 【答案】D

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，D 选项错误：使用炉灶烧水或炒菜，要使锅底放在火苗的外焰，不要让锅底压住火头，可使锅的温度升高快，是因为火苗的外焰温度高。

A 选项正确：84 消毒液是一种以次氯酸钠为主要成分的含氯消毒剂，主要用于物体表面和环境等的消毒。

B 选项正确：往保温瓶里倒开水，根据声音知水量高低。由于水量增多，空气柱的长度减小，振动频率增大，音调升高。

C 选项正确：往保温瓶灌开水时，不灌满能更好地保温。因为未灌满时，瓶口有一层空气，是热的不良导体，能更好地防止热量散失。

【知识点】生活常识

8. 【答案】C

【格木解析】科技-物理。本题选非，C 选项错误：曲高和寡——声音的音调。曲高和寡说的是频率越大，所发声音的音调越高，能跟着唱的人越少。

A 选项正确：在井底的青蛙看到的天空很小，是由于光的直线传播造成的。

B 选项正确：长啸一声，山鸣谷应是声音在山谷之间发生多次反射，形成回声。

D 选项正确：近水楼台先得月指的是水边的楼台先看得到月光，是一种光的反射。

【知识点】物理

9. 【答案】D

【格木解析】科技-化学。本题选非，D 选项错误：甲烷为无色、无味的气体，难溶于水，易燃烧，化学性质较稳定。甲醛无色、有刺激性气味的气体，易溶于水；其水溶液叫又称福尔马林，具有杀菌、防腐性能。

A 选项正确：真金不怕火炼是因为金的化学性质不活泼，即使在燃烧的条件下也不会发生化学变化。

B 选项正确：氮气的化学性质不活泼，常被用来制作防腐剂以及汽车安全气囊，也用作瓜果、食品、灯泡填充气。

C 选项正确：二氧化氮是一种有刺激性气味、有毒、有强氧化性的红棕色气体，易溶于水，能与水反应。

【知识点】化学

10. 【答案】A

【格木解析】科技-物理化学。本题选非，A 选项错误：日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川出自唐朝李白的《望庐山瀑布》，大意为香炉峰在阳光的照射下升起紫色烟霞，从远处看去瀑布好似白色绢绸悬挂山前。这句诗反映了水蒸发形成雾气，日光透过雾气发生了折射，远望如紫色的烟云，紫烟的产生只是香炉峰的水受热在液态和气态间的两态变化，没有产生新物质，属于物理变化。

B 选项正确：酿酒和燃烧的过程均属于化学变化。

C 选项正确：铁杵磨成针的过程中只是形状发生改变，没有新物质生成，属于物理变化。

D 选项正确：春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干出自唐朝李商隐的《无题·相见时难别亦难》，大意为：春蚕结茧到死时丝才吐完，蜡烛要燃尽成灰时像泪一样的蜡油才能滴干。其中反映了蜡烛燃烧产生二氧化碳和水，还有一部分燃烧不完全变成灰。属于化学变化。

【知识点】物理

11. 【答案】B

【格木解析】科技-科技成就。本题选非，B选项错误：徐霞客是世界上最早对石灰岩地貌进行系统考察的地理学家，他还论证了金沙江才是长江的源头，否定了《禹贡》中关于“岷山导江”的说法。宋应星是明代科学家，编著的古代科技著作是《天工开物》。

A选项正确：战国时期的《甘石星经》是世界上最早的天文学著作，记录了800多个恒星的名字。

C选项正确：中医判别病症有八个症候，叫“八纲”；它们是阴阳、表里、寒热、虚实。其治病方法有中药内服、艾灸、针灸、推拿、按摩、拔罐、气功、食疗等多种手段，最终使人体达到阴阳调和而康复。

D选项正确：魏晋时期数学家刘徽注《九章算术》，解决了求圆的面积和圆柱、圆锥体积的方法。

【知识点】科技成就

12. 【答案】D

【格木解析】科技-科技成就。本题选非，D选项错误：中国完整的分数运算法则出现在《九章算术》中，印度在公元7世纪才出现同样的法则，我国早于印度500多年。西汉时期的《周髀算经》商高提出“勾三股四弦五”。

A选项正确：《春秋》中“秋七月，有星孛（古代指彗星）入于北斗”，留下世界公认的关于哈雷彗星的最早记录，比欧洲早670多年。

B选项正确：汉武帝时，天文学家邓平等制定出中国第一部较完整的历书《太初历》，开始以正月为岁首，正式把二十四节气定于历法，明确了二十四节气的天文位置。

C选项正确：现存世界上最早的雕版印刷品是唐代印制的《金刚经》。

【知识点】科技成就

13. 【答案】A

【格木解析】科技-科技成就。本题选非，A选项错误：东汉末年张仲景所写的《伤寒杂病论》是我国第一部临床治疗学方面的巨著，被后世医家誉为“万世宝典”。《千金方》是唐朝孙思邈的作品。

B选项正确：鲁班又名公输班，鲁国人，故称鲁班。春秋末著名木匠，发明过很多木工生产工具，用于建筑房屋、桥梁，是当时的能工巧匠，曾发明过水上作战的武器“勾拒”和攻城用的“云梯”，被后人尊为木匠的祖师。

C选项正确：秦汉的时候就已经有了石油的记录，那个时候叫“石漆”。正式把石漆叫做石油的是北宋的沈括。他在《梦溪笔谈》这部作品中说：“延境内有石油，旧说高奴县出‘脂水’即是也。”

D选项正确：秦国蜀郡太守李冰父子在四川开凿都江堰，成就了成都平原“天府之国”。

【知识点】科技成就

14. 【答案】D

【格木解析】科技-信息技术。本题选非，D选项错误：计算机软件分为系统软件与应用软件两类。系统软件指操作系统：DOS、LINUX、WINDOWS、UNIX。应用软件有：OFFICE等。

A选项正确：信息的最常用基本存储单位是字节，一个英文字母占1字节，一个汉字占2字节。

B选项正确：一个完整的计算机系统由硬件系统和软件系统两部分组成。硬件系统包括计算机的主要物理设备，如主机（包括中央处理单元、内存、存储设备等）、键盘、显示器以及其他外部设备。这些硬件设备协同工作，实现计算、存储和输入输出等功能。软件系统包括系统软件和应用软件。系统软件是为了管理和控制计算机硬件资源而开发的软件，包括操作系统、驱动程序等。应用软件则是为了满足用户需求而开发的各种应用程序，如办公软件、设计软件、游戏等。

C选项正确：JPG格式是一种压缩图片格式，具有图片文档占用空间小，便于传输和预览等优势。但这种格式无法保存图层信息，所以很难做进步编辑，常用于方案效果的预览。

【知识点】信息技术

15. 【答案】C

【格木解析】科技-物理。本题选非，C选项错误：滑动变阻器应串联在电路中使用，接线要“一上一下”，闭合开关前应把阻值调至最大阻值处。

A选项正确：电流表要串联在电路中，电流要从“+”接线柱流入，从“-”接线柱流出。

B选项正确：影响导体电阻大小的因素：材料、长度、横截面积、温度。(1)材料：不同材料的导体，电阻一般不同。(2)长度：相同材料、粗细相同的导体，长度越长，电阻越大；长度越短，电阻越小。(3)横截面积：相同材料、相同长度的导体，横截面积越大，电阻越小；横截面积越小，电阻越大。(4)温度：其它因素都相同时，一般地，温度升高时电阻变大，温度降低时电阻变小。

D选项正确：欧姆定律：导体中的电流，跟导体两端的电压成正比，跟导体的电阻成反比。

【知识点】物理

16.【答案】D

【格木解析】科技-物理。本题选非，D选项错误：磁感线是用来形象描述磁场的假想的曲线，其实并不存在，任何两条磁感线都不能相交。磁感线是闭合曲线，在磁体外部，从N极出发回到S极；在磁体内部，从S极出发回到N极。

A选项正确：闭合电路的一部分导体在磁场中做切割磁感线运动时，导体中就会产生电流，这种现象叫电磁感应，产生的电流叫感应电流。

B选项正确：地磁的北极在地理位置的南极附近；而地磁的南极则在地理的北极附近。但并不重合，它们的交角称磁偏角，我国学者沈括最早记述了这一现象。

C选项正确：在磁场中的某一点，小磁针静止时北极所指的方向，就是该点磁场的方向。

【知识点】物理

17.【答案】A

【格木解析】法律-宪法。本题选非，A选项错误：中国共产党和各民主党派合作的政治基础：坚持共产党领导和坚持四项基本原则。我国国体，又称为国家性质，是人民民主专政。

B选项正确：自治机关：自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府；自治区主席、自治州州长、自治县县长由实行区域自治的民族的公民担任；民族自治地方的人大常委会中应当有实行区域自治的民族的公民担任主任或者副主任。

C选项正确：基层群众自治制度：村委会和居委会是基层群众性自治组织。

D选项正确：人民代表大会制度是我国的根本政治制度，社会主义制度是我国的根本制度。

【知识点】宪法

18.【答案】A

【格木解析】《医疗机构管理条例》明确规定医疗机构必须按照核准登记的诊疗科目开展诊疗活动，不得超出范围开展，否则属于违法执业行为；开展健康教育、接受转诊患者、与其他医疗机构合作均为医疗机构合法的执业行为。

【知识点】《医疗机构管理条例》中医疗机构的诊疗活动规范。

19.【答案】C

【格木解析】自然语言处理主要处理文字、语言类的信息，电子病历分析、医学文献检索、医患对话机器人均涉及对文字或语言信息的处理和理解，属于其应用范畴；手术器械消毒是医疗操作中的消毒流程，与自然语言处理技术无关。

【知识点】人工智能自然语言处理在医疗领域的应用范围。

20.【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，B选项错误：青藏高原大部分地区属于高原山地气候，降水较少，且分布不均，并非“降水丰富”，其农作物生长所需水分多依赖于高山冰雪融水。

A 选项正确：青藏高原海拔高，空气稀薄，白天太阳辐射强，光合作用强，制造有机物多；夜间大气保温作用弱，气温低，呼吸作用弱，消耗有机物少，昼夜温差大有利于养分积累，使青稞颗粒更饱满。

C 选项正确：青藏高原海拔高，晴天多，云量少，日照时间长，且太阳辐射强，光合作用强烈，能制造更多的有机物，为青稞生长提供充足养分。

D 选项正确：青藏高原地区海拔高，气温低，热量条件相对较差，导致青稞生长速度较慢，生育期延长，有更充足的时间积累养分，因此颗粒更饱满。

【知识点】中国地理

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系。第一空与“虚浮夸大”并列，最终导致“过犹不及”表达心态浮躁的含义，A 项“急于求成”、B 项“急功近利”均指急于追求眼前的成效和利益，符合文意。C 项“敷衍了事”侧重“做事态度不认真、随便应付”，而文段中要避免的问题是“虚浮夸大”侧重“夸大其词、不务实”，两者语义无法构成并列，排除。D 项“墨守成规”侧重“守旧、不创新”，文段未提及中式养生发展中“缺乏创新”的问题，与“心态浮躁”的语义不符，排除。第二空，根据后文“去‘虚火’”“日拱一卒不断进步”，要体现“踏实做事”的含义。A 项“持之以恒”指长久坚持下去，但文段强调“踏实不浮躁”，而非“坚持”，不符合文意，排除。B 项“脚踏实地”：指做事踏实、不浮躁，符合文意。

【知识点】成语考查

22. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+词语倾向。第一空，考查动宾搭配，要搭配的宾语为“边界”，再根据文段“让更多偏远地区、特殊群体能便捷获取知识养分，真正实现‘全民阅读’的目标”可知，这里强调要让“服务边界的范围变大”。对应 A 项“拓展”意为开拓扩展，符合文意；B 项“拓宽”表示开拓使宽广，多用于描述空间或范围的扩展行为，也符合文意，两项均可。C 项“延伸”意思是延长伸展，多体现线性延伸，如“延伸道路”，与“服务边界”搭配不当，排除；D 项“蔓延”指如蔓草滋生，连绵不断，引申为延伸，扩展，这个词多用于消极语境，排除；第二空，要搭配“覆盖面”，同样根据文段“让更多偏远地区、特殊群体能便捷获取知识养分，真正实现‘全民阅读’的目标”可知，这里强调让“覆盖面变大”，对应 A 项“扩大”指使范围或规模增大，侧重量、范围的扩展，“扩大覆盖面”也是常见搭配，符合文意。B 项“开拓”意思指从小到大地发展、扩大，侧重强调在原有基础上进行拓展，涉及创新或开发新事物，如“开拓市场”，与“覆盖面”搭配不当，排除。

【知识点】实词考查

23. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空，根据前文“占道挡景”可知，空格处体现路人被严重阻碍、难以移动的状态。A 项“寸步难行”指连一步都难以进行，形容行走困难，与“占道挡景”造成的严重阻碍相呼应，符合文意；B 项“举步维艰”形容行走艰难，行动不方便，程度相比“寸步难行”稍轻，但意思合适，符合文意；C 项“步履蹒跚”侧重走路姿态不稳，且多因身体原因，文段并非是路人身体原因而走路不稳，不符合文意，排除；D 项“进退维谷”指进退两难，文段仅强调挡道让前行受阻，未涉及后退的困境，不符合文意，排除。第二空，根据后文“成片惨不忍睹”可知，空格处体现“摄影师”实际水平低下，却冒充有摄影能力的人。A 项“滥竽充数”比喻无本领的人冒充有本领的人，可以体现水平差却充当摄影师的意思，符合文意；B 项“良莠不齐”指好的坏的混杂在一起，文段

仅强调水平低下的摄影师，而不是好坏都有，不符合文意，排除。

【知识点】成语考查

24. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配。第一空搭配“内生动力”，根据前文，“乡村文化面临结构性衰退”给“内生动力”带来的影响是消极的，体现动力变弱了，A项“减弱”指（气势、力量等）变弱；D项“削弱”指（力量、势力）变弱，“动力”本质上也是一种力量，所以AD两项符合文意；B项“减少”指减去一部分，常搭配有具体的数量的内容，比如说开支、人员等等，和“动力”搭配不当，排除；C项“稀释”指在原有的溶液中再加入溶剂使其浓度变小，与文意不符，与“动力”搭配不当，排除。第二空根据文段内容，说明湖南民族职业学院创造的“湖畔美育”教联体能够解决文段第一二句提出的问题，即提供了解决问题的方法，A项“方式”指说话做事所采取的方法和形式；D项“范式”指可以作为典范的形式或样式，两个词均有途径、方法之意，但“方式”无法体现借鉴的意思，对比之下D项“范式”表示值得学习的人或事物，更贴合文段表述。

【知识点】实词考查

25. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空根据文段“河湖问题类型复杂，部门条块式管理效果不佳”“执法监管仅靠水利部门”可知，文段项表达的是河湖的治理问题，只依靠水利部门是不够的，A项“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付。B项“力不从心”指心中想做某事而力量达不到或无力去做，两项都可以体现出执法监管仅靠水利部门不够的意思，符合语境。C项“束手无策”形容人在面临问题时毫无应对方法，D项“无能为力”形容没有能力完成某件事或解决某个问题；两项皆程度过重，文段只是强调不能仅靠水利部门的监督，并没提到水利部门完全没有作用和办法，排除。第二空通过“一面是”“一面是”可知，空格处和“九龙治水”相呼应，且对应后文“怎样才能凝聚河湖治理合力？强化系统思维、用好河湖长制是关键之策。”可知，文段强调的是多部门难以协同，光靠水利部门难以支撑，需要系统思维，对应选项B项“独木难支”比喻一个人的力量难以支撑全局，放在此处水利部门力量单薄，撑不起河湖治理的全局，正好呼应“九龙治水”，符合文意。A项“龙肝凤髓”形容珍稀美食，词义和文意无关，排除。

【知识点】成语考查

26. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系。第一空，根据“从流量逻辑走向价值逻辑”可知，第一空体现“走向、变成”的意思。A项“转化”指将一种事物转变为另一种事物，符合文意。B项“转变”指由一种情况变成另一种情况，符合文意；C项“转换”指改变、改换，符合文意；D项“转移”侧重“位置、对象的移动”，与抽象的“流量狂欢”“价值引领”搭配不当，排除。第二空，根据前文“要从算法逻辑走向艺术逻辑”可知，此处强调不能让算法思维对艺术思维产生不当的影响。A项“裹挟”指强行将人或事物卷入其中，迫使其跟随，能形象体现算法思维对艺术思维的强制影响，符合“不能被算法主导艺术创作”的语境；B项“涤荡”指清洗、清除，多搭配“污垢”“杂念”等，与“艺术思维”搭配不当，且语义与“避免不当干预”相悖，排除；C项“操控”指操纵控制，语义过重，文段仅强调“不当影响”，而非“完全控制”，排除。

【知识点】实词考查

27. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+语义轻重。第一空，根据前文“通过讲解员，博物馆可以为多样受众提供情绪价值、社会连接、互动引导”，此处需填入一个能体现“调动受众五感体验”的词语。A项“迸发”侧重“突然爆发、猛烈发出”，与“五感体验”搭配，无法体现“讲解

员主动引导”的过程，更偏向“体验自行爆发”，语义不符，排除；B项“激发”指刺激使产生、奋发，能精准体现讲解员通过互动引导，主动调动受众五感体验的过程，符合文意；C项“激活”指刺激某事物，使活跃起来，符合文意；D项“彰显”指鲜明地显示。无法体现“调动五感体验”的含义，语义不符，排除。第二空根据前文“完全”，可知要填一个程度较重的词语，B项“取代”指彻底排除原有事物并占据其位置，程度较重，符合文意。C项“代替”侧重“功能上的临时顶替”，语义较轻，排除。

【知识点】实词考查

28. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系+解释关系。第一空根据“对‘点’上个别问题要有见微知著、_____的敏锐”可知，考查并列关系，填入词语与“见微知著”意思相近，强调从事物的苗头可以推断其发展趋向并认识问题的实质，A项“可见一斑”比喻见到事物的一小部分也能推知事物的整体，符合文意；B项“以小见大”指通过小的细节看出大的方面或整体情况，符合文意；C项“管中窥豹”比喻见识狭小，看不到全面，不符合文意；D项“一叶知秋”比喻通过个别的细微的迹象、征兆，可以看到事物发展趋向与结果，符合文意。第二空根据“对‘面’上普遍问题要‘_____’，从顶层设计着手进行系统施治”可知，强调对普遍问题要进行系统全面的治理，A项“如臂使指”比喻指挥调动得心应手，不符合文意，排除；B项“毛举细故”指烦琐地列举小事情，加以责难或攻击，不符合文意，排除；D项“纲举目张”比喻抓住事物的主要环节，带动其他各环节，可以体现对问题的全面把控，符合文意。

【知识点】成语考查

29. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。第一空，根据“年轻人希望多得到一些生活费，改善一下物质生活”可知，文段想表达的是年轻人希望得到多一点生活费这件事是可理解、无需苛责的意思，A项“情有可原”是指按照情理，有可以原谅的地方；C项“无可厚非”是指没有可以过分指责的地方，两项均符合文意。B项“无可非议”是指没有任何可以指责、议论的地方，文段论述的年轻人对物质诉求虽可理解，但并非绝对正确、无可挑剔的，语义过重，排除。D项“天经地义”是指绝对正确、不容置疑的道理，年轻人对物质的需求也并非道德，传统规定的必然义务，语义过重，排除。第二空，对应文段“这位女儿已经长大成人，却依然只顾自己的物质享受，对父母没有最起码的尊重和理解”“俨然一副升级版的‘公主做派’”可知，儿女认为索取是无需反思，本来应该做的事，C项“理所当然”是指从道理上来说本该如此，符合文意。A项“金科玉律”是指必须遵守、不能变更的信条，不符合语境，排除。

【知识点】成语考查

30. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空围绕“全球人工智能竞争”展开，强调在“你追我赶”的竞争态势下，需体现“积极行动、互相竞争”的含义。A项“后来居上”指“后来的人或事物超过先前的”，侧重“后发超越”，但文段仅描述“全球竞争、你追我赶”的态势，未提及“后来超越”，与文意不符，排除。B项“奋楫者先”中，“奋楫”指奋力划桨，字面意为“奋力划桨的人会最先到达”，引申为“在竞争中积极行动、主动作为”。文段明确提到人工智能是“全球竞争的焦点之一”，且态势是“你追我赶”，强调“要主动行动”，符合文意。C项“捷足先登”指“动作敏捷的人先达到目的”文段并未提及谁先达到目的，与文意不符，排除。D项“争先恐后”指“争着向前，唯恐落后”，描述“竞争激烈、大家都想向前”的状态，符合文意。第二空聚焦“人工智能的发展关键”，结合后文“离不开应用的反馈”，需体现“人工智能发挥作用的场景或领域”的含义。B项“用武之地”指“施展本领或发挥作用的地方”，后文明确提到“这离不开应用的反馈”，即人工智能的价值需通过“应用”来体现，符合文

意。D项“立锥之地”指“极小的安身空间”，多用于“形容空间狭小”，文段未提及“空间狭小”，不符合文意，排除。

【知识点】成语考查

31. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配。第一空需体现通过了解抗战历史，让红色精神得以延续、弘扬的含义，A项“传承”指传递和继承，符合文意；B项“传递”侧重“从一方传到另一方”，仅强调动作的传递，未体现“继承”的深层含义，排除；C项“赓续”指继续、延续，符合文意；D项“承接”指承担、接受、接续。多搭配“任务、工作、责任”等具体内容，与“红色精神”这种抽象概念搭配不当，排除。第二空需体现通过教育让家国情怀在青少年心中扎根的含义，A项“浇灌”指“浇水灌溉”，侧重通过“浇水灌溉”让对象生长，其搭配对象多为具体事物，比如“浇灌花草”“浇灌麦田”，与“家国情怀”搭配不当，排除。C项“厚植”指深厚地培育，符合文意。

【知识点】实词考查

32. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配。第一空与“国内经济循环”搭配，A项“疏通”多搭配“管道、河道”等具体对象，侧重“清除堵塞物”，与抽象的“经济循环”搭配不恰当，排除；B项“打通”指破除阻碍、使原本中断或堵塞的事物变得通畅，符合文意。C项“贯通”指“连接、贯穿”，侧重将分散的、孤立的部分连接成一个完整的整体，强调“从分散到整体的连接过程”，“国内经济循环”强调“动态顺畅、无阻碍流转”的整体概念，而非“将分散的循环部分连接起来”，语义不符，排除；D项“畅通”指通行顺利、无阻碍，符合文意。第二空，B项“显现”侧重“出现”，即从无到有，但是消费的“主引擎”作用是原本存在的，语义不符；D项“凸显”指清楚地显露，符合文意。

【知识点】实词考查

33. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。根据“旅游已难以满足消费需求……文旅产业正……向智慧化、个性化、沉浸式方向升级”可知，文旅产业可以让游客深度体验，所以很浅的旅游难以满足消费需求，第一空要体现“很浅”的旅游方式，A项“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，C项“浮光掠影”比喻观察事物漂浮粗疏，印象不深刻，D项“走马观花”比喻匆忙地不深入细致地观察事物，都可以体现“很浅”的旅游方式；B项“囫囵吞枣”比喻学习时不加分析思考地笼统接受，不求理解消化，不能形容旅游，排除。第二空，根据横线前语境，要体现VR技术让游客仿佛就在唐代宴席中的意思，A项“心无旁骛”形容心思集中，专心致志，不符合文意，排除；C项“设身处地”指设想自己处在别人的那种境地，指替别人的处境着想，第二空没有替他人着想的语境，不符合文意，排除；D项“身临其境”指亲身到了那个境地，可以体现游客仿佛就在唐代宴席中的意思。

【知识点】成语考查

34. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-并列关系+语义轻重。第一空与“聚合”构成并列，体现众多建筑集中、结合的意思。A项“组合”指将多个事物按一定方式结合成整体，符合文意。B项“聚拢”侧重“主动将分散的事物聚在一起”，多体现人为动作，如“聚拢人群”，而老街建筑的聚集是自然形成的状态，语义不符，排除；C项“积聚”指积累；逐渐聚集。语义不符，排除。D项“聚集”指集合；凑在一起。符合文意。第二空需体现浓厚的生活气息与老街之间紧密的联系。A项“唇齿相依”比喻双方关系密切，相互依存，符合文意；D项“休戚与共”指“利害一致，共同承担祸福”，符合文意。第三空，A项“此起彼伏”指这里起来、那里落下，形容声音连续不断且错落有致，符合文意。D项“接连不断”只强调连续、多、不停，无起伏、无交替，但是“叫卖吆喝声”不可能一点停顿和起伏都

没有，排除。

【知识点】复合考查

35. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+解释关系。第一空根据后文“我国已建成从中央到地方较为完备的农业科技创新体系……为农业新技术从研发到尽快落地_____一条坚实的路基”可知，强调“创新体系”对于“农业高质量发展”的基础性作用，A项“根基”指基础；B项“基石”比喻事业的基础或中坚力量；C项“基础”指事物发展的根本或起点，均符合文意。D项“基本”与“坚实”中心语和修饰语搭配不当，排除。第二空根据“既能让研发方向更着力于农业本身的‘痛点’‘难点’‘堵点’，让科研力量_____对接农业生产的切实需求”可知，体现科研工作的针对性，能够契合农业生产的要求，A项“精准”指非常准确；C项“准确”指行动的结果完全符合实际或预期，均符合文意。B项“精湛”指精深，不符合文意，排除。第三空考查动宾搭配，搭配“路基”，对应A项“铺设”。C项“铺陈”指布置、陈设，如铺陈酒席；或详细叙述，如情节铺陈，与“路基”搭配不当，排除。

【知识点】实词考查

36. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文有对策。文段首句引出“彩礼”话题；第二句通过“然而”转折引出问题，彩礼金额高涨，影响年轻人和家庭；第三、四句具体展开问题：彩礼成为了隐形的门槛，有家庭不堪压力，更有家庭将高额彩礼当做牟利工具；第五句总结问题，指出高额彩礼背离了爱和礼的初衷，带来了畸形的价值观；尾句“可见”作出全文总结，给出对策：治理高额彩礼，需要综合施策、因地制宜、久久为功；尾句对策是全文重点，对应B项；A项“无需过度关注”，与文段积极的对策干预倾向不符，排除；C项“应予以尊重保留”，与文段批判高额彩礼的立场矛盾，排除；D项“立法禁止”，文段未体现，无中生有，且“彻底消除问题”表述过于绝对，排除。

【知识点】意图判断题

37. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总分。文段第一句指出科技创新的重要性；第二句话指出广大科研工作者的使命；第三句话提出对策：“摒弃形式主义，让科研工作者有更多精力和时间专注于本领域科学研究”。第四句话通过“因此”给出总结：破除科研人员困局，需要“认识科学研究的规律性”“让鼓励潜心研究的信号落地”“科研管理部门滋养相关群体成长”；第五句话，通过“譬如”为第四句话的对策在举例子。故文段为背景铺垫-提出对策-举例论证的分总分结构，重点在中间的对策，即认识到科学研究的规律性问题，让鼓励潜心研究的信号真正落到实处，对应C项“尊重科研规律并落实支持政策”，符合文意。A项“科技创新是实现高质量发展的核心动力”对应第一句话背景铺垫的内容，非重点，排除；B项侧重科研工作者要“专注研究”，但文段重点是“如何为科研人员创造专注研究的条件”，而非对科研工作者的要求，无中生有，排除；D项对应最后一句话举例的内容，非重点，排除。

【知识点】主旨概括题

38. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-态度理解题。第一句背景铺垫，指出高速公路服务区“如厕绕路”现象引发公众广泛讨论。第二句，以山西省内多个高速服务区为例，说明“如厕需绕行消费区域”是实际存在的现象。第三句指出“绕行引流”多年来普遍存在，且曾被误当作“先进设计模式”。第四句专家指出当下高速出行需求密集、旅客体验优先，“绕行引流”模式已不符合时代需求。第五句界定厕所是高速服务区最基础的公共服务设施。第六句、第七句指出服务区在如厕路线上“耍心眼”，既对旅客不友好，最终必然得不偿失，并点明该模式带来的危害。第八、九句作者提出最后的对策，明确服务区留住

旅客、提升效益的关键是“升级服务理念”，而非靠“弯弯绕”。本文为明确观点类，文段作者的观点，为第八、九句作者提出最后的对策，对应D项。A项是专家观点而非作者观点，不符合文意，排除。B项表述不明确，未提及“如厕绕路”，排除。C项“被视为先进模式”，非作者观点，排除。

【知识点】态度理解题

39. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。先看尾句，尾句强调拟人化学习机制的优势，选项中提到“拟人化学习机制”只有B项，但“具体内涵”的逻辑应该先于尾句中谈到的“优势”，B项不符合逻辑，且倒数第二句话已经提到了拟人化学习机制的内涵，排除。故此题尾句无法解题，那么可以通读全文，发现文段是总分结构，首句提出机器人向“人形”进化有三方面的原因，即现实环境适配、技术路径依赖与情感认同需求。第二句提到了环境维度，第三、四句提到了技术维度，那么按照逻辑，接下来应该谈“情感认同需求”维度，C项“情感逻辑”符合题意。A项“发展潜力”与“情感”这一话题无关，排除；D项“传统机器人”与文段重点话题不一致，文段强调的是“人形机器人”，排除。

【知识点】文段推断题

40. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节查找类-原因考查类。

A项对应“采取向用户发放优惠券（即价格补贴）的形式，是最简单直接的方法”，文中只提到“最简单直接”，没有提到“成本最低”，且根据“据不完全统计，平台已经累计砸下近千亿资金，补贴券满天飞”，说明这种补贴战本身是成本高昂的，所以“成本最低”不属于“外卖大战”内卷的原因。

B项对应“当前，互联网应用市场的用户增长空间几乎见顶。此时，要寻求用户规模增长，一些平台企业便将目光转向存量市场的用户争夺”，属于“外卖大战”内卷的原因。

C项对应“一般而言，在稳定的市场格局下，同一领域内的头部平台通过集聚更大量的用户或者数据来摊薄履约成本、提升用户体验，从而获得更大的竞争优势”，属于“外卖大战”内卷的原因。

D项对应“当一个平台启动大规模的优惠券发放，用户会因为价格优惠而‘蜂拥而至’。这时，其他的平台为了减少用户流失，往往会跟进补贴”，属于“外卖大战”内卷的原因。

【知识点】细节理解题

41. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项根据“我国科研团队自主研发的水冷磁体产生了42.02万高斯（即42.02特斯拉）的稳态磁场，刷新了水冷磁体的世界纪录”可知，选项表述符合文意，排除；

B项根据“稳态强磁场是开展物质科学前沿研究所需的一种极端条件，也是推动重大科学发现的利器”可知，B项“支持物质科学研究助力科学发现”是对此句的总体概括，符合文意，排除；

C项根据“也为我国建设更高场强的稳态磁体打下关键技术基础”可知，选项将“技术基础”偷换为“直接实现”，偷换概念，与原文不符，符合提问要求；

D项根据“在超高温、超低温、超高压、超强磁场等极端条件下，大量科学现象与规律得以揭示，极大拓展了人类的认知边界，推动着经济社会的发展。”可知，符合文意，排除。

【知识点】细节理解题

42. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题-议论文体类。标题就是文段重点的体现，分析文段。第一句是背景铺垫，介绍了我国儿童青少年近视成为影响青少年身心健康发展的重大公共卫生问题。第二句指出国家出台一系列针对性政策，我国儿童青少年近视率上升的态势得到了有效遏制。第三句举例

子论证了第二句的内容。第四句用“然而”引出重点，要实现科学化、精准化的近视防控的目标，提出了对策：我们仍需着力突破一些关键瓶颈。文段重点为最后一句的对策，同义替换，对应D项；A项对应文段第一句，为背景铺垫部分，排除；B项对应最后一句要实现的目标，没有最后的对策重要，排除；C项对应第二句，文中指出“国家出台一系列针对性政策对儿童青少年近视率上升进行了遏制”，属于非重点部分，排除。

【知识点】标题填入题

43. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居首。“然而”为转折词，前后语义不同或者倾向相反。后文重点阐述校园跑在实施中出现的诸多问题最终导致“代跑”现象，因此横线处需填入校园跑的初始目的。A项可以和后文构成转折，且话题为校园跑和学生的关系，符合文意。B项“开展超过十年”“最受欢迎的体育活动”，文段未涉及校园跑的开展时长和受欢迎程度，无中生有，且未提到学生这个话题，排除。C项“提供运动装备和资金补贴”，无中生有，文段未涉及高校对校园跑的物质支持，排除。D项“打卡系统由多家科技公司联合开发”，文段仅提到打卡点弹出广告的问题，未涉及打卡系统的开发主体，无中生有，排除。

【知识点】语句衔接题

44. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找内容+找逻辑。观察选项，看首句，A项④句作首句，论述赛事经济催生了消费者的“参与感”和“情绪价值”两种消费需求，句子开头的“而”属于关联关系的后半部分，不合作首句，排除A项；B项和C项都是①句作首句，指出传统体育消费的情况，适合作首句；D项②句作首句，论述在“参与感”方面的具体情况，属于针对④句所提到的两种消费需求，其中一种消费需求的具体论述，应该放在④句之后，不合作首句，排除D项。对比B项和C项，看①④两句后面接②句还是③句，①④两句由传统体育消费的话题引到赛事经济的话题上，指出赛事经济的不同，并提到了“参与感”和“情绪价值”两个方面的话题，B项在①④两句后面接②句，②句属于具体论述“参与感”方面的内容，衔接恰当，符合行文逻辑；C项①④两句后面接③句，③句具体论述在“情绪价值”方面的内容，但按照行文逻辑，①④作为总句先提了“参与感”，分述也应该先论述“参与感”，再论述“情绪价值”，①④两句后面接③句不符合行文逻辑，排除C项。验证B项，①④两句由传统体育消费的话题引到赛事经济的话题上，指出赛事经济的不同，并提到了“参与感”和“情绪价值”两个方面的话题，②⑥两句具体论述在“参与感”方面的内容，③⑤两句具体论述在“情绪价值”方面的内容，验证后，逻辑通顺，语句连贯。

【知识点】语句排序题

45. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找内容。选项分布为2:2，对比①③，①指出书展是一场多元化和新场景的文化体验，引出话题，适合做首句；③“宛如”是打比方，补充论证类，不适合做首句，排除CD。对比AB，①后面都是②，举了一些特色产品跨界融合的例子来论证①，区别在于后面是④还是⑥，④举了“文化味蕾地图”的例子，⑥举了和“LIVE音乐演出的现场联动”例子，都是例子，无法确定顺序，继续往后验证。⑤中的“‘丝路’‘黄河’‘非遗’主题市集与阅读区相映成趣”依然是例子，可以与前面的②④⑥等例子衔接，而③中的“宛如一个个城市文化会客厅和文化消费体验场”是对前文的总结，适合放在最后，故排除B项，A项验证后，语句通顺，逻辑连贯。

【知识点】语句排序题

第三部分 数量分析

46. 【答案】 A

【格木解析】 数学运算-方程思想-一般方程 (组)。设 1 台冰箱的进价为 x 万元, 1 台空调的进价为 y

万元。根据题意, 可列出方程组:
$$\begin{cases} x+2y=2.8 \\ 2x=3y \end{cases}$$
, 解得: $x=1.2$ 万, $y=0.8$ 万。

则每套家电的进价= $x+3y=1.2+0.8 \times 3=3.6$ 万。

根据题意可知, 该商场采购家电套装的预算最多为 $30-8=22$ 万元, 因此, 可采购的家电套装数量为

$$\frac{22}{3.6} = 6^+$$

, 即最多可购买 6 套。

【知识点】 方程思想

47. 【答案】 A

【格木解析】 数学运算-几何问题-平面几何。根据 $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DE}$, $\angle ABC = \angle ADE = 90^\circ$, 可知 $\triangle ABC \sim \triangle$

ADE , 则有 $\angle BAC = \angle DAE$ 且 $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$ 。又已知 $\angle BAC = \angle BAE + \angle EAC$, $\angle DAE = \angle BAE + \angle BAD$, 所以 $\angle EAC = \angle BAD$, 则 $\triangle ACE \sim \triangle ABD$ 。

又根据 $\frac{AB}{BC} = \frac{20}{21}$, 可设 $AB=20x$, $BC=21x$, 根据勾股定理可得: $AC = \sqrt{(20x)^2 + (21x)^2} = 29x$ 。故

$$\frac{BD}{CE} = \frac{AB}{AC} = \frac{20}{29}$$

【知识点】 几何问题

48. 【答案】 C

【格木解析】 数学运算-经济问题-基础经济。设每袋优质杂交种的进价为 $5x$ 元, 则常规稻种的进价为 $4x$ 元。

根据公式: 售价=成本 \times (1+利润率), 可得优质杂交种的售价= $5x \times (1+20\%) = 6x$ 元, 常规稻种的售价= $4x \times (1+15\%) = 4.6x$ 元。

根据“每袋优质杂交种的售价比常规稻种贵 14 元”, 可列式: $6x - 4.6x = 14$, 解得: $x=10$ 元。

因此, 每袋优质杂交种的进价为 $5x=5 \times 10=50$ 元。

【知识点】 经济问题

49. 【答案】 D

【格木解析】 数学运算-时间问题-年龄问题。根据题意, 可得 4 年后 (即 2030 年) 木木的父母年龄之和是 $78+4+4=86$ 岁; 木木和弟弟的年龄之和是 $17+4+4=25$ 岁。

设 2030 年弟弟年龄为 x 岁, 木木的年龄为 y 岁, 则父亲年龄为 $4x$ 岁, 母亲年龄为 $3y$ 岁。

综上, 可列式:
$$\begin{cases} 4x+3y=86 \\ x+y=25 \end{cases}$$
, 解得: $x=11$ 岁, $y=14$ 岁。即 2030 年, 木木 14 岁, 父亲 44 岁。

设 n 年后父亲的年龄是木木的 3 倍, 可列式: $44+n=3 \times (14+n)$, 解得: $n=1$ 年, 即 2031 年满足题意。

【知识点】 时间问题

50. 【答案】 C

【格木解析】数学运算-概率问题-单事件概率。根据题意，丙、丁公司获得邀约的总次数=5-3=2次。每次邀约独立指向丙或丁，每次有2种选择，因此，丙、丁的邀约总情况共分为以下4种：

- ①第1次给丙、第2次给丁；
- ②第1次给丁、第2次给丙；
- ③第1次给丙、第2次给丙，即2次都给丙；
- ④第1次给丁、第2次给丁，即2次都给丁。

两家公司中有一家没有收到邀约的情况为③和④，即对应的概率 $P = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 。

【知识点】概率问题

51. 【答案】B

【格木解析】基期量-基期量的和差。数据定位文字材料第一段，可知“2024年，全国年度数据生产总量达41.06泽字节（ZB），同比增长25%”。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$

生产总量为 $\frac{41.06}{1 + 25\%} \approx 33$ 泽字节（ZB）。

数据定位文字材料第二段，可知“2024年，全国数据存储总量同比增长20.81%，增量为0.36泽字节

（ZB）”。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{增长量}}{\text{增长率}}$$

可得2023年全国数据存储总量 = $\frac{0.36}{20.81\%} \approx 2$ 泽字节（ZB）。

因此，所求为 33-2=31 泽字节（ZB）。

【知识点】基期量的和差

52. 【答案】B

【格木解析】基期比值-基期比重。数据定位文字材料第二段，“2024年，全国数据存储总量同比增长20.81%。结构化数据同比增长36%，占全国数据存储总量的比重为18.70%”。

根据公式：基期比值 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得所求为 $18.7\% \times \frac{1+20.81\%}{1+36\%} \approx 16.6\%$ 。

【知识点】基期比重

53. 【答案】C

【格木解析】其他问题。数据定位文字材料第一段，“2024年，全国年度数据生产总量同比增长25%。人均年度数据生产量约为31.31太字节（TB），同比增长25.17%”。

根据 $\text{全国人口数} = \frac{\text{全国年度数据生产总量}}{\text{人均年度数据生产量}}$ ，以及除法模型公式： $r = \frac{a-b}{1+b}$ ，可得所求为 $\frac{25\% - 25.17\%}{1 + 25.17\%} \approx \frac{-0.17\%}{1.25} \approx -0.136\% = -1.36\%$ 。

【知识点】其他问题

54. 【答案】A

【格木解析】现期比值-现期比重。数据定位文字材料第二段和第三段，“2024年，全国数据存储总量……存储空间利用率达61%”、“2024年，活跃数据总量占存储数据总量的62.04%”。

根据“存储空间利用率=全国数据存储总量/累计数据存储总空间”，可得所求比重为

$$\frac{\text{活跃数据总量}}{\text{累计数据存储总空间}} = \frac{\text{活跃数据总量}}{\text{全国数据存储总量}} \times \frac{\text{全国数据存储总量}}{\text{累计数据存储总空间}} = \frac{\text{活跃数据总量}}{\text{全国数据存储总量}} \times \text{存储空间利$$

用率，可得所求=62.04%×61%≈38%。

【知识点】现期比重

55. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A 选项，现期比值。数据定位文字材料第四段，可知“2024 年，全国算力总规模达 280EFLOPS（每秒百亿亿次浮点运算），八大国家枢纽节点算力总规模达到 175EFLOPS。智能算力规模在算力总规模中占

比提升至 32%”。可得所求为 $\frac{175}{280 \times 32\%} = 1.9^+$ ，即不到 2 倍，错误；

B 选项，简单计算。数据定位文字材料第三段，可知“2024 年，约 66%的行业龙头企业……购买过数据”。则未购买过数据的行业龙头企业占比为 1-66%=34%，即小于 4 成，错误；

C 选项，简单计算。数据定位文字材料第五段，可知“2024 年，全国地市级以上地方公共数据开放平台数量增长 7.5%，开放的数据量增长 7.1%”。无地市级地方相关数据，错误；

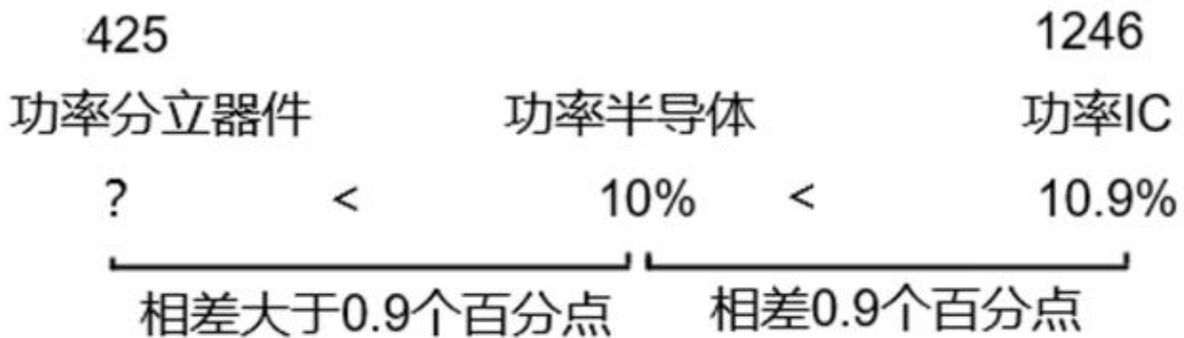
D 选项，简单计算。数据定位文字材料第一段和第二段，可知“2024 年，智能家居设备数据增速为 51.43%”、“2024 年，结构化数据同比增长 36%，大幅超过非结构化数据存储增速”。可知智能家居增速 (51.43%) > 结构化数据存储增速 (36%) > 非结构化数据存储增速，正确。

【知识点】综合文字题

56. 【答案】D

【格木解析】增长率-整体增长率。中国功率半导体市场规模=功率分立器件市场规模+功率 IC 市场规模。数据定位表格材料。

根据整体增长率的口诀“大小居中”，可得： $\text{功率分立器件} < \text{功率半导体} (10\%) < \text{功率 IC} (10.9\%)$ ，排除 A 选项；(2) 根据“偏向（基期的）基数较大的”，可得： $10\% - \text{功率分立器件} > 10.9\% - 10\%$ ， $\text{功率分立器件} < 9.1\%$ ，只有 D 选项满足题意。



【知识点】整体增长率

57. 【答案】C

【格木解析】增长量-增长量的计算。数据定位图形材料，根据公式：增长量=现期量-基期量，可得中国功率半导体市场规模 2021-2024 年的同比增量分别为：2021 年：1312-1233=79；2022 年：1369-1312=57；2023 年：1519-1369=150；2024 年：1671-1519=152。

(1) 变化趋势为“下降-上升-上升”，排除 A、B 选项；

(2) 2023 年和 2024 年的增量非常接近，排除 D 选项。

综上，只有 C 选项满足题意。

58. 【答案】B

【知识点】两期比重的比较

【格木解析】两期比值的比较-两期比重的比较。数据定位图形材料。

方法一：根据公式： $比重 = \frac{部分}{整体}$ ，可得 2021-2024 年中国功率半导体市场规模占全球的比重分别为：

2020 年： $\frac{1233}{4115} \approx 30\%$ ；2021 年： $\frac{1312}{4753} \approx 28\%$ ；2022 年： $\frac{1369}{5675} \approx 24\%$ ；2023 年： $\frac{1519}{5836} \approx 26\%$ ；2024 年： $\frac{1671}{5953} \approx 28\%$ 。

因此，比重同比上升的年份有 2023 年、2024 年，共 2 个。

方法二：根据增长率的特殊考法（增速 10%，即错位相加），可列下表：

	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
中国增速 (a)	小于 10%	小于 10%	大于 10%	10% (表格材料)
全球增速 (b)	大于 10%	大于 10%	小于 10%	小于 10%

又根据两期比值的比较结论（若 $a > b$ ，则比值上升；反之下降），可得比重同比上升有 2023 年、2024 年，共 2 个。

【知识点】增长量的计算

59. 【答案】C

【格木解析】现期比值-现期比重。根据公式： $比重 = \frac{部分}{整体}$ ，可得所求为 $\frac{1246}{1671} - \frac{425}{1671} = \frac{821}{1671} \approx 49.1\%$ ，即高 49~50 个百分点。

60. 【答案】D

【知识点】综合文字题

【格木解析】综合文字题。

A 选项，其他问题。根据本篇第二题的结论，2021-2024 年中国功率半导体市场规模增量最大的是 2024

年。数据定位图形材料，根据公式： $增长率 = \frac{增长量}{基期量}$ ，可得 2023 年中国功率半导体市场规模的增长率

$= \frac{1519-1369}{1369} \approx 11\%$ ，2024 年为 $\frac{1671-1519}{1519} \approx 10\%$ ，2024 年同比增速并不是最大的，错误；

B 选项，两期比值的比较。数据定位表格材料，根据两期比值比较结论（若 $a > b$ ，则比值上升；反之下降），且 a （~~功率~~：10.9%） $> b$ （~~功率半导体~~：10%），可得比重同比上升，错误；

C 选项，简单计算。数据定位图形材料，2020-2024 年，全球功率半导体总市场规模为 $4115+4753+5675+5836+5953=26332$ 亿元 ≈ 2.6 万亿元，即超过 2.5 万亿元，错误；

D 选项，增长率。数据定位图形材料，根据公式： $增长率 = \frac{增长量}{基期量}$ ，可得 2024 年全球功率半导体市

场规模同比增速为 $\frac{5953-5836}{5836} = \frac{117}{5836} \approx 2\%$ 。数据定位表格材料，可知中国功率半导体市场规模的增速为 10%。由于“全球=中国+除中国以外其他国家”，根据整体增长率的口诀“大小居中”，可得：~~中国~~ (10%)

> 全球 (2%) > 其他国家, 正确。

【知识点】现期比重

第四部分 判断推理

61. 【答案】A

【格木解析】图形推理-数量类-线。图中曲线条数分别为0、1、2、3、4、?，故?处应为5条曲线，只有A项正确。

【知识点】数量类

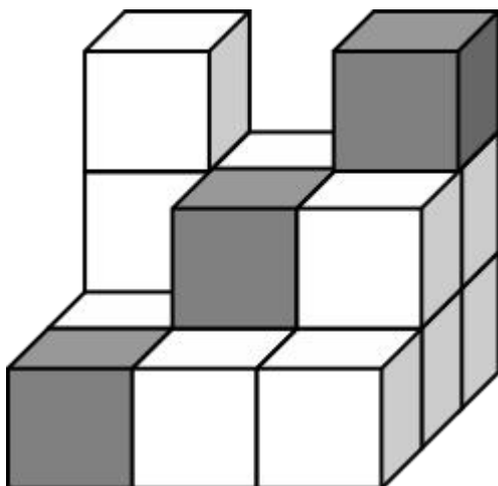
62. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-线。每幅图最少笔画数皆为一笔画，故?处不应为一笔画，A项B项C项皆为一笔画，排除，本题答案为D项。

【知识点】数量类

63. 【答案】B

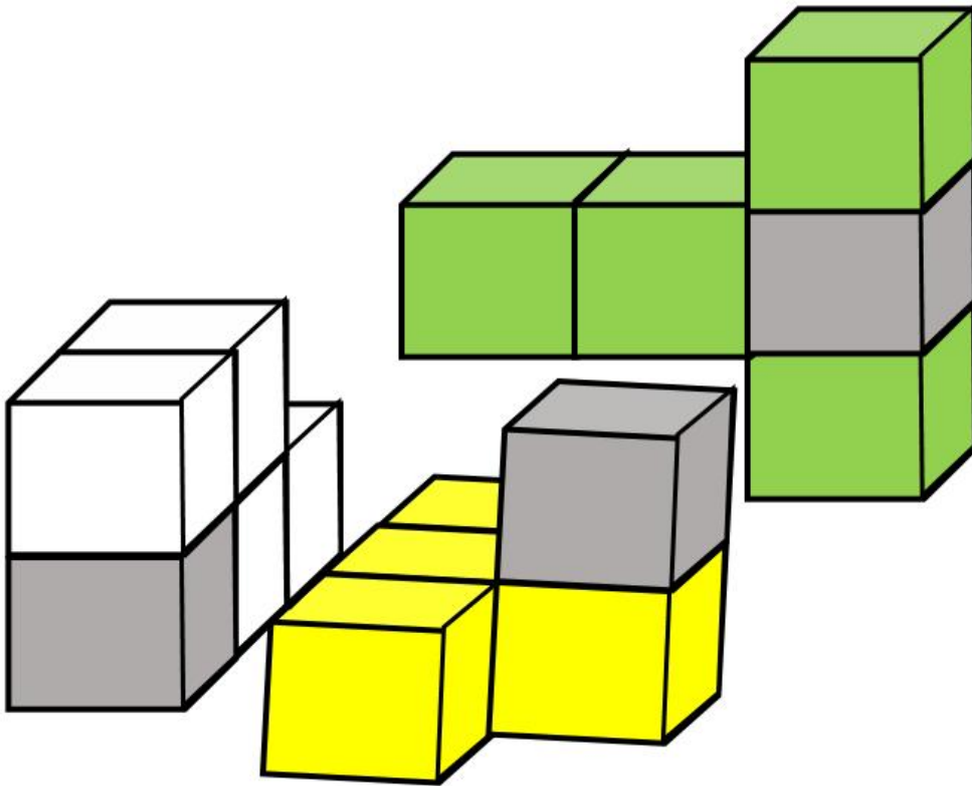
【格木解析】图形推理-立体视图。如下图所示，根据题干的左视图和主视图得到其立体图，故俯视图只能为B项。



【知识点】立体视图

64. 【答案】C

【格木解析】图形推理-立体组合。如下图所示，①号小多面体标黄，可原封不动拼合。②号小多面体标绿，可旋转后拼合在大多面体背后。故缺失的③号小多面体只能是C项。



【知识点】立体组合

65. 【答案】C

【格木解析】图形推理-杂糅类。第一行，前两幅图阴影部分去同存异，然后顺时针旋转 90° 得第三幅图；第二行，前两幅图阴影部分去同存异，然后顺时针旋转 90° 得第三幅图；第三行，前两幅图阴影部分去同存异，然后顺时针旋转 90° 得? 处，因此选 C 项。

【知识点】杂糅类

66. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。显性成本的关键词为：①企业在生产经营过程中实际发生的、可以用货币直接计量的支出；②这些成本会直接体现在企业的财务报表中。隐形成本的关键词为：③企业在生产经营过程中实际存在但未被计入财务报表的、不易用货币直接计量的机会成本或潜在损失；④如企业主自身管理时间的投入、自有厂房的潜在租金收益、因决策失误导致的效率损失等。沉没成本的关键词为：⑤已经发生且无法收回的成本，如已投入的设备采购费、前期市场调研费用等；⑥后续决策不会影响该成本的大小。

例证 (1)：软件公司老板亲自参与项目开发，放弃了同期兼职咨询可获得的 5 万元报酬。这属于企业主自身管理时间投入所放弃的潜在收益，符合隐性成本的定义。

例证 (2)：服装厂去年购置的缝纫机，因技术更新无法适配新生产线，目前闲置未使用。缝纫机的购置费用已经发生且无法收回，符合沉没成本的定义。

例证 (3)：超市为扩大客流量，每月花费 2 万元用于社交媒体广告投放。这是超市在生产经营过程中实际发生的、可以用货币直接计量的支出，会体现在财务报表中，符合显性成本的定义。

结合选项，只有 D 判断正确，当选。

【知识点】多定义

67. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①接受学习是指学习者通过教师或教材等权威渠道，

直接获取已被整理好的知识、概念或结论，无需自主探索知识形成过程的学习方式；②发现学习是指学习者不依赖外部直接传授，而是通过自主观察、实验、思考或推理，主动发现知识规律、形成概念或得出结论的学习方式。结合选项：A项“听师讲解”符合“学习者通过教师直接获取”，符合关键词①为接受学习，而非发现学习，排除；B项“问礼于老子，访乐于苌弘，学琴于师襄”，均是讲孔子向老师们学习，符合关键词①为接受学习，而非发现学习，排除；C项“弟子观花辨叶，究草木生长之序”指的是学生“通过自主观察，主动发现知识规律”符合关键词②，为发现学习，当选；D项学子诵读《诗经》悟内涵，是通过教材获取知识的延伸，未涉及自主观察、实验等探索行为，因此仍属于接受学习，排除。

【知识点】多定义

68. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①在正式庭审启动之前；②原告方与被告方及其代理律师进行协商；③以原告方降低赔偿诉求、减少指控事项或者请求法官减轻民事责任为条件；④换取被告方承认部分或全部责任；结合选项：A项双方僵持不下后经法院判决，并非在正式庭审启动之前双方协商达成协议，不符合“在正式庭审启动之前”以及双方达成彼此认可的协议，该选项错误，排除；B项在诉讼准备阶段符合在正式庭审启动之前，丁的代理律师以丙承认产品质量问题并公开道歉为条件降低赔偿金额，丙同意，双方达成和解协议，符合原告方与被告方及其代理律师进行协商、以原告方降低赔偿诉求为条件、换取被告方承认部分或全部责任、双方达成彼此认可的协议，该选项正确，当选；C项案件在审理过程中，不符合在正式庭审启动之前，且已坚称未侵权最终法院判定其不构成侵权，并非被告方承认责任达成协议，不符合换取被告方承认部分或全部责任双方达成彼此认可的协议，该选项错误，排除；D项双方未就赔偿金额达成一致，不符合“双方达成彼此认可的协议”，该选项错误，排除。

【知识点】单定义

69. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。战略决策的关键词为：①企业为实现长期发展目标，对全局、重大问题做出的决策；②具有全局性、长期性、纲领性特征。战术决策的关键词为：③为实现战略决策目标，在局部范围内对具体执行方案做出的决策，聚焦于“如何高效落地战略”；④具有局部性、中期性、操作性特征。业务决策的关键词为：⑤企业日常运营中对具体业务环节做出的决策，针对短期、高频的常规事务；⑥具有琐碎性、短期性、重复性特征。结合选项：A项科技公司投入巨资研发人工智能大模型，以抢占全球AI技术制高点，属于长期、全局的核心方向决策，属于战略决策，排除；B项家电企业的决策是为了推进“线下+线上”的战略目标，聚焦战略落地的具体执行，兼具局部性、操作性特征，属于战术决策，当选；C项餐饮品牌调整门店服务员排班表，是针对短期、高频事务的决策，属于业务决策，排除；D项汽车制造商收购海外零部件企业以构建全球化供应链体系，属于长期、全局的核心方向决策，属于战略决策，排除。

【知识点】多定义

70. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。破釜效应的关键词为：①当个体或组织切断所有退路，将自己置于只能前进、无法后退的绝境时；②反而能激发最大的潜能，凝聚所有力量去争取胜利。留釜效应的关键词为：③个体或组织在行动前有意保留退路或备用方案；④以避免在遭遇不可预见的风险时陷入全面崩溃的境地。结合选项：A项抵押全部资产、背水一战都是通过主动切断退路来激励团队，符合破釜效应，排除；B项烧毁所有渡船和炊具、唯有攻下城池方能生还都是通过主动切断退路来激励团队，符合破釜效应，排除；C项预留应急资金，绝不全部投入是在为应对风险保留余地，符合留釜效应，排除；D项项目经理只设计一套方案，声称无需准备备用计划，这种行为既没有主动断绝退路以激发破釜沉舟的斗志，也完全忽视了风险管理，没有为可能出现的意外情况准备退路或预案，不符合上述任一效应，当选。

【知识点】多定义

71. 【答案】C

【格木解析】类比推理-词义关系-比喻象征关系。“法律”常常被比喻为“准绳”，“准绳”本义是测定物体平直的器具，引申为标准、准则，人们常说“以法律为准绳”，体现了“法律”具有衡量、规范社会行为的标准作用，二者为比喻象征关系。结合选项：A项“政策”具有“规范”社会行为等作用，“规范”是“政策”的一种功能，二者是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项借鉴历史，二者是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项“良知”可以被比喻为“标尺”，“标尺”有衡量的作用，“良知”如同“标尺”一样，能够衡量人们行为的对错、善恶，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项“文化”具有“底蕴”，“底蕴”是“文化”所蕴含的内在特质、内涵等，二者是属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】词义关系

72. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。筚路蓝缕意思是驾着简陋的柴车，穿着破烂的衣服去开辟山林道路，形容创业的艰苦，二者为对应关系。结合选项：A项如坐春风意思是像坐在春风中间，比喻同品德高尚且有学识的人相处并受到熏陶，并非用于描述天气，与题干逻辑关系不一致，排除；B项文过饰非指用漂亮的言辞掩饰自己的过失和错误，重点在掩饰错误，和文章无明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项汗牛充栋形容藏书很多，可用来形容书籍数量多，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项巧夺天工专指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧，其对象是人工制作的東西，而非自然，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

73. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。“发酵”是制作“酸奶”的必要工艺，“促消化”是“酸奶”的功能之一，构成工艺与功能的对应关系。结合选项：A选项“酿造”是制作“米酒”的工艺，但“米酒”主要功能并非“调味”，更多用于饮用，与题干逻辑关系不一致，排除；B选项“香醋”的制作工艺是发酵等，并非“蒸馏”，逻辑关系不匹配，排除；C选项“编织”是将“毛线”制成成品的方式，并非制作“毛线”的工艺。“毛线”经过“编织”后会形成毛衣等织物，“保暖”是这些织物的功能，而不是“毛线”本身的功能。与题干逻辑关系不同，排除；D选项“烧制”是制作“木炭”的必要工艺，“吸附”是“木炭”的功能之一，与题干逻辑关系相符，当选。

【知识点】逻辑关系

74. 【答案】C

【格木解析】类比推理-词义关系-混合考点。题干中“黑”与“白”是反义词，在“颠倒黑白”这个成语中，黑和白在词语的末尾。结合选项：A选项“大”与“小”是反义词，在“因小失大”中，小和大不是末尾，词语结构与题干不一致，排除；B选项“生”与“死”是反义词，生和死不是末尾的两个词，与题干逻辑关系不一致，排除；C选项“是”与“非”是反义词，在“搬弄是非”中，“是”和“非”都在词语的末尾两个词，与题干逻辑关系一致，当选；D选项“高”与“低”是反义词，高和低不是末尾的两个词，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】词义关系

75. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。题干中画家是职业，画笔是画家绘画的工具，绘画是画家的行为，构成职业-工具-行为的对应关系。结合选项：A选项木匠是职业，锯子是工具，但家具是木匠制作的成品，并非行为，不符合题干逻辑，排除；B选项厨师是职业，厨具是厨师烹饪的工具，烹饪是厨

师的行为，与题干逻辑关系一致，当选；C选项摄影师是职业，相机是工具，照片是摄影师拍摄的成果，不是行为，不符合题干逻辑，排除；D选项歌手是职业，舞台是演唱的场所，不是工具，不符合题干逻辑，排除。

【知识点】逻辑关系

76. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。题干中单选题、多选题、简答题是按照题目类型划分的不同类别，属于并列关系。结合选项：A选项平装书、精装书、线装书是按照书籍装订方式划分的不同类别，属于并列关系，与题干逻辑相符，当选；B选项生铁锅和熟铁锅都属于铁锅，生铁锅和熟铁锅是并列关系，它们与铁锅是种属关系，不符合题干逻辑，排除；C选项洞庭湖和鄱阳湖是淡水湖，洞庭湖和鄱阳湖为并列关系，二者与淡水湖为种属关系。与题干关系不一致，排除；D选项家常菜是按照菜的来源或常见程度划分，素菜根据食材性质，凉菜依据温度，它们之间存在交叉关系，并非并列关系，排除。

【知识点】逻辑关系

77. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。导演创作电影，市场以票房评价其商业成功，为创作者-作品-指标的对应，且指标可量化。结合选项：A项作家创作小说，市场以销量评价其商业成功，为创作者-作品-指标的对应，指标也可量化，与题干逻辑关系一致，当选；B项口碑为质量评价，非直接量化指标，与票房数值属性不符，与题干逻辑关系不一致，排除；C项设计师设计服装，产量只是服装生产的数量，不能直接体现服装的商业成功程度，与题干逻辑关系不一致，排除；D项产品经理并非软件的直接开发制作者，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

78. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。选项代入：A选项“橡胶”和“塑料”是不同类型的材料，二者是并列关系；“鲜花”可以插在“花瓶”里，是地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B选项：“塑料”是一种“材料”，属于种属关系；“花瓶”具有“装饰”的功能，是功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；C选项“塑料”可以用来制作“拖鞋”，二者是原材料与成品的对应关系；“玻璃”可以用来制作“花瓶”，同样是原材料与成品的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；D选项：“塑料”和“纤维”是不同类型的材料，是并列关系；“瓷器”和“花瓶”是交叉关系，有些花瓶是瓷器做的，有些瓷器是花瓶，前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

79. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。逐一代入选项：A项饮鸩止渴意思是喝毒酒解渴，比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。杀鸡取卵指为了要得到鸡蛋，不惜把鸡杀了，比喻贪图眼前利益而不顾长远利益。二者是近义关系。画饼充饥意思是画个饼来解除饥饿，比喻用空想来安慰自己。望梅止渴原意是梅子酸，人想吃梅子就会流涎，因而止渴，后比喻愿望无法实现，用空想安慰自己。二者是近义关系。前后逻辑关系一致，当选；B项竭泽而渔是指排干湖水去捕鱼，比喻只顾眼前利益，不顾长远打算，与饮鸩止渴为近义关系。缘木求鱼是指爬到树上去找鱼，比喻方向或办法不对头，不可能达到目的。望梅止渴侧重于用空想安慰自己，而缘木求鱼侧重于方法错误，二者没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；C项升山采珠指到山上去采珍珠，比喻办事的方向、方法错误，一定达不到目的，与饮鸩止渴没有必然联系。悬梁刺股形容刻苦学习，与望梅止渴没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；D项剖腹藏珠指剖开肚子把珍珠藏进去，比喻为物伤身，轻重颠倒，与饮鸩止渴为近义关系。守株待兔比喻死守狭隘经验，不知变通，与望梅止渴没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】词义关系

80. 【答案】D

【格木解析】类比推理-语法关系-谓宾关系。结合选项：A项香菇是一种真菌，二者为种属关系，尖刀可以砍削树枝，为工具对应关系，逻辑关系不一致，排除；B项金针菇与香菇是两种不同的伞菌，二者为并列关系，尖刀是一种刀具，二者为种属关系，逻辑关系不一致，排除；C项香菇在市场上售卖，二者为地点对应关系，买卖尖刀，为谓宾关系，逻辑关系不一致，排除；D项种植香菇，锻造尖刀，均为谓宾关系，前后逻辑关系一致，当选。

【知识点】语法关系

81. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-补充前提。论点：钠离子电池的性能短板制约其在大型储能电站的规模化应用。论据：但当前钠离子电池存在两大核心问题：一是能量密度低，仅为主流锂电池的60%，导致储能设备体积过大；二是循环寿命短，充放电循环约1500次，不足锂电池的1/2，长期使用成本上升。结合选项：A项仅提及实验室阶段的技术突破，与论点所讨论的当前性能短板是否真的制约规模化无关，排除；B项钠离子无法同时满足电站规模化必须达到的要求，因此制约了其发展，补充了论点的前提，当选；C项仅对比运维成本，但未明确成本高是否必然导致无法规模化，不明确项，排除；D项部分地区试点小型钠离子储能项目，通过“多组电池并联”弥补能量密度不足，但该方案仅适用于容量 $\leq 10\text{MW}$ 的项目，无法满足大型电站需求。此选项只说明了能量密度不足的问题，没有涉及循环寿命，而B项提及了两个方面的问题，B项更加全面，故排除此项。

【知识点】论证

82. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：通过补充特定益生菌调节肠道菌群，可显著缩短高强度运动后的疲劳恢复时间。论据：最新研究发现，肠道菌群可通过代谢产生短链脂肪酸（SCFA），这种物质能激活肝脏中的乳酸脱氢酶（代谢乳酸的关键酶），提升肝脏代谢乳酸的效率。结合选项：A项只是说明了短链脂肪酸（SCFAs）的产生方式以及对肠道健康、免疫调节、代谢平衡等具有关键作用，但并没有涉及到补充特定益生菌调节肠道菌群与缩短高强度运动后疲劳恢复时间之间的联系，与论点无关，排除；B项指出高强度运动后，血液乳酸浓度降至正常水平的的时间越长，疲劳恢复所需的整体时间也越长，建立了血液乳酸浓度恢复时间和疲劳恢复时间之间的紧密联系。因为补充特定益生菌能调节肠道菌群能加快血液乳酸浓度降至正常水平的的时间，根据该项所建立的联系，也就能缩短疲劳恢复时间，搭桥项，当选；C项肝脏中乳酸脱氢酶的活性提升后，是否会抑制其他与能量代谢相关的酶的功能，与补充特定益生菌能否缩短高强度运动后的疲劳恢复时间没有直接关联，无关项，排除；D项除调节肠道菌群外有无其他方法能通过提升短链脂肪酸含量来激活乳酸脱氢酶，与补充特定益生菌调节肠道菌群能否缩短疲劳恢复时间并无直接关系，无关项，排除。

【知识点】论证

83. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：该地区消费者对草莓的市场需求正大幅上升，对苹果的市场需求则呈疲软状态。论据：今年二季度草莓销量同比增长40%、占比25%，苹果销量同比增长5%、占比8%。结合选项：A项指出今年二季度草莓销量增长的50%是由于经销商去库存采购，并非消费者需求增加，直接切断了论据中草莓销量增长与论点中消费者对草莓市场需求大幅上升之间的联系，削弱项，当选；B项虽然提到苹果多作为家庭长期储备水果，消费者更倾向即时购买少量水果，但这并不能说明消费者对苹果的需求总量情况，无法明确消费者对苹果的需求是疲软还是其他状态，表意不明，排除；C项该批发市场新增草莓经销商和减少苹果经销商，只能说明销售端的情况变化，不能确切反映消费者对

草莓和苹果的真实需求状况，表意不明，排除；D项当地超市对草莓和苹果的陈列位置改变，这与消费者对草莓和苹果的需求本身并无直接关联，无关项，排除。

【知识点】论证

84. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-确定信息法。

翻译题干条件如下：(1) 要么 Q，要么 L；(2) $Z \rightarrow Q$ ；(3) $S \rightarrow L$ ；(4) W 且 $X \rightarrow S$ 。由于 Z 上场，结合条件 (2) 可得 Q 上场，排除 D 项；再结合条件 (1) 可得 L 不上场，排除 A。结合条件 (3) 的逆否命题可得 S 不在场上，排除 C 项。S 不上场，对 (4) 是否后，可得 $\neg W$ 或 $\neg X$ ，由题干可知 X 上场，则 W 一定轮休，B 项必然成立，故答案为 B。

【知识点】综合推理

85. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-原因解释。题干的矛盾现象是：鸟类的飞行高度与其翼展长度正相关，翼展越长的鸟类飞得越高，但翼展更长的苍鹰飞行高度反而远低于翼展较短的雨燕。结合选项：A 项仅对比不同种群苍鹰，与雨燕无关，无法解释两种鸟之间的高度差异，排除；B 项指出翼展越长对升力需求越大，而高空空气稀薄使升力获取效率显著下降，直接解释为何苍鹰不愿或不能长时间停留在高海拔地区，而雨燕却可以在高海拔地区飞行，合理解释了矛盾现象，当选；C 项雨燕群体飞行能减少空气阻力，苍鹰多单独迁徙，这只能说明雨燕在飞行时可能更省力，但并没有直接说明为什么雨燕能飞得比苍鹰高，无法解释该现象，排除；D 项只是描述了苍鹰和雨燕翅膀的形状差异，然而翅膀形状与飞行高度之间并没有直接关联，不能解释为什么雨燕飞行高度高于苍鹰，排除。

【知识点】原因解释

86. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定前提。论点：这种被称作“百搭血型”的产物若实现量产，理论上可抹平配型难题，让“血荒”一词成为历史。结合选项：A 项多功能干细胞同样可能产生血液，但未提及能否解决配型难题和血荒问题，与论点无关，排除；B 项供血不足对病人是否是致命威胁，与“百搭血型”能否解决配型难题和血荒问题没有直接关联，无关项，排除；C 项利用胚胎干细胞人工培育 O 型阴性血液现在比较贵，价格贵不代表不能解决配型难题和血荒问题，表意不明，排除；D 项制造 O 型 Rh- 血液需要 A 型、B 型和 AB 型血 Rh- 作为原料，而它们同样稀缺，这意味着即使能诱导出 O 型 Rh- 的血细胞，也会因原料稀缺无法大规模量产，从而不能彻底解决配型难题和血荒问题，直接削弱了论点，当选。

【知识点】论证

87. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。结合选项：A 项题干仅表明“海斗号”首次实现万米海底直播回传高清视频，但不能就此推断全球此前从未有潜水器在万米海底完成任何视频拍摄。有可能存在进行了视频拍摄但未实现直播回传高清视频的情况，该项说法过于绝对，排除；B 项“海斗号”的成功确实是我国深海科研的一个重要突破，但说只要使用“海斗号”就能立即解决所有深海科研难题，这种说法过于绝对。深海科研面临诸多复杂问题，不是仅靠一款潜水器就能全部解决的，排除；C 项已知“海斗号”累计下潜 45 次成功率为 100%，而此前全球仅有极少数国家能制造下潜突破万米的潜水器，且成功率普遍低于 60%。由此可以合理推断，此前国际上尚没有第二套潜水器能在万米级实现 100% 成功率，该项可以推出，当选；D 项题干中并没有提及成功率和获得有效科研数据之间的必然联系，不能因为万米级潜水器成功率普遍低于 60% 就得出无法获得有效科研数据的结论，排除。

【知识点】归纳推理

88. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定前提。材料一论点：建议消费者为了避免食入过多的丙烯酰胺应尽量减少购买即食冷冻薯条，改为在家自己烹饪薯条。论据：发现超过80%样品含量高于家庭自制薯条的3倍，且包装标签并未提示该风险。结合选项：A项只讨论了冷链温度与油温对于丙烯酰胺的影响，并未讨论家庭和冷冻预制的区别，为无关项，排除；B项仅涉及“提示”问题，未否定风险差异，属于无关项，排除；C项话题转移至巧克力，与论点无关，排除；D项指出自制薯条油炸丙烯酰胺含量与预制相近，直接否定自制更安全这一前提，为否定前提，具有削弱作用，当选。

【知识点】论证

89. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。材料二论点：在控制总热量的前提下，适量增加深色巧克力摄入，可辅助降低心血管疾病风险。论据：每周食用 ≥ 4 次深色巧克力（可可含量 $\geq 70\%$ ）的人群，其心血管事件发生率比不吃巧克力者低32%。结合选项：A项引入了其他因素影响实验，属于另有他因，具有削弱作用，排除；B项仅排除白巧克力，但未说明巧克力可可含量，论点讲述的为深色巧克力即可可含量 $\geq 70\%$ 的巧克力，讨论话题不一致，为无关选项，排除；C项提供黄烷醇机制解释了吃巧克力能够降低心血管疾病的原因，具有加强作用，当选；D项聚焦于可可含量低于50%的，与论点无关，为无关项，排除。

【知识点】论证

90. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-原因解释。矛盾在于：同样是冷冻薯条，材料一告诫含潜在致癌物应少吃，材料四却称可以正常购买，形成有害和无害的矛盾。结合选项：A项指出致癌风险高与可正常购买分别对应不同质量状态的产品，所以发生风险原因不同，因此两种说法并不冲突，直接化解矛盾，当选；B项讨论的是玛卡对丙烯酰胺危害的抵消作用，与冷冻预制薯条本身在不同情况下为什么既有毒又可正常购买的矛盾无关，无法解释，排除；C项强调了丙烯酰胺这种物质的危害，并未对矛盾进行解释，排除；D项不会产生任何有害物质过于绝对化，其次也未回应材料一已检出丙烯酰胺的事实，排除。

【知识点】原因解释

第五部分 策略选择

91. 【答案】C

【格木解析】家属要求隐瞒病情，患者希望知晓，医生应先与家属充分沟通，说明患者的知情权，同时在保护患者心理的前提下，选择合适的方式适度告知病情，兼顾家属的顾虑和患者的权利。A完全听从家属侵犯患者知情权，B直接如实告知可能加重患者心理打击，D不告知病情仅交代用药，仍侵犯患者知情权，均不合理。

【知识点】医学伦理学的患者知情权、病情告知的人文原则

92. 【答案】B

【格木解析】患者为特殊信徒拒绝输血，医务人员应首先向患者和家属充分告知拒绝输血的生命风险，尊重患者的自主意愿，同时采取其他可行的救治措施（如补液、止血、使用血液替代品等），兼顾生命安全和患者的宗教信仰。A强行输血侵犯患者自主权，C仅听从家属意见忽略患者本人意愿，D停止所有治疗违反救死扶伤原则，均错误。

【知识点】医学伦理学的患者自主原则、特殊信仰患者的诊疗规范

93. 【答案】B

【格木解析】患者将口服药随意放置存在安全风险，护士应温和地提醒患者妥善保管药品，向其强调

规范用药和药品妥善存放的重要性，避免误服、漏服，体现护理的指导职责。A 直接收起丢弃会引发患者不满，C 告知家属并推卸责任，D 批评患者会激化矛盾，均错误。

【知识点】患者的用药指导、护理安全管理

94. 【答案】B

【格木解析】患者要求更换同性别的技师做心电图检查，技师应理解患者的性别隐私顾虑，在工作安排允许的情况下，尽量协调满足患者的合理需求，保障患者的舒适感和配合度。A 拒绝要求、C 告知后果自负、D 请患者离开，均未尊重患者的合理顾虑，易引发矛盾，均不合理。

【知识点】医技科室的服务规范、患者的性别隐私保护

95. 【答案】B

【格木解析】互联网平台上患者询问隐私病情且对话可被第三方看到，医师应引导患者至正规医疗机构就诊，不在线上泄露患者的隐私信息，既保障患者隐私，又能为患者提供专业的诊疗服务。A 在评论区详细解答、C 私信简单回复、D 匿名解答，均存在隐私泄露的风险，均错误。

【知识点】互联网医疗的隐私保护、医务人员的线上执业规范

96. 【答案】B

【格木解析】长期卧床患者烦躁不配合基础护理，护士应耐心向患者解释翻身、拍背等护理的目的（如预防压疮、坠积性肺炎等），操作时尽量减轻患者的不适，循序渐进地完成护理工作，让患者理解护理的重要性。A 停止护理会增加并发症风险，C 让家属强制配合会激化矛盾，D 报告医生后不再护理是推卸责任，均错误。

【知识点】长期卧床患者的护理规范、护理沟通中的目的告知

97. 【答案】B

【格木解析】患者因诊疗方案不同质疑医生诊断，医生应认真倾听患者的质疑，详细对比本院与其他医院的诊疗依据（如检查结果、诊断标准、患者个体情况等），通过理性沟通与患者达成共识，必要时调整诊疗方案。A 坚持方案拒绝解释、C 立即按患者要求更改、D 建议转院，均未履行沟通和诊疗职责，均不合理。

【知识点】诊疗方案的沟通与解释、医患沟通中的质疑处理

98. 【答案】B

【格木解析】医疗机构发现与用药有关的严重不良反应，应立即按规定向药品监督管理部门和卫生行政部门报告，同时对患者进行及时的救治和观察，符合《药品不良反应报告和监测管理办法》的规定。A 仅记录不上报、C 隐瞒不良反应、D 仅告知家属，均违反药品不良反应的报告制度，易造成更多患者的用药风险，均错误。

【知识点】药品不良反应报告和监测管理办法、医疗机构的药品不良反应处理职责

99. 【答案】B

【格木解析】护士在走廊谈论患者隐私病情被他人听到，该行为侵犯了患者的隐私权，不符合医学伦理和相关法律法规对患者隐私保护的要求，即使是交接班，也应在私密区域进行。A 认为是工作交流、C 认为不指名道姓无问题、D 认为是口头失误无需纠正，均错误，任何公开场合泄露患者隐私均违反规范。

【知识点】患者隐私保护的伦理与法规、医务人员的交接班保密规范

100. 【答案】B

【格木解析】传染病密切接触者拒不配合流调和健康监测，医务人员应首先耐心宣教传染病防控的法律法规和流调、健康监测的意义，引导患者配合，若患者仍不配合，协助疾控等相关部门进行处理，避免疫情传播。A 不予干预、C 仅口头劝说、D 拒绝诊疗，均未履行疫情防控的职责，均错误。

【知识点】传染病流行病学调查的相关规定、疫情防控的患者配合引导