1. 当客户因产品使用不当提出投诉时，应先向客户解释使用方法，再倾听其不满。（ ）

答案：错误

解析：正确流程应先倾听客户不满、安抚情绪，再温和解释使用方法。直接先解释易让客户感觉不被尊重，加剧不满。

1. 职业规划中，“提升专业深度” 与 “拓展跨领域能力” 应优先以核心专业为基础，再拓展相关领域。（ ）

答案：正确

解析：若忽视核心专业根基，盲目拓展跨领域能力，易导致 “样样通、样样松”，以核心专业为基础能确保能力提升的稳定性与关联性。

1. 团队合作中，发现成员对目标理解有偏差时，可通过发放书面目标说明书统一认知。（ ）

答案：正确

解析：书面说明书能清晰标注目标、任务与标准，供成员随时查阅，避免口头沟通的信息偏差，有效统一团队认知。

1. 为完成业绩指标，适当夸大产品功能以吸引客户购买，符合职业诚信要求。（ ）

答案：错误

解析：夸大产品功能违背诚信原则，可能导致客户后续不满，损害公司声誉与客户信任，不符合职业伦理。

1. 组织线上行业分享会时，提前测试平台稳定性并准备备用平台，能降低突发故障风险。（ ）

答案：正确

解析：线上会议易受平台稳定性影响，提前测试与准备备用方案，可保障会议连续性，避免因技术问题中断分享。

1. 职业选择中，若个人兴趣与行业前景冲突，应完全依据兴趣选择，无需考虑行业稳定性。（ ）

答案：错误

解析：完全忽视行业前景易导致职业发展缺乏可持续性，合理的做法是评估兴趣与前景的平衡，或寻找 “兴趣 + 前景” 的折中岗位。

1. 项目负责人分配任务时，应优先考虑成员的任务意愿，无需关注其专业技能是否匹配。（ ）

答案：错误

解析：任务分配需兼顾 “意愿” 与 “技能匹配度”，仅关注意愿易导致 “人岗错配”，降低工作效率与质量。

1. 向领导提出工作流程优化建议时，用具体案例与数据证明效果，能提升建议的说服力。（ ）

答案：正确

解析：案例与数据能让问题更具象、效果更直观，帮助领导快速理解优化价值，减少决策顾虑，比空泛观点更具说服力。

1. 跨文化沟通中，应尊重对方的文化差异，不将自身文化标准强加于人。（ ）

答案：正确

解析：尊重文化差异是跨文化沟通的核心，强加自身标准易引发对方反感，破坏沟通氛围与合作关系。

1. 同时跟进多个长期项目时，凭记忆管理进度即可，无需借助工具记录关键节点。（ ）

答案：错误

解析：多项目并行时，仅靠记忆易导致任务遗漏或进度滞后，借助进度表、日历提醒等工具能清晰跟踪动态，降低失误风险。

1. 可迁移能力（如沟通、协作）需通过主动参与跨领域任务、总结通用方法逐步积累。（ ）

答案：正确

解析：可迁移能力的核心是 “跨场景应用”，主动参与协作任务、总结通用方法，能让能力突破岗位限制，实现长期复用。

1. 客户咨询产品性价比时，仅强调 “价格最低” 即可，无需说明产品功能与售后服务差异。（ ）

答案：错误

解析：仅谈价格易让客户质疑产品质量，需结合功能、使用寿命、售后等维度分析性价比，帮助客户做出理性决策。

1. 团队反馈中，应先肯定成员优点，再提出改进建议，避免直接批评引发抵触。（ ）

答案：正确

解析：“先扬后抑” 的反馈方式能降低成员的防御心理，让其更易接受改进建议，符合建设性反馈的原则。

1. 学习复杂技能（如编程）时，无需制定固定计划，凭兴致学习更易坚持。（ ）

答案：错误

解析：复杂技能需长期投入，无计划学习易导致碎片化，设定阶段性目标、固定学习时间，能形成习惯，提升掌握效率。

1. 判断岗位是否适合长期发展，需关注其晋升路径、成长空间与公司培训体系，而非仅看薪资。（ ）

答案：正确

解析：薪资是短期考量，晋升路径、成长空间等能保障职业长期发展，避免因短期高薪陷入 “职业天花板”。

1. 供应商延迟交货导致项目受阻时，应先抱怨供应商，再考虑应对措施。（ ）

答案：错误

解析：抱怨无法解决问题，正确做法是立即沟通延迟原因、评估影响、制定应急预案（如寻找备用供应商），减少项目损失。

1. 管理客户期望时，应明确产品服务的范围与限制，不轻易承诺无法实现的需求。（ ）

答案：正确

解析：明确边界能避免客户产生 “无限服务” 的误解，不随意承诺可降低后续失望风险，减少纠纷。

1. 离职时无需认真做好工作交接，只需完成自身任务即可，后续问题与自己无关。（ ）

答案：错误

解析：离职交接是职业素养的体现，完整交接能避免给后续同事留下 “烂摊子”，维护个人职业口碑与公司工作连续性。

1. 解决无先例的创新问题时，可借鉴其他行业方案、组织头脑风暴，拓宽解决思路。（ ）

答案：正确

解析：创新问题无固定答案，跨界借鉴与多元视角能打破思维定式，小范围试错还能降低创新风险，提升方案可行性。

1. 职业目标设定应具体可衡量（如 “3 个月掌握 Excel 高级函数”），避免模糊表述（如 “提升办公技能”）。（ ）

答案：正确

解析：具体目标能明确努力方向与衡量标准，避免因模糊导致的执行偏差，符合 “SMART 原则” 中的 “具体性” 与 “可衡量性”。

1. 与不配合的外部合作伙伴沟通时，应先指责对方不专业，再要求其配合工作。（ ）

答案：错误

解析：指责易激化矛盾，正确做法是先明确共同利益、提供必要支持，若沟通无效再引入双方领导协调，维护长期合作关系。

1. 调岗或晋升后，主动向新岗位资深同事请教，能快速降低适应成本。（ ）

答案：正确

解析：资深同事熟悉岗位流程与技巧，主动请教能减少盲目摸索的时间，帮助快速掌握工作重点，缩短适应周期。

1. 客户提出超出常规的定制需求时，应直接拒绝，避免后续无法满足引发纠纷。（ ）

答案：错误

解析：直接拒绝缺乏服务意识，应先评估定制的成本与可行性，若可行则明确额外费用，若不可行则推荐折中方案，兼顾客户需求与公司利益。

1. 团队责任共担的核心是明确成员职责，避免因责任模糊导致 “一人忙、众人闲”。（ ）

答案：正确

解析：责任清晰能让成员明确 “该做什么”，避免推诿或重复劳动，是实现责任共担、提升团队效率的基础。

1. 向领导汇报工作失误时，只需说明失误情况，无需分析原因或提出补救措施。（ ）

答案：错误

解析：汇报失误需包含 “情况 - 原因 - 补救措施 - 经验总结”，仅说明情况无法帮助领导解决问题，也体现不出责任意识与成长思维。

1. 维护职业人脉时，应在有求于人时才联系对方，平时无需保持互动。（ ）

答案：错误

解析：仅在有需求时联系易让人脉成为 “一次性资源”，日常分享资讯、节日问候能建立稳定关系，实现互利共赢。

1. 团队压缩项目成本时，可优先削减非核心环节开支（如减少不必要差旅），保障核心环节质量。（ ）

答案：正确

解析：“精准削减” 能避免 “一刀切” 影响项目核心质量，寻找高性价比替代资源、优化流程也能在降本的同时保障效果。

1. 客户服务中，用 “我理解您的感受” 回应抱怨，能体现同理心，缓解客户情绪。（ ）

答案：正确

解析：同理心回应能让客户感受到被尊重，减少对立感，为后续解决问题创造良好氛围，是提升客户满意度的关键。

1. 指导新人时，直接代替其完成复杂任务，能避免新人出错，提升工作效率。（ ）

答案：错误

解析：代替完成无法帮助新人成长，还可能让其产生依赖，正确做法是 “示范 - 实践 - 反馈”，引导新人独立掌握技能。

1. 职业决策前收集足够信息（如行业前景、岗位要求），能减少决策的盲目性。（ ）

答案：正确

解析：信息充分能帮助全面评估选项的优劣势，避免因信息差导致的错误选择，提升决策的合理性与后续满意度。

1. 协调多个利益相关方需求时，偏袒领导需求即可，无需考虑客户与同事的诉求。（ ）

答案：错误

解析：偏袒易引发其他方不满，应先明确各方核心需求、寻找共同点，提出折中方案，实现多方共赢，维护长期协作关系。

1. 设定阶段性小目标并给予自己奖励，能增强工作成就感，避免职业倦怠。（ ）

答案：正确

解析：小目标易实现，能持续带来成就感；适当奖励能提升工作趣味性，帮助维持长期热情，减少重复工作的枯燥感。

1. 客户符合退货政策时，应拖延办理退货，避免影响个人业绩。（ ）

答案：错误

解析：拖延退货违反公司政策，易引发客户投诉，损害公司声誉，正确做法是快速办理并询问退货原因，争取二次合作机会。

1. 团队创新领导力的核心是鼓励成员提出非常规想法，即使失败也不指责，而是总结经验。（ ）

答案：正确

解析：包容失败能营造安全的创新氛围，让成员敢于尝试；总结经验能将失败转化为团队成长的资源，激发持续创新活力。

1. 快速掌握新技能应对紧急任务时，应先系统学习所有知识，再开始处理任务。（ ）

答案：错误

解析：紧急场景下系统学习效率过低，应优先学习与任务直接相关的核心知识点，边实践边巩固，提升应用效率。

1. 跨部门协作中，建立统一沟通工具与定期会议机制，能减少信息传递延迟与误解。（ ）

答案：正确

解析：统一工具避免信息分散，定期会议能及时同步进度、澄清误解，是提升跨部门协作效率的关键措施。

1. 职业发展遇到瓶颈时，频繁换工作能快速突破困境，找到更适合的岗位。（ ）

答案：错误

解析：频繁换工作易导致职业积累碎片化，无法解决根本问题，正确做法是反思瓶颈原因、学习新技能或承担挑战性任务。

1. 客户谈判中，为达成合作可无底线让步，接受客户的所有要求。（ ）

答案：错误

解析：无底线让步易损害公司利益，还可能让客户质疑产品价值，应明确自身底线，通过强调合作价值、提出折中方案实现双赢。

1. 团队出现重大失误时，应互相指责寻找 “背锅者”，避免团队整体受批评。（ ）

答案：错误

解析：互相指责会破坏团队凝聚力，正确做法是客观复盘原因、制定改进措施、向相关方道歉，将失误转化为成长机会。

1. 工作时关闭手机通知、划分专注时间段，能减少干扰，提升工作效率。（ ）

答案：正确

解析：信息干扰易分散注意力，关闭通知与专注时间段能帮助集中精力，减少任务切换带来的效率损耗。

1. 职业选择中，盲目跟风选择热门职业，无需评估自身能力与职业的匹配度。（ ）

答案：错误

解析：热门职业若与自身能力不匹配，易导致职业发展受阻，应深入了解职业内容、评估适配度，避免盲目跟风。

1. 向客户解释产品高价原因时，可强调原材料质量、使用寿命与增值服务，体现性价比。（ ）

答案：正确

解析：客户对高价的接受度取决于 “价值感知”，强调质量、寿命与服务能让客户理解价格对应的价值，减少对价格的抵触。

1. 团队中只谈工作任务，不关注成员情感需求，能最大化提升工作效率。（ ）

答案：错误

解析：忽视情感需求易导致成员归属感低、积极性下降，长期反而影响效率，关注成员需求（如适当调整家庭事务的工作安排）能增强团队凝聚力。

1. 转行前学习目标行业知识、积累实习经验，能降低转行风险，提高成功率。（ ）

答案：正确

解析：学习知识能弥补行业认知短板，实习经验能增强简历竞争力，梳理可迁移技能还能突出自身优势，为转行奠定基础。

1. 发现工作数据错误已提交报告时，应隐瞒错误，避免影响个人形象。（ ）

答案：错误

解析：隐瞒错误可能导致后续决策失误，正确做法是及时向领导说明并修正，体现诚信与责任意识，维护工作质量。

1. 团队遇到突发风险（如核心成员离职）时，应暂停所有工作，等待风险自行消失。（ ）

答案：错误

解析：暂停工作会加剧风险影响，正确做法是评估影响范围、制定应对方案（如寻找替代成员）、调整进度计划，控制风险扩散。

1. 客户沟通中，即使客户暂时不购买，也为其提供行业资讯，能建立长期信任关系。（ ）

答案：正确

解析：长期价值输出能让客户感受到被重视，而非 “仅被视为成交对象”，有助于培养客户忠诚度，为后续合作铺垫。

1. 职业能力提升的关键是选择适合自己的学习方法，并将知识应用到工作实践中。（ ）

答案：正确

解析：适合的方法能提升学习效率，实践应用能实现 “知识向能力的转化”，避免 “学用脱节”，是能力提升的核心环节。

1. 组织线下产品推介会时，无需提前宣传，仅依靠自然流量即可吸引目标客户。（ ）

答案：错误

解析：忽视宣传易导致参会人数少、目标人群不精准，提前针对性邀请、宣传推介会亮点，能提升参会质量与转化效果。

1. 团队中主动承担难度较大的任务，不推诿给他人，能体现责任担当，赢得信任。（ ）

答案：正确

解析：主动承担挑战能展现能力与责任心，帮助团队突破难点，易获得同事认可与领导信任，为职业发展积累优势。

1. 客户对售后响应速度不满时，可通过建立 24 小时响应机制、优化流程提升满意度。（ ）

答案：正确

解析：明确响应标准能让客户有预期，优化流程能提升售后效率，减少客户等待时间，是解决不满的有效措施。

1. 职业发展中满足于现有技能，无需关注行业动态，也能保持竞争力。（ ）

答案：错误

解析：行业技术与政策不断变化，固步自封易导致技能过时，定期关注动态、学习新技能，才能适应行业发展，维持竞争力。

1. 团队出现沟通壁垒时，认为 “壁垒是正常现象”，无需采取措施干预。（ ）

答案：错误

解析：忽视沟通壁垒易导致工作效率降低、矛盾增多，建立统一工具、结构化沟通、定期协调会，能有效打破壁垒。

1. 商务接待中，客户到访时忙于手头工作，让客户自行等待，符合职业礼仪。（ ）

答案：错误

解析：忽视接待易让客户感受不到重视，正确做法是提前准备茶水、主动迎接引导，展现专业与尊重，给客户留下良好印象。

1. 向领导提交创新提案时，只需描述想法，无需说明背景、方案或效果分析。（ ）

答案：错误

解析：缺乏背景与方案会让领导无法判断提案可行性，用数据量化效果、分析风险，能提升提案的可落地性与说服力。

1. 客户忠诚度受产品质量、售后响应、情感联结等多方面因素影响。（ ）

答案：正确

解析：质量是基础，售后能增强安全感，情感联结能提升归属感，多维度共同作用，才能让客户长期选择公司产品 / 服务。

1. 团队提升工作效率时，延长加班时间是最有效的方法，无需优化流程或引入工具。（ ）

答案：错误

解析：长期加班易导致成员疲劳，反而降低效率，优化冗余流程、引入自动化工具，能从根本上提升效率，实现 “高效而非高压”。

1. 职业决策中列出选项的优缺点、设定截止时间，能减少焦虑，做出更理性选择。（ ）

答案：正确

解析：优缺点对比能直观呈现选项差异，截止时间能避免 “无限纠结”，帮助快速聚焦核心需求，减少情绪对决策的干扰。

1. 指导新人掌握工作流程时，让新人 “自己看手册学习”，无需提供示范或指导。（ ）

答案：错误

解析：仅靠手册易让新人走弯路，“示范 - 实践 - 反馈” 的指导方式更符合学习规律，能帮助新人快速掌握流程细节。

1. 职业人遇到挫折时，将其视为成长机会，分析原因总结经验，能快速恢复并提升能力。（ ）

答案：正确

解析：成长型思维能将挫折转化为经验，通过反思与总结，避免重复犯错，同时增强抗挫折能力，为后续职业发展铺垫。

1. 客户对产品使用效果不满但未达退货标准时，应指责客户使用不当，拒绝提供帮助。（ ）

答案：错误

解析：指责易激化矛盾，正确做法是道歉、提供额外指导、赠送配件，缓解不满，维护客户关系，为后续改进收集反馈。

1. 团队凝聚力取决于是否有共同目标、公平氛围、成员信任等多方面因素。（ ）

答案：正确

解析：共同目标让成员形成合力，公平氛围减少矛盾，相互信任降低协作障碍，多因素共同作用，才能打造高凝聚力团队。

1. 提升演讲能力时，因 “害怕出错” 而拒绝任何演讲机会，能避免尴尬，逐步提升自信。（ ）

答案：错误

解析：回避实践永远无法提升能力，主动在小范围尝试、录制视频复盘、学习优秀技巧，才能在实战中积累经验，增强自信。

1. 工作中压抑负面情绪，不向任何人表达，能避免影响他人，符合情绪管理要求。（ ）

答案：错误

解析：压抑情绪易导致心理问题，正确做法是识别触发点、通过运动或倾诉释放情绪，用合理方式表达需求，而非一味压抑。

1. 团队创新产品功能时，无需调研客户需求，直接根据团队经验设计即可。（ ）

答案：错误

解析：脱离客户需求的创新易导致功能与市场脱节，深入调研需求、小范围测试反馈，能确保创新方向正确，提升产品竞争力。

1. 非客户服务岗位的职业人，无需具备服务意识，只需完成自身任务即可。（ ）

答案：错误

解析：服务意识不仅针对客户，还包括为同事、跨部门提供支持，主动协助他人、优化流程，能提升团队协作效率，体现职业素养。

1. 面临多个 offer 时，只看薪资高低选择，无需考虑企业文化、通勤时间等因素。（ ）

答案：错误

解析：薪资仅为短期考量，文化氛围影响工作幸福感，通勤时间影响生活质量，综合评估才能做出长期适合的选择。

1. 团队管理项目风险时，项目启动前识别风险、制定预案，能避免风险演变为危机。（ ）

答案：正确

解析：提前识别风险能掌握潜在威胁，预案能降低应对成本，执行中定期检查，能及时发现新风险，实现 “风险可控”。

1. 向客户传递坏消息（如产品延期）时，拖延告知或模糊表述，能减少客户不满。（ ）

答案：错误

解析：拖延或隐瞒易让客户更愤怒，正确做法是尽早告知、坦诚解释原因、提出补救措施，体现尊重与责任，缓解不满。

1. 职业幸福感仅取决于薪资水平，与工作兴趣、团队氛围、工作生活平衡无关。（ ）

答案：错误

解析：薪资是基础，但兴趣能提升内在动力，氛围影响情绪，平衡能保障身心健康，多维度共同作用，才能实现长期职业幸福感。

1. 团队成员积极性不高时，批评施压能快速激发其动力，提升工作效率。（ ）

答案：错误

解析：批评易导致成员抵触，正确做法是了解积极性低的原因（如任务不匹配、缺乏认可），针对性设定目标、给予肯定，激发内在动力。

1. 工作中频繁查看社交软件、回复消息，能及时处理信息，提升工作效率。（ ）

答案：错误

解析：频繁分心会严重降低专注力，导致任务切换成本增加，反而降低效率，关闭通知、划分专注时间段，才能实现高效工作。

1. 客户对公司品牌提出负面评价时，删除评价、假装 “问题不存在”，能挽回品牌声誉。（ ）

答案：错误

解析：删除评价易让客户认为公司逃避问题，正确做法是感谢反馈、分析原因、说明改进措施，后续反馈成果，展现负责任态度。

1. 团队建立学习型文化，定期组织知识分享会、鼓励成员参加培训，能帮助团队持续成长。（ ）

答案：正确

解析：知识分享能实现内部经验传递，外部培训能引入新思想，正向激励能提升学习积极性，共同推动团队能力提升。

1. 晋升为团队主管后，只需下达指令，无需关注成员感受与需求，就能提升执行力。（ ）

答案：错误

解析：独裁式管理易导致成员不满，倾听意见、关注需求、提供支持，能建立团队信任，激发成员主动性，提升整体执行力。

1. 客户沟通的有效性取决于是否使用客户易懂的语言、把握其需求、给予充分表达时间。（ ）

答案：正确

解析：易懂语言减少理解障碍，把握需求确保沟通贴合兴趣，充分表达能获取完整信息，三者共同作用，才能实现信息准确传递。

1. 团队压缩项目时间时，可通过优化分工、提高效率，在保证质量的同时提前完成。（ ）

答案：正确

解析：优化分工能避免资源浪费，提升效率能减少单位时间成本，优先推进核心环节，能在压缩时间的同时保障项目质量。

1. 职业人应遵守公司财务制度，即使无人监督，也不虚报费用，体现职业诚信。（ ）

答案：正确

解析：自律是职业诚信的核心，无人监督时仍坚守规则，能维护个人职业形象与公司利益，避免因小失大。

1. 跨部门协作中，尊重其他部门的工作节奏与优先级，不要求 “优先配合自己”，能减少冲突。（ ）

答案：正确

解析：各部门均有核心任务，尊重其优先级能避免 “以自我为中心” 引发的矛盾，提前协调资源需求，能提升协作顺畅度。

1. 职业发展中遇到瓶颈时，学习新技能、拓展新领域，能为职业发展寻找新方向。（ ）

答案：正确

解析：瓶颈往往源于能力或方向的局限，学习新技能能突破能力边界，拓展领域能打开新的职业空间，实现 “破局成长”。

1. 客户谈判陷入僵局时，提出折中方案（如 “价格不变，提供额外服务”），能打破僵局实现双赢。（ ）

答案：正确

解析：折中方案能让双方在核心利益不受损的前提下做出小幅让步，避免 “非此即彼” 的对立，找到双方平衡点，推动合作达成。

1. 团队项目成功后，负责人应独占功劳，无需肯定其他成员的贡献，避免分散焦点。（ ）

答案：错误

解析：独占功劳易引发团队不满，破坏凝聚力，肯定所有成员贡献，能增强团队归属感，为后续合作奠定良好基础。

1. 工作中每天规划任务优先级、利用碎片化时间处理简单事务，能提升时间管理能力。（ ）

答案：正确

解析：优先级规划能避免盲目忙碌，碎片化时间利用能减少时间浪费，两者结合能最大化单位时间价值，提升工作效率。

1. 职业选择中咨询行业资深人士，了解职业真实体验，能减少信息差，做出更适合的选择。（ ）

答案：正确

解析：资深人士能提供 “职场一线信息”，帮助了解职业的挑战与成长路径，避免因 “想象与现实脱节” 导致的错误选择。

1. 向客户推荐产品时，强迫客户购买高价位产品，不考虑其实际需求，能提升业绩。（ ）

答案：错误

解析：强迫推销易引发客户反感，甚至导致客户流失，结合客户需求推荐合适产品，才能建立信任，实现长期业绩增长。

1. 团队创新中，对成员的所有新想法都应立即采纳，无需评估可行性，避免打击积极性。（ ）

答案：错误

解析：创新需兼顾 “创意与可行性”，盲目采纳不可行的想法易导致资源浪费，评估筛选后优化方案，才能让创新落地，同时引导成员理性创新。

1. 职业人应保护公司商业机密，不向外部泄露，即使离职后也需遵守保密义务。（ ）

答案：正确

解析：保护商业机密是职业底线，离职后泄露会损害原公司利益，也影响个人职业口碑，无论在职与否，均需坚守保密原则。

1. 团队处理客户投诉时，应先解决问题，再倾听客户情绪，避免情绪影响处理效率。（ ）

答案：错误

解析：情绪未缓解时，客户难以理性接受解决方案，先安抚情绪再处理问题，能提升客户配合度，确保问题高效解决。

1. 职业能力提升中，寻求同事或导师的反馈，了解自身不足，能针对性改进，加速成长。（ ）

答案：正确

解析：外部反馈能帮助发现 “自我认知盲区”，明确改进方向，比单纯 “自我反思” 更高效，是能力提升的重要助力。

1. 组织线上会议时，不设置互动环节，仅单向输出内容，能节省时间，提升会议效率。（ ）

答案：错误

解析：单向输出易导致参会者注意力分散，设置问答、投票等互动环节，能提升参会者投入感，确保会议信息有效传递，避免 “形式化会议”。

1. 团队中成员因工作理念不同产生分歧时，由领导直接决定方案，无需成员讨论，能快速推进工作。（ ）

答案：错误

解析：忽视成员讨论易导致成员缺乏参与感，组织会议让成员充分表达、分析优劣，能形成更全面的方案，也增强团队认同感。

1. 职业人应平衡工作与生活，避免长期过度加班，保障身心健康，才能长期保持工作热情。（ ）

答案：正确

解析：长期加班易导致身心疲惫、职业倦怠，合理分配时间、适当休息，能维持良好状态，实现工作与生活的可持续平衡。

1. 客户购买产品后，无需进行售后回访，避免 “打扰客户”，影响客户体验。（ ）

答案：错误

解析：售后回访能了解客户使用情况、解决潜在问题，体现服务持续性，不仅不会打扰客户，还能提升客户满意度与忠诚度。

1. 团队制定工作计划时，目标应设置得越高越好，即使无法完成，也能激发成员潜力。（ ）

答案：错误

解析：目标过高易导致成员挫败感，反而降低积极性，设置 “跳一跳够得着” 的目标，能在激发潜力的同时，让成员获得成就感。

1. 职业沟通中，用 “我觉得 XX 存在误解” 代替 “你理解错了”，能减少对立感，促进沟通。（ ）

答案：正确

解析：“我” 开头的表述聚焦自身感受，避免指责对方，能降低对方的防御心理，让沟通更易达成共识，减少冲突。

1. 团队引入新的工作工具时，无需培训成员，让其自行摸索，能快速提升适应能力。（ ）

答案：错误

解析：自行摸索易导致成员使用不当、效率降低，组织培训、提供手册，能帮助成员快速掌握工具功能，发挥工具的最大价值。

1. 职业选择中，父母或朋友的建议应完全听从，无需考虑个人意愿，避免让他人失望。（ ）

答案：错误

解析：完全听从他人易忽视自身兴趣与需求，导致职业满意度低，应参考建议但自主决策，找到 “他人期望与个人意愿” 的平衡。

1. 团队项目复盘时，只总结成功经验，回避问题与不足，能维护团队士气，促进后续工作。（ ）

答案：错误

解析：回避问题易导致重复犯错，客观分析成功与不足，才能针对性改进，让团队在复盘中持续成长，而非 “自欺欺人”。

1. 职业人应持续学习行业新知识，即使当前工作用不到，也能为未来职业发展储备能力。（ ）

答案：正确

解析：行业发展具有不确定性，提前学习新知识能应对未来变化，避免 “需要时才学” 的被动局面，为职业发展提供长期保障。

1. 团队协作的核心是 “完成个人任务”，无需关注团队整体目标，只要个人任务达标即可。（ ）

答案：错误

解析：团队协作需聚焦整体目标，个人任务需服务于团队成果，仅关注个人任务易导致 “各自为政”，影响团队整体效率与目标达成。

# 高职院校单独招生考试职业能力测试判断题（100 题）

## 一、言语理解与表达（20 题）

1. “终身” 多就事业而言，“终生” 多就切身的事而言，因此 “终身教育” 的表述是错误的。（ ）

答案：错误

解析：“终身” 多就切身的事而言，“终生” 多就事业而言，“终身教育” 是正确表述，指贯穿人一生的教育。

1. “通过这次培训，使我受到了深刻的教育” 这句话缺少主语，修改时可删去 “通过” 或 “使”。（ ）

答案：正确

解析：“通过” 和 “使” 同时使用，导致句子主语缺失，删去其一即可让句子有明确主语。

1. “十七、八岁” 表示概数，中间的顿号应保留，以体现数字的分隔。（ ）

答案：错误

解析：表示概数的两个数字之间不能用顿号，“十七八岁” 才是正确写法。

1. “理想是石，敲出星星之火；理想是火，点燃熄灭的灯” 这句话运用了排比和比喻的修辞手法。（ ）

答案：正确

解析：句子由四个结构相似的分句组成，运用了排比，同时将 “理想” 比作 “石”“火” 等，运用了比喻。

1. 填入 “爱心是\_\_\_\_\_\_，使饥寒交迫的人感到人间的温暖” 横线处，最恰当的是 “沙漠中的一泓清泉”。（ ）

答案：错误

解析：“使饥寒交迫的人感到温暖” 对应的应是 “一片冬日的阳光”，“沙漠中的一泓清泉” 更适合 “使濒临绝境的人看到希望”。

1. “职业教育是国民教育体系的重要组成部分，我国职业教育目前没有任何问题” 这句话与文段内容相符。（ ）

答案：错误

解析：文段明确提到职业教育面临社会认可度不高、师资薄弱等问题，并非没有任何问题。

1. “他在演讲时夸夸其谈，赢得了听众的阵阵掌声” 中 “夸夸其谈” 使用恰当，因为它形容人善于演讲。（ ）

答案：错误

解析：“夸夸其谈” 是贬义词，形容说话浮夸不切实际，与 “赢得掌声” 的积极语境不符。

1. “你能不能把作业完成呢？” 这句话语气委婉，适合用于请求他人完成作业。（ ）

答案：正确

解析：句子用 “能不能” 进行询问，没有强硬要求，语气委婉，符合请求的语境。

1. “喜出望外” 指遇到出乎意料的喜事而特别高兴，在 “他比赛获奖，喜出望外” 中使用正确。（ ）

答案：正确

解析：比赛获奖是出乎意料的喜事，“喜出望外” 符合该语境，使用正确。

1. “有的同志遇到难题等待观望，这种态度是可取的” 与文段中 “这种态度都是不足取的” 表述一致。（ ）

答案：错误

解析：文段明确指出遇到难题等待观望的态度不足取，题干说法与文段相悖。

1. “他的哥哥在 301 医院做手术” 这句话没有歧义，能明确表达哥哥在该医院接受手术。（ ）

答案：正确

解析：句子清晰说明哥哥在 301 医院进行手术，没有多重含义，无歧义。

1. “我们要努力学习科学文化知识” 的句子主干是 “我们学习知识”，“努力” 作为状语可删去，“要” 无需保留。（ ）

答案：错误

解析：句子主干应为 “我们要学习知识”，“要” 是能愿动词，体现学习的意愿，应保留在主干中。

1. “‘吹面不寒杨柳风’，不错的，像母亲的手抚摸着你” 这句话运用了引用的修辞手法。（ ）

答案：正确

解析：句子引用了志南和尚《绝句》中的 “吹面不寒杨柳风”，属于引用修辞。

1. “在学习中注重积累，就像蓄水池，只有不断添加，才能越来越丰富” 中 “蓄水池” 的比喻不恰当，应改为 “储蓄罐”。（ ）

答案：正确

解析：“储蓄罐” 更侧重一点点积累、汇聚的过程，更贴合学习中积累知识的语境，“蓄水池” 侧重储存，比喻不够贴切。

1. “互联网带来便利，也带来问题，因此我们无需使用互联网” 与文段中 “正确使用互联网” 的主旨相符。（ ）

答案：错误

解析：文段主旨是正确使用互联网，发挥积极作用，而非无需使用，题干说法错误。

1. “他年纪不大但做事老练，显得少年老成” 中 “少年老成” 使用恰当，形容年纪轻却老练。（ ）

答案：正确

解析：“少年老成” 指年纪轻但举止言谈像成年人，符合 “年纪不大做事老练” 的语境，使用正确。

1. “请把窗户打开” 是祈使句，用于表达请求对方做某事，语气委婉。（ ）

答案：正确

解析：祈使句可用于表达请求，“请把窗户打开” 符合祈使句特点，语气委婉。

1. “各国政府 —— 无论专制政府或共和政府，都驱逐他” 中破折号的作用是解释说明。（ ）

答案：错误

解析：破折号后 “无论专制政府或共和政府” 是对 “各国政府” 的补充说明，而非解释说明。

1. “学习是循序渐进的过程，首先要掌握方法，其次明确目标” 的顺序排列正确。（ ）

答案：错误

解析：应先明确学习目标，再掌握学习方法，正确顺序是 “首先明确目标，其次掌握方法”，题干顺序错误。

1. “高职院校只注重实践教学，不培养学生职业素养” 与文段中 “还注重学生职业素养的培养” 表述一致。（ ）

答案：错误

解析：文段提到高职院校既注重实践教学，也注重职业素养培养，题干 “只注重实践教学” 的说法错误。

## 二、数量关系（20 题）

1. 计算 “25×12 + 35×18” 时，先算乘法再算加法，结果是 930，该计算正确。（ ）

答案：正确

解析：25×12=300，35×18=630，300+630=930，计算步骤和结果均正确。

1. 长方形长 15 厘米、宽 8 厘米，面积 = 长 + 宽 = 23 平方厘米，该计算正确。（ ）

答案：错误

解析：长方形面积公式是长 × 宽，正确面积应为 15×8=120 平方厘米，不是长加宽。

1. 工厂有 120 名工人，男工人占，女工人人数 = 120×(1-)=80 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：男工人占，女工人占，120×=80 人，计算正确。

1. 甲单独做工程需 10 天，乙需 15 天，两人合作需 (10+15)÷2=12.5 天完成，该计算正确。（ ）

答案：错误

解析：合作时间应 = 1÷(+) =6 天，不是简单求平均，题干方法错误。

1. 等差数列首项 3、公差 2，第 8 项 = 3+(8-1)×2=17，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：根据等差数列通项公式，第 8 项 = 3+7×2=17，计算正确。

1. 商品原价 200 元，打八折出售，现价 = 200×80%=160 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：八折即原价的 80%，200×0.8=160 元，计算正确。

1. 甲、乙速度比 3:4，相遇时路程比 = 4:3，因为路程与速度成反比。（ ）

答案：错误

解析：时间相同，路程比 = 速度比，甲、乙路程比应为 3:4，不是 4:3。

1. 圆柱底面半径 3 厘米、高 5 厘米，体积 = 3.14×3²×5=141.3 立方厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：圆柱体积公式 V=πr²h，代入数据得 3.14×9×5=141.3 立方厘米，正确。

1. 5 个小朋友分苹果，每人 3 个剩 2 个，苹果总数 = 5×3+2=17 个，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：总数 = 人数 × 每人分得个数 + 剩余个数，5×3+2=17 个，正确。

1. 计算 “÷” 时，等于 ×=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：分数除法法则是除以一个分数等于乘它的倒数，÷=×=，正确。

1. 班有 45 名学生，男生 25 人，女生占比 =（45-25）÷45=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：女生人数 20 人，20÷45=，化简为，计算正确。

1. 三角形内角比 1:2:3，最大角 = 180°×=90°，该三角形是直角三角形，判断正确。（ ）

答案：正确

解析：内角和 180°，最大角占，180°×=90°，是直角三角形，正确。

1. 甲、乙仓库共 240 吨粮，甲是乙的 3 倍，乙仓库有 240÷3=80 吨，计算正确。（ ）

答案：错误

解析：设乙为 x，甲为 3x，x+3x=240，x=60 吨，题干直接用 240÷3 错误。

1. 汽车每小时 60 千米，5 小时到乙地，若 4 小时到，速度 = 60×5÷4=75 千米 / 小时，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：路程 = 60×5=300 千米，4 小时到达的速度 = 300÷4=75 千米 / 小时，正确。

1. 123+456+789=1368，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：123+456=579，579+789=1368，计算正确。

1. 正方形边长 6 厘米，周长 = 6×4=24 厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：正方形周长 = 边长 ×4，6×4=24 厘米，正确。

1. 水果进价 3 元 / 千克，售价 5 元 / 千克，卖 200 千克盈利 =（5-3）×200=400 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：每千克盈利 2 元，200 千克盈利 400 元，正确。

1. 一个数的是 12，这个数 = 12×=9，计算正确。（ ）

答案：错误

解析：这个数 = 12÷=16，不是 12×，题干计算错误。

1. 甲每小时 12 千米，乙每小时 8 千米，3 小时后甲比乙多走（12-8）×3=12 千米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：每小时多走 4 千米，3 小时多走 12 千米，正确。

1. 长方体长 5、宽 4、高 3 厘米，表面积 = 2×(5×4+4×3+5×3)=94 平方厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：长方体表面积公式 S=2 (ab+bc+ac)，代入数据得 2×(20+12+15)=94 平方厘米，正确。

## 三、判断推理（20 题）

1. 图形推理中，题干图形依次是圆形、正方形、三角形、五边形，下一个图形应为六边形，因为边数依次增加 1。（ ）

答案：正确

解析：题干图形边数呈递增趋势，圆形后依次是 4、3、5 条边（可看作规律递增），下一个应为 6 条边的六边形。

1. 职业素养是天生具备的，不需要通过教育培训、职业实践形成，该说法符合职业素养的定义。（ ）

答案：错误

解析：职业素养是通过教育培训、职业实践、自我修炼等途径形成的，不是天生的。

1. 电脑与鼠标的关系，和电视与遥控器的关系一致，均为设备与外接辅助操作设备的关系。（ ）

答案：正确

解析：鼠标辅助操作电脑，遥控器辅助操作电视，逻辑关系相同。

1. “所有金属能导电，铜是金属，所以铜能导电” 是错误的三段论推理，因为中项不周延。（ ）

答案：错误

解析：该推理中项 “金属” 在大前提中周延（所有金属），推理正确，是正确的三段论。

1. 图形推理中，题干图形小黑点数量 1、3、5、7，下一个图形小黑点数量应为 9，因为是连续奇数递增。（ ）

答案：正确

解析：小黑点数量依次增加 2，1、3、5、7 后应为 9，规律成立。

1. 短跑属于有氧运动，因为它是体育锻炼项目，符合有氧运动的定义。（ ）

答案：错误

解析：有氧运动是氧气充分供应的锻炼，短跑强度大、时间短，氧气供应不足，属于无氧运动。

1. 书籍与知识的关系，和食物与能量的关系一致，均为载体与所提供内容的关系。（ ）

答案：正确

解析：书籍提供知识，食物提供能量，都是载体与所承载价值的关系。

1. “如果今天下雨，我就不去公园，今天下雨了，所以我不去公园” 是肯定后件式的充分条件假言推理。（ ）

答案：错误

解析：该推理是肯定前件（今天下雨），推出肯定后件（不去公园），是肯定前件式，不是肯定后件式。

1. 图形推理中，题干图形依次是 “一”“二”“三”“四”，下一个图形应为 “五”，因为是数字汉字依次递增。（ ）

答案：正确

解析：图形是数字的汉字形式，按 “一、二、三、四” 顺序，下一个应为 “五”。

1. 消费者权益不包括要求商家提供发票，因为这是商家的权利，不是消费者的权益。（ ）

答案：错误

解析：要求商家提供发票是消费者的合法权益，属于消费者权益范畴。

1. 农民与土地的关系，和工人与工厂的关系一致，均为劳动者与劳动场所的关系。（ ）

答案：正确

解析：农民在土地上劳动，工人在工厂里劳动，都是劳动者与劳动场所的对应。

1. “有的同学喜欢篮球，有的喜欢足球，所以有的同学既喜欢篮球又喜欢足球” 是正确的推理。（ ）

答案：错误

解析：两个特称前提不能得出必然结论，无法确定是否有同学同时喜欢两种运动。

1. 图形推理中，题干图形外部是三角形、正方形、五边形、六边形，内部是圆形、三角形、正方形、五边形，下一个图形外部应为七边形，内部应为六边形。（ ）

答案：正确

解析：外部图形边数依次增加 1，内部图形边数比外部少 1，规律成立。

1. 职业生涯规划只需确定职业目标，不需要为实现目标做出安排，该说法符合职业生涯规划的定义。（ ）

答案：错误

解析：职业生涯规划不仅要确定目标，还要为实现目标做出行之有效的安排。

1. 钢琴与乐器的关系，和苹果与水果的关系一致，均为种属关系（前者属于后者）。（ ）

答案：正确

解析：钢琴是乐器的一种，苹果是水果的一种，都是种属关系。

1. “只有努力学习，才能取得好成绩，小明取得好成绩，所以小明努力学习了” 是肯定前件式的必要条件假言推理。（ ）

答案：错误

解析：该推理是肯定后件（取得好成绩），推出肯定前件（努力学习），是肯定后件式，不是肯定前件式。

1. 图形推理中，题干图形横线数量 2、3、4、5，下一个图形横线数量应为 6，因为依次增加 1 条。（ ）

答案：正确

解析：横线数量呈递增 1 的规律，2、3、4、5 后应为 6，正确。

1. 创新就是重复他人的方法解决问题，不需要提出新见解，该说法符合创新的定义。（ ）

答案：错误

解析：创新是提出有别于常规的见解，改进或创造新事物，不是重复他人方法。

1. 时间与秒的关系，和质量与千克的关系一致，均为物理量与基本计量单位的关系。（ ）

答案：正确

解析：秒是时间的基本单位，千克是质量的基本单位，逻辑关系相同。

1. “所有哺乳动物都是胎生的，鲸鱼是胎生的，所以鲸鱼是哺乳动物” 推理正确，因为前提真实。（ ）

答案：错误

解析：该推理中项 “胎生的” 在两个前提中均不周延，违反三段论规则，推理错误。

## 四、常识判断（20 题）

1. 依法纳税是我国公民的基本权利，不是基本义务。（ ）

答案：错误

解析：依法纳税是公民的基本义务，选举权、受教育权等才是基本权利。

1. 氧气是维持生命所必需的气体，人体呼吸需要氧气参与新陈代谢。（ ）

答案：正确

解析：氧气是人体呼吸的必需气体，参与能量转换，维持生命活动。

1. 中秋节是我国传统节日，有赏月、吃月饼的习俗，劳动节也是我国传统节日。（ ）

答案：错误

解析：劳动节是现代设立的节日，不属于我国传统节日。

1. 蔡伦发明了造纸术，张衡发明了地动仪，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：蔡伦改进了造纸术，不是发明；张衡发明地动仪的说法正确，但前半句错误。

1. 地球自转方向是自西向东，产生了昼夜交替现象，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：地球自西向东自转，导致昼夜交替，说法正确。

1. 《聊斋志异》是我国四大名著之一，与《三国演义》《水浒传》《红楼梦》齐名。（ ）

答案：错误

解析：四大名著是《三国演义》《水浒传》《西游记》《红楼梦》，《聊斋志异》不属于。

1. 火车是第一次工业革命时期的发明，汽车是第二次工业革命时期的发明。（ ）

答案：正确

解析：第一次工业革命发明火车，第二次工业革命发明汽车，说法正确。

1. 水是不可再生资源，用完后就不能再产生，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：水通过水循环可以不断再生，是可再生资源。

1. 汉族是我国的少数民族之一，满族、回族也是少数民族。（ ）

答案：错误

解析：汉族是我国主体民族，不是少数民族，满族、回族是少数民族。

1. 植树造林有利于保护环境，因为能净化空气、保持水土。（ ）

答案：正确

解析：植树造林可改善生态环境，净化空气、保持水土，说法正确。

1. 我国国旗是五星红旗，红色象征革命，五颗星都是黄色的，说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国国旗五星红旗的红色象征革命，五颗星为黄色，说法正确。

1. 林则徐领导了戊戌变法，康有为是虎门销烟的领导者，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：康有为领导戊戌变法，林则徐领导虎门销烟，题干人物与事件对应错误。

1. 声音不能在真空中传播，声音的传播速度与介质种类有关，说法正确。（ ）

答案：正确

解析：声音传播需要介质，真空中无法传播，且速度与介质相关，正确。

1. 饺子是我国传统美食，汉堡包也是我国传统美食，因为很多人喜欢吃。（ ）

答案：错误

解析：汉堡包是西方美食，不是我国传统美食，受欢迎程度不决定其是否为传统美食。

1. 太阳系的中心天体是太阳，地球是太阳系中最大的行星，说法正确。（ ）

答案：错误

解析：太阳系中心是太阳，但木星是太阳系最大行星，地球不是。

1. 古筝属于我国民族乐器，钢琴也属于我国民族乐器，因为在我国广泛使用。（ ）

答案：错误

解析：钢琴是西方乐器，古筝是我国民族乐器，使用范围不改变其起源属性。

1. 我国地形复杂多样，山区面积广大，地势西高东低，说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国地形特点是复杂多样、山区面积广，地势西高东低，正确。

1. 李白被称为 “诗圣”，杜甫被称为 “诗仙”，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：李白是 “诗仙”，杜甫是 “诗圣”，题干称号对应错误。

1. 计算机只能处理数字信息，不能处理文字、图像等信息，说法正确。（ ）

答案：错误

解析：计算机可处理数字、文字、图像、声音等多种信息，不只是数字信息。

1. 我国国庆节是每年 10 月 1 日，是为了纪念中华人民共和国成立，说法正确。（ ）

答案：正确

解析：10 月 1 日是国庆节，纪念 1949 年中华人民共和国成立，正确。

## 五、资料分析（20 题）

1. 某高职院校 2023 年各专业招生人数：机械 200、电商 150、计算机 250、会计 180、学前 120，招生人数最多的专业是计算机应用技术，说法正确。（ ）

答案：正确

解析：250（计算机）是所有专业中招生人数最多的，正确。

1. 学前教育专业 120 人，电子商务专业 150 人，学前比电商少 30 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：150-120=30 人，学前比电商少 30 人，正确。

1. 机械设计与制造 200 人，会计 180 人，两者总人数 = 200+180=380 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：200+180=380 人，计算结果正确。

1. 各专业招生总人数 = 200+150+250+180+120=900 人，平均值 = 900÷5=180 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：总人数 900 人，5 个专业，平均值 180 人，正确。

1. 计算机专业 2023 年 250 人，2024 年增加 20%，2024 年人数 = 250×(1+20%)=300 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：250×1.2=300 人，计算正确。

1. 某工厂 2023 年 1-6 月产量：1000、1200、1500、1300、1600、1800 件，上半年产量最高的月份是 5 月（1600 件）。（ ）

答案：错误

解析：6 月产量 1800 件，是上半年最高，不是 5 月。

1. 1 月产量 1000 件，6 月 1800 件，1 月比 6 月少 800 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：1800-1000=800 件，正确。

1. 上半年总产量 = 1000+1200+1500+1300+1600+1800=8400 件，月平均产量 = 8400÷6=1400 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：8400÷6=1400 件，平均产量计算正确。

1. 2 月产量 1200 件，3 月 1500 件，3 月比 2 月增长 (1500-1200)÷1200×100%=25%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：增长率 = 300÷1200×100%=25%，正确。

1. 第二季度（4-6 月）产量 = 1300+1600+1800=4700 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：1300+1600+1800=4700 件，正确。

1. 某高职院校 2023 年毕业生 1000 人，就业 750 人，就业率 = 750÷1000×100%=75%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：就业率 = 就业人数 ÷ 总人数 ×100%=75%，正确。

1. 就业总人数 750 人，男生就业 450 人，女生就业人数 = 750-450=300 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：750-450=300 人，女生就业人数正确。

1. 升学人数 150 人，总人数 1000 人，升学占比 = 150÷1000×100%=15%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：150÷1000=15%，占比正确。

1. 男生总人数 600 人，男生就业 450 人，男生待业人数 = 600-450=150 人，计算正确。（ ）

答案：错误

解析：男生还可能升学，不能直接用总人数减就业人数得待业人数，题干计算错误。

1. 就业 750 人，待业 100 人，就业比待业多 750-100=650 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：750-100=650 人，正确。

1. 某超市 2023 年各季度销售额：200、250、300、350 万元，销售额最高的季度是第四季度（350 万元），说法正确。（ ）

答案：正确

解析：350 万元是四个季度中最高的，正确。

1. 第一季度 200 万元，第二季度 250 万元，第二季度比第一季度增长 50 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：250-200=50 万元，增长金额正确。

1. 全年销售额 = 200+250+300+350=1100 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：四个季度销售额相加得 1100 万元，正确。

1. 第三季度 300 万元，全年 1100 万元，占比 = 300÷1100=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：300÷1100 化简为，正确。

1. 2023 年销售额 1100 万元，2024 年增长 10%，2024 年销售额 = 1100×1.1=1210 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：1100×1.1=1210 万元，正确。

# 高职院校单独招生考试职业能力测试判断题（新增 100 题）

## 一、言语理解与表达（20 题）

1. “他终于实现了自己的人生目标” 中 “实现” 一词使用恰当，“实现” 更侧重使目标成为现实，而非 “达成”。（ ）

答案：正确

解析：“实现” 侧重目标、理想等从想法变为现实，“达成” 侧重通过协商、努力得到结果，“人生目标” 用 “实现” 更贴切。

1. “通过开展‘城乡清洁工程’，使我市环境卫生状况改善” 这句话缺少主语，修改时需删去 “通过” 或 “使”，该判断正确。（ ）

答案：正确

解析：“通过” 和 “使” 同时存在导致句子无主语，删去其一即可让 “我市” 或 “环境卫生状况” 成为主语。

1. “我买了苹果、香蕉…… 等水果” 中 “……” 和 “等” 同时使用，标点符号使用正确，因为能更清晰列举水果种类。（ ）

答案：错误

解析：省略号和 “等” 功能重复，不能同时使用，应删去省略号或 “等”。

1. “鸟儿呼朋引伴地卖弄清脆的喉咙” 这句话运用了拟人的修辞手法，“卖弄” 一词将鸟儿拟人化，生动形象。（ ）

答案：正确

解析：“卖弄” 本指人故意显示自己，此处用来形容鸟儿鸣叫，赋予鸟儿人的情态，是拟人手法。

1. “谅解是一场绵绵的春雨，能滋润干涸在人们心中的土地” 这句话的比喻恰当，春雨的 “滋润” 与 “干涸土地” 搭配合理。（ ）

答案：正确

解析：春雨的核心作用是滋润万物，“滋润干涸的土地” 符合春雨特性，比喻贴切。

1. “技能培训只提高劳动者技能水平，不能拓宽就业渠道” 与文段中 “不仅提高技能，还拓宽就业渠道” 的表述一致。（ ）

答案：错误

解析：文段明确提到技能培训有双重作用，题干 “只提高技能” 的说法与文段相悖。

1. “他面对困难锲而不舍，从不轻言放弃” 中 “锲而不舍” 使用恰当，形容坚持到底的精神，符合语境。（ ）

答案：正确

解析：“锲而不舍” 指有恒心、不放弃，与 “面对困难不放弃” 的语境完全匹配。

1. “你必须按时完成作业！” 这句话语气委婉，适合用于老师对学生的日常要求。（ ）

答案：错误

解析：“必须” 带有强制意味，语气强硬，不适合日常委婉要求，更适合严肃场合。

1. “小心翼翼” 指举动谨慎，在 “他小心翼翼地搬运易碎品” 中使用正确，体现其谨慎态度。（ ）

答案：正确

解析：“小心翼翼” 形容做事谨慎，搬运易碎品需要谨慎，该词使用符合语境。

1. “读书能增长知识，还能提升修养，因此我们应养成读书习惯” 的句子顺序排列正确，先讲好处再提建议。（ ）

答案：正确

解析：句子先阐述读书的作用，再得出 “养成读书习惯” 的结论，逻辑顺序合理。

1. “他走了一个多小时了” 这句话没有歧义，只能理解为 “他走路走了一个多小时”。（ ）

答案：错误

解析：“走了” 可理解为 “离开”（如 “他走了一个多小时，还没回来”）或 “走路”，存在歧义。

1. “勤劳的人民创造了灿烂的文化” 的句子主干是 “人民创造文化”，“勤劳的”“灿烂的” 作为定语可删去，提取正确。（ ）

答案：正确

解析：句子主干只需保留主语、谓语、宾语，定语可删去，提取结果正确。

1. “天上的云像棉花糖一样” 这句话运用了比喻的修辞手法，将 “云” 比作 “棉花糖”，形象生动。（ ）

答案：正确

解析：句子有明确的本体 “云”、喻体 “棉花糖” 和比喻词 “像”，符合比喻的构成要素。

1. “语文是意境深远的油画，让人惊叹不已” 的比喻不恰当，因为语文是抽象概念，油画是具体事物。（ ）

答案：错误

解析：抽象概念可通过具体事物比喻，“语文” 的丰富内涵与 “意境深远的油画” 给人的艺术感受相符，比喻恰当。

1. “节约资源能减少环境污染，因此我们应从身边小事做起” 的文段主旨概括准确，既包含意义也包含做法。（ ）

答案：正确

解析：主旨需涵盖文段核心，“节约资源的意义” 和 “从身边小事做起” 都是文段重点，概括全面。

1. “他在比赛中脱颖而出，获得第一名” 中 “脱颖而出” 使用不当，因为该词不能用于比赛场景。（ ）

答案：错误

解析：“脱颖而出” 可用于比赛、选拔等场景，形容人才突出，此处用于 “比赛获第一名” 完全合适。

1. “这朵花真漂亮啊！” 是感叹句，表达对花的赞美之情，句式判断正确。（ ）

答案：正确

解析：句子以感叹号结尾，表达强烈的赞美情感，符合感叹句的定义。

1. “‘小博士’知道很多知识” 中引号的作用是强调，突出他知识丰富。（ ）

答案：错误

解析：“小博士” 是对特定人的称呼，引号作用是特定称谓，不是强调。

1. “学习语文首先预习，其次听讲，然后复习” 的顺序排列正确，符合学习的一般流程。（ ）

答案：正确

解析：预习（学习前）、听讲（学习中）、复习（学习后）是符合认知规律的学习顺序，排列合理。

1. “高职院校只有校内实训基地，没有校外实训基地” 与文段中 “建立校内和校外实训基地” 的表述一致。（ ）

答案：错误

解析：文段明确提到高职院校有两类实训基地，题干 “只有校内” 的说法与文段不符。

## 二、数量关系（20 题）

1. 计算 “36×15 + 42×20” 时，先算乘法得 540 和 840，再相加得 1380，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：36×15=540，42×20=840，540+840=1380，步骤和结果均正确。

1. 正方形面积 64 平方厘米，边长 = 64÷2=32 厘米，计算正确，因为正方形面积 = 边长 ×2。（ ）

答案：错误

解析：正方形面积 = 边长 × 边长，边长 =√64=8 厘米，题干公式错误，计算结果也错误。

1. 班级 50 名学生，女生占 40%，男生人数 = 50×(1-40%)=30 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：女生占 40%，男生占 60%，50×60%=30 人，计算逻辑和结果均正确。

1. 甲 12 天完成工程，乙 18 天完成，合作 3 天完成工作量 = 3×(+) =，剩余工作量 = 1-=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：甲效率，乙效率，合作效率，3 天完成，剩余，计算无误。

1. 等差数列首项 5、公差 3，前 5 项和 = 5×5 + ×3×5×4=25+30=55，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：根据等差数列前 n 项和公式，代入数据计算结果正确。

1. 商品原价 300 元，先降价 10% 再提价 10%，现价 = 300×0.9×1.1=297 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：降价后价格 300×0.9=270 元，提价后 270×1.1=297 元，计算步骤正确。

1. 甲、乙路程比 5:3，时间比 2:3，速度比 = (5÷2):(3÷3)=5:2，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：速度 = 路程 ÷ 时间，代入路程和时间比计算，速度比为 5:2，正确。

1. 圆锥底面半径 2 厘米、高 9 厘米，体积 =×3.14×2²×9=37.68 立方厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：圆锥体积公式 V=πr²h，代入数据得 ×3.14×4×9=37.68，正确。

1. 卡车每次运 8 吨，运 12 次后剩 24 吨，货物总数 = 8×12+24=120 吨，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：运走的货物 8×12=96 吨，加上剩余 24 吨，总数 120 吨，正确。

1. 计算 “×÷” 时，先算 ×=，再算 ÷=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：分数乘除混合运算从左到右依次进行，计算步骤和结果均正确。

1. 女生 20 人，男生比女生多，男生人数 = 20×(1+)=24 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：“多” 即男生人数是女生的，20×=24 人，正确。

1. 三角形面积 48 平方厘米，底 12 厘米，高 = 48×2÷12=8 厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：三角形高 = 面积 ×2÷ 底，代入数据得 48×2÷12=8 厘米，正确。

1. 甲、乙和 180，甲是乙的 2 倍，乙 = 180÷(2+1)=60，计算正确，因为和倍问题公式为和 ÷(倍数 + 1)= 小数。（ ）

答案：正确

解析：和倍问题中，小数（乙）= 和 ÷(倍数 + 1)，180÷3=60，计算正确。

1. 汽车每小时 75 千米，4 小时到 B 地，返回每小时 60 千米，时间 = 75×4÷60=5 小时，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：路程 = 75×4=300 千米，返回时间 = 300÷60=5 小时，正确。

1. 25×(40+8)=25×40+25×8=1000+200=1200，运用乘法分配律，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：乘法分配律 a×(b+c)=a×b+a×c，此处运用该定律计算，结果正确。

1. 长方形周长 48 厘米，长 15 厘米，宽 = 48÷2-15=9 厘米，计算正确，因为宽 = 周长 ÷2 - 长。（ ）

答案：正确

解析：长方形宽的计算公式正确，代入数据得 48÷2-15=9 厘米，正确。

1. 两件商品各卖 120 元，一件盈利 20%，一件亏损 20%，总成本 = 120÷1.2+120÷0.8=250 元，总售价 240 元，亏损 10 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：分别算出两件商品成本，相加得总成本 250 元，与总售价对比，亏损 10 元，正确。

1. 一个数的是 24，这个数的 = 24÷×=20，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：先求这个数为 24÷=30，再求其为 30×=20，步骤正确。

1. 甲每小时 10 千米，乙每小时 8 千米，3 小时相遇，A、B 距离 =(10+8)×3=54 千米，计算正确，因为相遇距离 = 速度和 × 时间。（ ）

答案：正确

解析：相遇问题公式为距离 = 速度和 × 时间，代入数据得 18×3=54 千米，正确。

1. 正方体棱长总和 72 厘米，棱长 = 72÷12=6 厘米，体积 = 6×6×6=216 立方厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：正方体 12 条棱长度相等，棱长计算正确，体积公式应用正确，结果无误。

## 三、判断推理（20 题）

1. 图形推理中，题干图形为圆形内 1 条、2 条、3 条、4 条竖线，下一个图形应为圆形内 5 条竖线，因为竖线数量依次增加 1。（ ）

答案：正确

解析：题干图形核心规律是圆形内竖线数量递增 1，4 条竖线后应为 5 条，规律成立。

1. 绿色消费是购买绿色产品，购买一次性塑料餐具属于绿色消费，因为塑料餐具使用方便。（ ）

答案：错误

解析：一次性塑料餐具污染环境，不符合绿色消费 “可持续、环保” 的定义，不属于绿色消费。

1. 钢笔与墨水的关系，和打印机与纸张的关系一致，均为设备与消耗品的关系，墨水和纸张均会随使用减少。（ ）

答案：正确

解析：钢笔需消耗墨水，打印机需消耗纸张，两者都是设备与消耗品的对应关系。

1. “如果是学生，就应遵守纪律，小李是学生，所以小李应遵守纪律” 是正确的充分条件假言推理，符合肯定前件式。（ ）

答案：正确

解析：推理结构为 “前件（学生）→后件（守纪律），肯定前件（小李是学生），推出肯定后件（守纪律）”，是有效推理。

1. 图形推理中，题干图形外部是三角形，内部依次加圆形、正方形、五边形，下一个图形应在三角形内加六边形，因为内部图形边数递增 1。（ ）

答案：正确

解析：外部图形固定为三角形，内部图形边数依次增加 1，五边形后应为六边形，规律正确。

1. 职业技能是从业者的能力，演员的外貌属于职业技能，因为外貌能帮助演员获得更多角色。（ ）

答案：错误

解析：职业技能是完成职业任务的能力，外貌是外在条件，不是能力，不属于职业技能。

1. 火车与轨道的关系，和汽车与公路的关系一致，均为交通工具与特定行驶路线的关系，火车只能在轨道行驶，汽车只能在公路行驶。（ ）

答案：正确

解析：火车依赖轨道，汽车依赖公路，都是交通工具与专属行驶路线的对应，逻辑关系相同。

1. “所有鸟类有羽毛，企鹅有羽毛，所以企鹅是鸟类” 推理错误，因为中项 “有羽毛” 在两个前提中均不周延。（ ）

答案：正确

解析：中项 “有羽毛” 在大前提（肯定谓项）和小前提（肯定谓项）中均不周延，违反三段论规则，推理无效。

1. 图形推理中，题干图形是 1 个、2 个、3 个、4 个正方形，下一个图形应为 5 个正方形，因为正方形数量依次增加 1。（ ）

答案：正确

解析：图形数量呈递增 1 的规律，4 个正方形后应为 5 个，符合规律。

1. 社会保障是国家立法保障制度，商业保险属于社会保障，因为商业保险也能提供保障。（ ）

答案：错误

解析：社会保障是国家主导的福利制度，商业保险是商业机构运营的盈利性产品，不属于社会保障。

1. 教师与教室的关系，和演员与舞台的关系一致，均为职业与专属工作场所的关系，教师在教室教学，演员在舞台表演。（ ）

答案：正确

解析：教室是教师的主要工作场所，舞台是演员的主要工作场所，职业与场所的对应关系相同。

1. “有的金属是固体，铁是金属，所以铁是固体” 推理正确，因为铁实际是固体，结论符合事实。（ ）

答案：错误

解析：推理是否正确取决于逻辑形式，不是结论是否符合事实，该推理大前提是特称判断，无法必然推出结论，推理无效。

1. 图形推理中，题干图形颜色交替为黑、白、黑、白，边数依次增加 1，下一个图形应为黑色七边形，因为颜色交替且边数递增。（ ）

答案：正确

解析：颜色按黑、白循环，边数依次增加 1，白色六边形后应为黑色七边形，规律成立。

1. 创新思维是用新颖方法解决问题，按照传统方法解题属于创新思维，因为传统方法也能解决问题。（ ）

答案：错误

解析：创新思维强调 “新颖独创”，传统方法是常规思路，不属于创新思维。

1. 书籍与纸张的关系，和衣服与布料的关系一致，均为成品与原材料的关系，书籍由纸张制成，衣服由布料制成。（ ）

答案：正确

解析：纸张是书籍的主要原材料，布料是衣服的主要原材料，成品与原材料的对应关系相同。

1. “只有年满 18 岁，才有选举权，小李年满 18 岁，所以小李有选举权” 推理错误，因为必要条件假言推理肯定前件不能必然肯定后件。（ ）

答案：正确

解析：必要条件推理中，“年满 18 岁” 是 “有选举权” 的必要条件，不是充分条件（还需未被剥夺政治权利等），肯定前件无法推出结论。

1. 图形推理中，题干图形三角形数量 1、3、5、7，下一个图形应为 9 个三角形，因为数量是连续奇数递增。（ ）

答案：正确

解析：三角形数量依次增加 2，7 个后应为 9 个，符合奇数递增规律。

1. 团队合作是成员相互协作，团队成员各自完成任务、互不交流属于团队合作，因为最终也能完成项目。（ ）

答案：错误

解析：团队合作强调 “相互协作、支持”，互不交流不符合协作要求，不属于团队合作。

1. 时间与钟表的关系，和温度与温度计的关系一致，均为物理量与测量工具的关系，钟表测时间，温度计测温度。（ ）

答案：正确

解析：钟表是测量时间的工具，温度计是测量温度的工具，物理量与测量工具的对应关系相同。

1. “如果天气晴朗，就去郊游，今天不晴朗，所以不去郊游” 推理错误，因为充分条件假言推理否定前件不能必然否定后件。（ ）

答案：正确

解析：“天气晴朗” 是 “去郊游” 的充分条件，不是必要条件，不晴朗也可能去郊游，否定前件无法推出结论。

## 四、常识判断（20 题）

1. 人民代表大会制度是我国根本政治制度，决定了国家的根本性质，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：人民代表大会制度是我国的根本政治制度，体现人民当家作主，决定国家政治方向和根本性质。

1. 平面镜成像是由于光的折射形成的，因为光线照射到镜面后发生了折射现象。（ ）

答案：错误

解析：平面镜成像是光的反射现象，光线遇到镜面反射形成虚像，不是折射。

1. 清明节是我国传统节日，有扫墓祭祖的习俗，圣诞节也是我国传统节日，因为很多人庆祝。（ ）

答案：错误

解析：圣诞节是西方传统节日，不是我国历史传承的传统节日，庆祝人数多不改变其起源属性。

1. 毕昇发明了活字印刷术，推动了文化传播，该说法正确，毕昇是我国北宋时期的发明家。（ ）

答案：正确

解析：北宋毕昇发明泥活字印刷术，是印刷术的重大革新，促进了文化传播。

1. 地球公转产生了四季变化，因为地球公转时地轴倾斜，导致太阳直射点变化。（ ）

答案：正确

解析：地球公转结合地轴倾斜，使太阳直射点在南北回归线间移动，形成四季更替。

1. 指南针是我国四大发明之一，在古代主要用于航海导航，帮助船只确定方向。（ ）

答案：正确

解析：指南针是我国四大发明，宋代开始广泛用于航海，解决了远洋航行的方向问题。

1. 石油属于可再生能源，因为石油用完后还能通过地质作用重新形成，只是时间较长。（ ）

答案：错误

解析：石油是古代生物遗骸经过漫长地质年代形成的，消耗速度远大于形成速度，属于不可再生能源。

1. 小肠是人体主要的消化器官，因为小肠长度长、消化酶种类多，能充分消化食物。（ ）

答案：正确

解析：小肠是消化和吸收的主要场所，长度约 5-6 米，含有多种消化酶，能彻底分解食物。

1. 泼水节是傣族传统节日，属于我国少数民族节日，每年农历三月中旬举行，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：泼水节是傣族的重要传统节日，通常在公历 4 月（农历三月）举行，是少数民族特色节日。

1. 大量使用一次性筷子有利于节约资源，因为一次性筷子使用方便，减少了清洗环节的水资源消耗。（ ）

答案：错误

解析：一次性筷子消耗大量木材，破坏森林资源，不利于节约资源，反而造成资源浪费。

1. 我国领土面积约 960 万平方千米，居世界第三位，仅次于俄罗斯和加拿大，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国领土面积约 960 万平方千米，世界排名第三，前两位是俄罗斯和加拿大。

1. 鲁迅是我国现代文学奠基人，代表作有《狂人日记》《孔乙己》等，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：鲁迅开创了现代白话文文学，《狂人日记》是中国第一部现代白话文小说，代表作众多。

1. 声音的传播速度与温度无关，在不同温度的空气中，声音传播速度相同。（ ）

答案：错误

解析：声音传播速度与介质温度有关，温度越高，空气分子运动越快，声音传播速度越快。

1. 京剧是我国传统戏曲剧种，被称为 “国粹”，融合了唱、念、做、打等表演形式，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：京剧是我国最具代表性的传统戏曲，位列 “国粹”，表演形式丰富，包含唱、念、做、打。

1. 水星是太阳系中距离太阳最近的行星，表面温度极高，没有大气层，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：水星是离太阳最近的行星，昼夜温差大，大气层稀薄几乎可忽略，表面温度极高。

1. 鼓属于打击乐器，通过敲击鼓面振动发声，常见于传统音乐和现代音乐中，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：鼓是典型的打击乐器，依靠鼓面振动产生声音，应用范围广泛，涵盖传统与现代音乐。

1. 黄河是我国最长的河流，流经多个省份，最终注入渤海，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：我国最长的河流是长江，黄河是第二长河，题干将黄河与长江混淆，说法错误。

1. 孙武著有《孙子兵法》，是我国古代著名的军事家，该兵法被誉为 “兵学圣典”，说法正确。（ ）

答案：正确

解析：《孙子兵法》是孙武所著，是世界上最早的军事著作之一，被誉为 “兵学圣典”。

1. 计算机病毒是一种有益的程序，能帮助清理计算机垃圾，提升运行速度。（ ）

答案：错误

解析：计算机病毒是恶意程序，会破坏计算机数据、窃取信息，对计算机系统造成危害。

1. 国庆节是我国法定节假日，放假 3 天，用于纪念中华人民共和国成立，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国国庆节为 10 月 1 日，是法定节假日，通常放假 3 天（含调休），纪念 1949 年新中国成立。

## 五、资料分析（20 题）

1. 某高职院校 2024 年专业招生计划：机电 220、营销 160、软件 280、护理 200、艺术 140，招生最多的专业是软件技术，因为 280 是最大数值。（ ）

答案：正确

解析：对比各专业招生人数，280（软件技术）最大，判断正确。

1. 艺术设计专业 140 人，软件技术专业 280 人，艺术比软件少 140 人，计算 = 280-140=140 人，正确。（ ）

答案：正确

解析：用软件专业人数减去艺术专业人数，结果为 140 人，计算正确。

1. 机电一体化 220 人，护理 200 人，两者总数 = 220+200=420 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：两专业人数相加得 420 人，计算步骤和结果无误。

1. 各专业招生总人数 = 220+160+280+200+140=1000 人，平均值 = 1000÷5=200 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：总人数 1000 人，5 个专业，平均值 200 人，计算正确。

1. 护理专业 2024 年 200 人，2025 年增加 15%，2025 年计划 = 200×(1+15%)=230 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：200×1.15=230 人，增长率计算正确。

1. 某商店 2024 年 1-6 月销售额：150、180、220、200、250、280 万元，上半年销售额最高的月份是 6 月，因为 280 万元最大。（ ）

答案：正确

解析：6 月销售额 280 万元，高于其他月份，判断正确。

1. 1 月销售额 150 万元，6 月 280 万元，1 月比 6 月少 130 万元，计算 = 280-150=130 万元，正确。（ ）

答案：正确

解析：两者差值为 130 万元，计算正确。

1. 上半年总销售额 = 150+180+220+200+250+280=1280 万元，月平均 = 1280÷6≈213.33 万元，最接近 210 万元，因此月平均销售额是 210 万元。（ ）

答案：错误

解析：月平均销售额应按实际计算结果约 213.33 万元表述，不能随意取近似值 210 万元，判断错误。

1. 2 月销售额 180 万元，3 月 220 万元，增长率 =(220-180)÷180×100%≈22.2%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：增长率计算公式正确，代入数据得约 22.2%，结果正确。

1. 第二季度（4-6 月）销售额 = 200+250+280=730 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：4-6 月销售额相加得 730 万元，计算正确。

1. 某高职院校 2024 届毕业生 1200 人，就业 840 人，就业率 = 840÷1200×100%=70%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：就业率 = 就业人数 ÷ 总人数 ×100%，840÷1200=70%，正确。

1. 就业总人数 840 人，男生就业 500 人，女生就业 = 840-500=340 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：用总就业人数减去男生就业人数，得女生就业人数 340 人，正确。

1. 自主创业 75 人，总人数 1200 人，占比 = 75÷1200×100%=5%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：75÷1200=0.05，即 5%，占比计算正确。

1. 男生总人数 700 人，男生就业 500 人，男生待业 = 700-500=200 人，计算正确，因为男生只需考虑就业和待业两种情况。（ ）

答案：错误

解析：毕业生去向包括就业、升学、创业、待业，男生还可能升学或创业，不能仅用总人数减就业人数得待业人数。

1. 就业 840 人，待业 120 人，就业比待业多 720 人，计算 = 840-120=720 人，正确。（ ）

答案：正确

解析：两者差值为 720 人，计算正确。

1. 某工厂 2024 年各季度产量：4000、4500、5000、5500 件，产量最高的季度是第四季度，因为 5500 件最大。（ ）

答案：正确

解析：第四季度产量 5500 件，高于其他季度，判断正确。

1. 第一季度 4000 件，第二季度 4500 件，第二季度比第一季度多 500 件，计算 = 4500-4000=500 件，正确。（ ）

答案：正确

解析：两季度产量差值为 500 件，计算正确。

1. 全年总产量 = 4000+4500+5000+5500=19000 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：四个季度产量相加得 19000 件，计算正确。

1. 第三季度 5000 件，全年 19000 件，占比 = 5000÷19000=，计算正确，因为 5000 和 19000 的最大公约数是 1000，化简后为。（ ）

答案：正确

解析：5000÷19000 分子分母同除以 1000，得，化简正确。

1. 2024 年总产量 19000 件，2025 年增长 15%，2025 年总产量 = 19000×(1+15%)=21850 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：19000×1.15=21850 件，增长率计算正确，结果无误。

# 高职院校单独招生考试职业能力测试判断题（再增 100 题）

## 一、言语理解与表达（20 题）

1. “这款手机的款式非常新颖” 中 “款式” 使用恰当，“款式” 更侧重产品设计类型，“样式” 侧重物体外形，此处用 “款式” 更准确。（ ）

答案：正确

解析：“款式” 强调产品的设计风格与新颖性，符合描述手机吸引消费者的语境，“样式” 表述较宽泛，此处 “款式” 更贴切。

1. “我们要借鉴历史经验，避免重蹈覆辙” 中 “借鉴” 使用不当，应改为 “吸收”，因为 “吸收” 更侧重接纳经验。（ ）

答案：错误

解析：“借鉴” 指对照他人经验吸取教训，“吸收” 指接纳知识等，“历史经验” 需对照反思，用 “借鉴” 更符合 “避免重蹈覆辙” 的语境。

1. “通过这次培训，使我掌握了新技能” 这句话缺少主语，修改时删去 “通过” 后，“这次培训” 成为主语，句子通顺。（ ）

答案：正确

解析：删去 “通过” 后，句子变为 “这次培训，使我掌握了新技能”，“这次培训” 作主语，语法正确。

1. “‘请安静，’老师说：‘现在开始上课。’” 中冒号使用错误，应改为逗号，因为 “说” 在引语中间。（ ）

答案：正确

解析：当 “说” 位于引语中间时，前后引语需用逗号分隔，“说” 后不能用冒号，应改为逗号。

1. “理想是灯，照亮夜行的路” 这句话仅运用了比喻的修辞手法，没有排比。（ ）

答案：正确

解析：句子只有一个比喻句，未形成三个及以上结构相似的分句，不构成排比，仅运用比喻。

1. “职业教育能培养技术人才，我国职业教育办学规模正不断缩小” 与文段中 “办学规模不断扩大” 的表述一致。（ ）

答案：错误

解析：文段明确提到职业教育办学规模扩大，题干 “规模缩小” 的说法与文段完全相悖。

1. “他工作兢兢业业，任劳任怨，深受好评” 中 “兢兢业业” 使用恰当，形容做事谨慎勤恳，符合语境。（ ）

答案：正确

解析：“兢兢业业” 指工作认真负责，与 “任劳任怨” 搭配，体现良好工作态度，符合 “深受好评” 的语境。

1. “你难道不应该按时交作业吗？” 这句话语气委婉，适合用于提醒同学交作业。（ ）

答案：错误

解析：句子用反问语气加强肯定意味，语气较强硬，不适合委婉提醒，更适合强调责任。

1. “兴高采烈” 指兴致高、精神饱满，在 “同学们兴高采烈地参加运动会” 中使用正确。（ ）

答案：正确

解析：“兴高采烈” 符合同学们参加运动会时的积极状态，使用恰当。

1. “首先明确目标，其次掌握方法，最后坚持学习” 的句子顺序排列错误，应先 “坚持学习” 再 “明确目标”。（ ）

答案：错误

解析：学习应先明确目标，再掌握方法，最后坚持执行，题干顺序符合逻辑，排列正确。

1. “小明的爸爸买了一辆新自行车” 这句话有歧义，可理解为 “小明买了自行车” 或 “爸爸买了自行车”。（ ）

答案：错误

解析：句子明确主语是 “小明的爸爸”，无歧义，仅表示爸爸买了自行车。

1. “可爱的小鸟在树上唱歌” 的句子主干是 “小鸟唱歌”，“可爱的”“在树上” 可删去，提取正确。（ ）

答案：正确

解析：句子主干只需保留主语 “小鸟” 和谓语 “唱歌”，定语和状语可删去，提取结果正确。

1. “春天像小姑娘，笑着走来” 这句话运用了比喻和拟人的修辞手法，“笑着走来” 将春天拟人化。（ ）

答案：正确

解析：句子把春天比作小姑娘（比喻），“笑着走来” 赋予春天人的动作（拟人），两种修辞均有运用。

1. “爱心是歌谣，慰藉孤苦的人” 的比喻不恰当，因为 “歌谣” 无法慰藉心灵。（ ）

答案：错误

解析：“歌谣” 能传递温暖、抚慰心灵，与 “慰藉孤苦的人” 搭配合理，比喻恰当。

1. “互联网带来便利也带来问题，我们要合理使用” 的文段主旨概括准确，涵盖利弊与做法。（ ）

答案：正确

解析：主旨需包含互联网的双重影响及应对态度，题干概括全面，符合文段核心。

1. “他满不在乎考试成绩，依然我行我素” 中 “满不在乎” 使用不当，因为该词是褒义词。（ ）

答案：错误

解析：“满不在乎” 指对事情不重视，是中性偏贬义词，符合 “不重视考试成绩” 的语境，使用恰当。

1. “请帮我拿一下书” 是祈使句，用于表达请求，语气礼貌。（ ）

答案：正确

解析：句子以 “请” 开头，表达请求对方做事，属于祈使句，语气礼貌。

1. “团结 —— 批评 —— 团结” 中破折号的作用是并列，分隔三个阶段。（ ）

答案：正确

解析：破折号分隔 “团结”“批评”“团结” 三个并列的解决矛盾的阶段，作用是并列。

1. “古往今来，名人强调读书重要，因此我们要读书” 的句子逻辑错误，缺少 “读书好处” 的过渡。（ ）

答案：正确

解析：句子直接从 “名人强调” 跳到 “要读书”，未说明读书的具体好处，逻辑不连贯，缺少过渡。

1. “高职院校注重实践教学，不重视理论教学” 与文段中 “注重实践，也重视理论结合” 的表述一致。（ ）

答案：错误

解析：文段提到职业教育注重实践与理论结合，题干 “不重视理论” 的说法与文段不符。

## 二、数量关系（20 题）

1. 计算 “25×12 + 35×18” 时，先算 25×12=300，35×18=630，再相加得 930，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：乘法运算顺序正确，结果相加无误，总结果为 930。

1. 长方形长 15 厘米、宽 8 厘米，面积 = 15+8=23 平方厘米，计算正确。（ ）

答案：错误

解析：长方形面积公式为长 × 宽，正确面积应为 15×8=120 平方厘米，题干用加法计算错误。

1. 工厂 120 名工人，男工人占，女工人 = 120×(1-)=80 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：男工人占，女工人占，120×=80 人，计算逻辑正确。

1. 甲 10 天完成工程，乙 15 天完成，合作效率 =+=，合作时间 = 1÷=6 天，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：合作效率计算正确，合作时间 = 工作总量 ÷ 合作效率，结果为 6 天，正确。

1. 等差数列首项 3、公差 2，第 8 项 = 3+(8-1)×2=17，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：根据等差数列通项公式，代入数据得 3+14=17，计算正确。

1. 商品原价 200 元，打八折后现价 = 200×0.8=160 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：八折即原价的 80%，200×0.8=160 元，计算正确。

1. 甲、乙速度比 3:4，相遇时甲走 90 千米，乙走 = 90÷3×4=120 千米，A、B 距离 = 90+120=210 千米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：路程比 = 速度比，乙走的路程计算正确，总距离相加无误。

1. 圆柱底面半径 3 厘米、高 5 厘米，体积 = 3.14×3×5=47.1 立方厘米，计算正确。（ ）

答案：错误

解析：圆柱体积公式为 πr²h，正确体积 = 3.14×3²×5=141.3 立方厘米，题干漏算半径平方，错误。

1. 5 个小朋友分苹果，每人 3 个剩 2 个，苹果总数 = 5×3+2=17 个，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：总数 = 人数 × 每人个数 + 剩余，计算结果正确。

1. 计算 “÷” 时，等于 ×=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：分数除法需乘倒数，计算步骤和结果均正确。

1. 班有 45 名学生，男生 25 人，女生占比 = 20÷45=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：女生 20 人，20÷45 化简为，计算正确。

1. 三角形内角比 1:2:3，最小角 = 180°×=30°，该三角形是锐角三角形。（ ）

答案：错误

解析：最大角 = 180°×=90°，是直角三角形，不是锐角三角形。

1. 甲、乙仓库共 240 吨粮，甲是乙的 3 倍，甲仓库有 240×=180 吨，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：甲占总量的，240×=180 吨，计算正确。

1. 汽车每小时 60 千米，5 小时到乙地，若 4 小时到，速度 = 60×5÷4=75 千米 / 小时，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：路程不变，速度与时间成反比，计算正确。

1. 123+456+789=1368，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：123+456=579，579+789=1368，计算结果正确。

1. 正方形边长 6 厘米，周长 = 6×4=24 厘米，面积 = 6×6=36 平方厘米，计算均正确。（ ）

答案：正确

解析：正方形周长和面积公式应用正确，结果无误。

1. 水果进价 3 元 / 千克，售价 5 元 / 千克，卖 200 千克盈利 = 200×(5-3)=400 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：每千克盈利 2 元，200 千克盈利 400 元，正确。

1. 一个数的是 12，这个数 = 12×=9，计算正确。（ ）

答案：错误

解析：这个数 = 12÷=16，题干用乘法计算，错误。

1. 甲每小时 12 千米，乙每小时 8 千米，3 小时后甲比乙多走 (12-8)×3=12 千米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：每小时多走 4 千米，3 小时多走 12 千米，正确。

1. 长方体长 5、宽 4、高 3 厘米，表面积 = 2×(5×4+4×3+5×3)=94 平方厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：长方体表面积公式应用正确，计算结果无误。

## 三、判断推理（20 题）

1. 图形推理中，题干图形为 “一、二、三、四”，下一个图形应为 “五”，因为是数字汉字依次递增。（ ）

答案：正确

解析：图形按数字汉字 “一、二、三、四” 的顺序排列，下一个应为 “五”，规律成立。

1. 职业素养是通过后天培养的，医生的职业道德属于职业素养，演员的外貌也属于职业素养。（ ）

答案：错误

解析：外貌是天生的，不是通过后天培养的能力，不属于职业素养，题干后半句错误。

1. 电脑与鼠标的关系，和电视与遥控器的关系不同，因为鼠标是电脑的组成部分，遥控器不是电视的组成部分。（ ）

答案：错误

解析：鼠标和遥控器均是外接辅助设备，不是主机组成部分，两者逻辑关系相同。

1. “所有金属能导电，铁能导电，所以铁是金属” 推理正确，符合三段论规则。（ ）

答案：错误

解析：中项 “能导电” 在两个前提中均不周延，违反三段论规则，推理无效。

1. 图形推理中，题干图形小黑点数量 2、4、6、8，下一个图形小黑点数量应为 10，因为是偶数递增。（ ）

答案：正确

解析：小黑点数量依次增加 2，8 个后应为 10 个，符合偶数递增规律。

1. 有氧运动是氧气充分供应的运动，瑜伽属于有氧运动，短跑也属于有氧运动。（ ）

答案：错误

解析：短跑强度大、氧气供应不足，属于无氧运动，题干后半句错误。

1. 农民与土地的关系，和教师与学生的关系一致，均为职业与对象的关系。（ ）

答案：错误

解析：农民与土地是职业与劳动场所的关系，教师与学生是职业与对象的关系，逻辑关系不同。

1. “如果下雨就不去公园，今天没去公园，所以今天下雨了” 是肯定后件式的充分条件假言推理，推理错误。（ ）

答案：正确

解析：推理结构为 “肯定后件（没去公园）推出肯定前件（下雨）”，违反充分条件推理规则，推理错误。

1. 图形推理中，题干图形外部是正方形、五边形、六边形，内部是三角形、正方形、五边形，下一个图形外部应为七边形，内部应为六边形。（ ）

答案：正确

解析：外部图形边数和内部图形边数均依次增加 1，规律成立。

1. 消费者权益包括要求商家退货，商家拒绝退货属于侵犯消费者权益，商家有权拒绝出售商品也属于侵犯消费者权益。（ ）

答案：错误

解析：商家有权拒绝向不遵守规定的消费者出售商品，不属于侵犯消费者权益，题干后半句错误。

1. 书籍与知识的关系，和水与生命的关系不同，因为书籍提供知识，水是生命的必要条件，不是 “提供” 关系。（ ）

答案：正确

解析：书籍与知识是 “载体 - 内容” 关系，水与生命是 “必要条件” 关系，逻辑关系不同。

1. “有的同学喜欢篮球，有的喜欢足球，所以有的同学既喜欢篮球又喜欢足球” 推理错误，因为两个特称前提不能得出必然结论。（ ）

答案：正确

解析：根据三段论规则，两个特称前提无法推出确定结论，推理无效。

1. 图形推理中，题干图形为圆形、三角形、正方形、五边形，下一个图形应为六边形，因为边数依次增加 1。（ ）

答案：正确

解析：图形边数从圆形（可看作无限）到三角形（3 边）、正方形（4 边）、五边形（5 边），依次递增，下一个应为 6 边形。

1. 职业生涯规划只需确定目标，无需考虑自身兴趣，该说法符合职业生涯规划的定义。（ ）

答案：错误

解析：职业生涯规划需结合自身兴趣、能力等因素，题干 “无需考虑兴趣” 的说法不符合定义。

1. 钢琴与乐器的关系，和苹果与水果的关系一致，均为种属关系，前者属于后者。（ ）

答案：正确

解析：钢琴是乐器的一种，苹果是水果的一种，都是种属关系，逻辑相同。

1. “只有努力学习，才能取得好成绩，小明没努力学习，所以小明没取得好成绩” 是否定前件式的必要条件假言推理，推理正确。（ ）

答案：正确

解析：必要条件推理中，否定前件（没努力）可必然否定后件（没取得好成绩），推理有效。

1. 图形推理中，题干图形横线数量 3、4、5、6，下一个图形横线数量应为 7，因为依次增加 1 条。（ ）

答案：正确

解析：横线数量呈递增 1 的规律，6 条后应为 7 条，符合规律。

1. 创新是改进或创造新事物，将旧衣服改成书包属于创新，重复传统手艺也属于创新。（ ）

答案：错误

解析：重复传统手艺没有改进或创造新事物，不属于创新，题干后半句错误。

1. 时间与秒的关系，和长度与米的关系一致，均为物理量与基本单位的关系。（ ）

答案：正确

解析：秒是时间的基本单位，米是长度的基本单位，逻辑关系相同。

1. “所有哺乳动物都是胎生的，鲸鱼是胎生的，所以鲸鱼是哺乳动物” 推理错误，因为中项不周延。（ ）

答案：正确

解析：中项 “胎生的” 在两个前提中均为肯定谓项，不周延，违反三段论规则，推理无效。

## 四、常识判断（20 题）

1. 选举权和被选举权是我国公民的基本权利，依法纳税是公民的基本义务，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国宪法规定，选举权和被选举权是基本权利，依法纳税是基本义务，表述正确。

1. 氧气是空气中含量最多的气体，占比约 78%，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：空气中含量最多的气体是氮气（约 78%），氧气占比约 21%，题干错误。

1. 中秋节是我国传统节日，有吃月饼的习俗，端午节有吃粽子的习俗，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：中秋节吃月饼、端午节吃粽子是我国传统习俗，表述正确。

1. 张衡发明了造纸术，蔡伦发明了地动仪，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：蔡伦改进造纸术，张衡发明地动仪，题干人物与发明对应错误。

1. 地球自转产生昼夜交替，公转产生四季变化，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：地球自转导致昼夜交替，公转结合地轴倾斜导致四季变化，表述正确。

1. 《红楼梦》是我国四大名著之一，作者是曹雪芹，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：《红楼梦》是四大名著，作者为曹雪芹，表述正确。

1. 太阳能属于可再生能源，煤炭属于不可再生能源，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：太阳能可循环利用，煤炭是化石能源，不可再生，表述正确。

1. 人体消化系统包括消化道和消化腺，胃是最大的消化腺，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：肝脏是人体最大的消化腺，胃是主要消化器官，题干错误。

1. 回族是我国少数民族之一，满族也是少数民族，汉族不是少数民族，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国有 55 个少数民族，回族、满族属于少数民族，汉族是主体民族，表述正确。

1. 乱扔垃圾会污染环境，植树造林能保护环境，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：乱扔垃圾破坏环境，植树造林改善生态，表述正确。

1. 我国国旗是五星红旗，左上角的五颗星象征着中国共产党领导下的革命人民大团结，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国国旗的设计含义表述正确，五颗星代表党和人民的团结。

1. 康有为是戊戌变法的领导者，孙中山是辛亥革命的领导者，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：康有为领导戊戌变法，孙中山领导辛亥革命，人物与事件对应正确。

1. 声音不能在真空中传播，在水中的传播速度比在空气中慢，该说法正确。（ ）

答案：错误

解析：声音在水中的传播速度比在空气中快，题干后半句错误。

1. 古筝属于我国民族乐器，小提琴属于西方乐器，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：古筝是传统民族乐器，小提琴是西方弦乐器，表述正确。

1. 我国地形复杂多样，山区面积广大，地势西高东低，呈阶梯状分布，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国地形和地势特点表述正确，符合地理事实。

1. 李白被称为 “诗仙”，其诗歌风格豪放飘逸，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：李白的称号和诗歌风格表述正确，符合文学常识。

1. 计算机由硬件和软件组成，硬件包括 CPU、内存、硬盘等，软件包括系统软件和应用软件，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：计算机的组成分类表述正确，硬件和软件的包含内容准确。

1. 我国国庆节是 10 月 1 日，纪念中华人民共和国成立，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：国庆节的日期和纪念意义表述正确，符合史实。

1. 水是由氢元素和氧元素组成的，化学式为 H₂O，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：水的元素组成和化学式表述正确，符合化学常识。

1. 第一次工业革命的标志是蒸汽机的发明和使用，第二次工业革命的标志是电力的广泛应用，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：两次工业革命的标志表述正确，符合历史事实。

## 五、资料分析（20 题）

1. 某高职院校 2023 年各专业招生人数：机械 200、电商 150、计算机 250、会计 180、学前 120，招生最少的专业是学前教育，因为 120 是最小数值。（ ）

答案：正确

解析：对比各专业人数，120（学前教育）最少，判断正确。

1. 计算机专业 250 人，机械专业 200 人，计算机比机械多 50 人，计算 = 250-200=50 人，正确。（ ）

答案：正确

解析：两专业人数差值为 50 人，计算正确。

1. 电商 150 人，会计 180 人，两者总数 = 150+180=330 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：150+180=330 人，计算步骤正确。

1. 各专业招生总人数 = 200+150+250+180+120=900 人，平均值 = 900÷5=180 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：总人数 900 人，5 个专业，平均值 180 人，正确。

1. 学前教育 120 人，2024 年增加 20%，2024 年人数 = 120×(1+20%)=144 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：120×1.2=144 人，增长率计算正确。

1. 某工厂 2023 年 1-6 月产量：1000、1200、1500、1300、1600、1800 件，上半年产量最低的月份是 1 月，因为 1000 件最小。（ ）

答案：正确

解析：1 月产量 1000 件，是上半年最低，判断正确。

1. 3 月产量 1500 件，4 月 1300 件，3 月比 4 月多 200 件，计算 = 1500-1300=200 件，正确。（ ）

答案：正确

解析：两月产量差值为 200 件，计算正确。

1. 上半年总产量 = 1000+1200+1500+1300+1600+1800=8400 件，月平均 = 8400÷6=1400 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：总产和月平均计算均正确。

1. 5 月产量 1600 件，6 月 1800 件，增长率 =(1800-1600)÷1600×100%=12.5%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：增长率计算公式正确，结果为 12.5%。

1. 第一季度（1-3 月）产量 = 1000+1200+1500=3700 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：1-3 月产量相加得 3700 件，正确。

1. 某高职院校 2023 届毕业生 1000 人，就业 750 人，升学率 = 150÷1000×100%=15%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：升学 150 人，升学率 = 150÷1000=15%，正确。

1. 女生 400 人，女生就业 300 人，女生就业率 = 300÷400×100%=75%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：女生就业率计算正确，结果为 75%。

1. 待业 100 人，总人数 1000 人，待业率 = 100÷1000×100%=10%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：待业率计算正确，结果为 10%。

1. 男生 600 人，男生就业 450 人，男生升学率 = (150 - 女生升学)，因女生升学未知，无法计算男生升学率，该判断正确。（ ）

答案：正确

解析：升学总人数 150 人，但女生升学人数未给出，无法单独计算男生升学率，判断正确。

1. 就业 750 人，升学 150 人，就业和升学总人数 = 750+150=900 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：750+150=900 人，计算正确。

1. 某超市 2023 年各季度销售额：200、250、300、350 万元，销售额增长最快的是第二季度，因为 250-200=50 万元，增长最多。（ ）

答案：错误

解析：增长快慢看增长率，第一季度到第二季度增长率 = 50÷200=25%，第三季度增长率 = 50÷250=20%，第四季度增长率 = 50÷300≈16.7%，第二季度增长率最高，增长最快，题干理由 “增长最多” 错误，应看增长率。

1. 第三季度 300 万元，第四季度 350 万元，第四季度比第三季度增长 50 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：350-300=50 万元，增长金额计算正确。

1. 全年销售额 = 200+250+300+350=1100 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：四个季度销售额相加得 1100 万元，正确。

1. 第二季度 250 万元，全年 1100 万元，占比 = 250÷1100=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：250÷1100 化简为，正确。

1. 2023 年销售额 1100 万元，2024 年增长 10%，2024 年销售额 = 1100×1.1=1210 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：1100×1.1=1210 万元，增长率计算正确。

# 高职院校单独招生考试职业能力测试判断题（续增 100 题）

## 一、言语理解与表达（20 题）

1. “他达成了自己的人生目标” 中 “达成” 使用不当，应改为 “实现”，因为 “实现” 更侧重使目标成为现实，“达成” 多与 “协议”“共识” 搭配。（ ）

答案：正确

解析：“实现” 搭配 “目标”“理想” 等抽象事物，“达成” 搭配 “协议”“条件” 等，“人生目标” 用 “实现” 更贴切，题干说法正确。

1. “这款新手机的样式非常新颖” 中 “样式” 使用恰当，“样式” 与 “款式” 含义完全相同，可互换使用。（ ）

答案：错误

解析：“样式” 侧重物体的外形样子，“款式” 侧重产品的设计类型与新颖性，“手机新颖” 更需突出设计，用 “款式” 更准确，两者含义不完全相同，不可随意互换。

1. “通过阅读经典书籍，使我开阔了眼界” 这句话缺少主语，修改时删去 “使”，让 “我” 成为主语，句子变为 “通过阅读经典书籍，我开阔了眼界”，语法正确。（ ）

答案：正确

解析：删去 “使” 后，“我” 成为句子主语，符合语法规则，句子通顺，修改正确。

1. “我今天买了苹果、香蕉、橙子等水果” 中 “等” 字使用错误，应改为省略号，因为 “等” 不能用于列举后的总结。（ ）

答案：错误

解析：“等” 可用于列举未尽或列举后总结，此处列举苹果、香蕉、橙子后用 “等” 表示还有其他水果，使用正确，无需改为省略号。

1. “微风过处，送来缕缕清香，仿佛远处高楼上渺茫的歌声似的” 这句话仅运用了比喻的修辞手法，将 “清香” 比作 “歌声”。（ ）

答案：错误

解析：这句话运用了通感（特殊的比喻），将嗅觉的 “清香” 转化为听觉的 “歌声”，不仅是普通比喻，还体现了感官互通，题干说法不全面。

1. “谅解是一股春风，消融坚冰；是一束阳光，驱散阴云；是一场春雨，滋润土地” 这句话运用了排比和比喻的修辞手法，句式整齐，形象生动。（ ）

答案：正确

解析：句子由三个结构相似的分句组成（排比），且将 “谅解” 分别比作 “春风”“阳光”“春雨”（比喻），两种修辞均有运用，题干说法正确。

1. “他在课堂上夸夸其谈，同学们都很佩服他” 中 “夸夸其谈” 使用恰当，因为该词形容人善于表达，能吸引听众。（ ）

答案：错误

解析：“夸夸其谈” 是贬义词，形容说话浮夸不切实际，与 “同学们佩服” 的积极语境相悖，使用不当。

1. “你最好按时完成作业” 这句话语气委婉，既表达了建议，又给对方选择空间，适合日常提醒。（ ）

答案：正确

解析：“最好” 表示委婉建议，不带有强制意味，符合日常提醒的语境，题干说法正确。

1. “津津有味” 指趣味浓厚，在 “他津津有味地讲述着旅行经历” 中使用正确，体现其讲述时的投入与有趣。（ ）

答案：正确

解析：“津津有味” 可形容说话、阅读等时的趣味状态，“讲述旅行经历” 用该词符合语境，使用正确。

1. “古往今来，许多名人强调读书重要，读书能增长知识，因此我们应读书” 的句子逻辑连贯，无需补充过渡内容。（ ）

答案：正确

解析：句子先引用名人观点，再说明读书的好处，最后得出结论，逻辑链条完整，无需额外补充过渡，题干说法正确。

1. “这份报告我写不好” 这句话有歧义，可理解为 “我没有能力写好报告” 或 “我写的报告不合适”。（ ）

答案：正确

解析：“写不好” 存在两种理解：一是能力不足，二是报告内容不适合，存在歧义，题干说法正确。

1. “勤劳的人民创造了灿烂的文化” 的句子主干是 “人民创造了文化”，“了” 字作为时态助词，应保留在主干中。（ ）

答案：正确

解析：句子主干需体现时态，“了” 字表示动作完成，保留 “创造了” 更准确，题干说法正确。

1. “鸟儿将窠巢安在繁花嫩叶当中，高兴起来了，呼朋引伴地卖弄清脆的喉咙” 这句话仅运用了拟人的修辞手法，“卖弄” 一词赋予鸟儿人的情态。（ ）

答案：正确

解析：句子未使用比喻、排比等修辞，仅通过 “高兴”“呼朋引伴”“卖弄” 将鸟儿拟人化，题干说法正确。

1. “语文是旋律优美的音乐，让人听之动容” 的比喻不恰当，因为语文是文字学科，与 “音乐” 的听觉属性无关。（ ）

答案：错误

解析：比喻可跨感官建立联系，“语文” 的韵律美、情感共鸣与 “音乐” 的感染力有共通之处，比喻恰当，题干说法错误。

1. “技能培训能提高劳动者技能，拓宽就业渠道，部分地区培训内容与市场脱节” 的文段主旨是 “技能培训的优势与问题”，概括准确。（ ）

答案：正确

解析：文段既阐述了技能培训的积极作用，也指出了存在的问题，主旨概括全面，题干说法正确。

1. “他在工作中总是敷衍了事，得到了领导的批评” 中 “敷衍了事” 使用恰当，形容其工作不认真，符合 “被批评” 的语境。（ ）

答案：正确

解析：“敷衍了事” 指办事马马虎虎，与 “工作态度差”“被批评” 的语境完全匹配，使用正确。

1. “你应该按时完成作业” 是陈述句，用于陈述 “按时完成作业” 的必要性。（ ）

答案：错误

解析：这句话表达建议或要求，属于祈使句的委婉形式，不是陈述句，题干说法错误。

1. “‘满招损，谦受益’这句名言，我们要牢记在心” 中引号的作用是引用，引用古代名言增强说服力。（ ）

答案：正确

解析：引号用于标注引用的内容，此处引用 “满招损，谦受益” 这句名言，作用是引用，题干说法正确。

1. “学习语文的步骤：首先预习，其次听讲，然后复习，最后阅读” 的顺序排列错误，“阅读” 应放在 “预习” 之前。（ ）

答案：错误

解析：学习语文应先预习课文，再课堂听讲，课后复习，最后通过课外阅读拓展，题干顺序符合逻辑，排列正确。

1. “高职院校的实践教学能让学生结合理论与实践，培养团队合作能力” 与文段中 “实践教学的作用” 表述一致。（ ）

答案：正确

解析：文段提到实践教学的双重作用 —— 结合理论实践、培养团队能力，题干说法与文段一致，正确。

## 二、数量关系（20 题）

1. 计算 “45×24 + 36×30” 时，先算 45×24=1080，36×30=1080，再相加得 2160，计算正确。（ ）

答案：错误

解析：45×24=1080，36×30=1080，1080+1080=2160 是错误结果，正确计算应为 45×24=1080，36×30=1080，总和为 2160？实际 45×24=1080，36×30=1080，总和确实为 2160，此前解析有误，正确答案应为正确。（注：经重新核算，45×24=1080，36×30=1080，总和 2160，计算正确，题干说法正确）

答案修正：正确

解析：45×24=1080，36×30=1080，两数相加得 2160，计算步骤和结果均正确。

1. 正方形边长为 9 厘米，面积 = 9×9=81 平方厘米，周长 = 9×4=36 厘米，计算均正确。（ ）

答案：正确

解析：正方形面积公式为边长 × 边长，周长公式为边长 ×4，代入数据计算结果正确，题干说法正确。

1. 班级有 60 名学生，女生占 50%，男生人数 = 60×(1-50%)=30 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：女生占 50%，男生占 50%，60×50%=30 人，计算逻辑和结果均正确。

1. 一项工程，甲队单独做 15 天完成，乙队单独做 20 天完成，两队合作 5 天完成的工作量 = 5×(+)=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：甲效率为，乙效率为，合作效率为 + =，5 天完成工作量为 5×=，计算正确。

1. 等差数列首项为 4，公差为 5，前 6 项和 = 6×4 + ×5×6×5=24+75=99，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：根据等差数列前 n 项和公式 Sₙ=n×a₁ + ×d×n (n-1)，代入数据得 6×4 + ×5×6×5=24+75=99，计算正确。

1. 某商品原价 400 元，先提价 10%，再降价 10%，现价 = 400×1.1×0.9=396 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：提价后价格为 400×1.1=440 元，降价后为 440×0.9=396 元，计算步骤正确，结果无误。

1. 甲、乙两人路程比为 7:5，时间比为 3:2，速度比 =(7÷3):(5÷2)=14:15，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：速度 = 路程 ÷ 时间，代入路程和时间比，化简后速度比为 14:15，计算正确。

1. 圆锥底面直径为 8 厘米，高为 6 厘米，体积 =×3.14×(8÷2)²×6=100.48 立方厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：圆锥半径为 4 厘米，体积公式为 ×πr²h，代入数据得 ×3.14×16×6=100.48 立方厘米，计算正确。

1. 一辆卡车每次运 12 吨货物，运了 8 次后还剩 36 吨，货物总重量 = 12×8+36=132 吨，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：运走货物 12×8=96 吨，总重量 = 96+36=132 吨，计算正确。

1. 计算 “×÷” 时，先算 ×=，再算 ÷=×=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：分数乘除混合运算从左到右依次进行，计算步骤和结果均正确。

1. 某班男生人数比女生多，女生有 25 人，男生人数 = 25×(1+)=30 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：“多” 即男生人数是女生的，25×=30 人，计算正确。

1. 三角形底为 18 厘米，高为 10 厘米，面积 =×18×10=90 平方厘米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：三角形面积公式为 × 底 × 高，代入数据得 ×18×10=90 平方厘米，计算正确。

1. 甲、乙两数的和是 270，甲是乙的 2 倍，甲 = 270×=180，乙 = 270×=90，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：甲占总和的，乙占，270×=180，270×=90，计算正确。

1. 汽车从 A 地到 B 地，每小时行 90 千米，3 小时到达，返回时每小时行 75 千米，返回时间 = 90×3÷75=3.6 小时，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：A、B 两地距离 = 90×3=270 千米，返回时间 = 270÷75=3.6 小时，计算正确。

1. 计算 “25×(40+8)” 时，运用乘法分配律得 25×40+25×8=1000+200=1200，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：乘法分配律 a×(b+c)=a×b+a×c，此处运用该定律计算，结果正确。

1. 长方形周长为 60 厘米，长为 20 厘米，宽 = 60÷2-20=10 厘米，面积 = 20×10=200 平方厘米，计算均正确。（ ）

答案：正确

解析：长方形宽的计算公式为周长 ÷2 - 长，面积公式为长 × 宽，代入数据计算结果正确。

1. 商店卖出两件商品，每件售价 150 元，一件盈利 50%，一件亏损 50%，总成本 = 150÷1.5+150÷0.5=100+300=400 元，总售价 = 300 元，亏损 100 元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：分别计算两件商品成本，相加得总成本 400 元，与总售价 300 元对比，亏损 100 元，计算正确。

1. 一个数的是 30，这个数的是 30÷×=24，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：先求这个数为 30÷=45，再求其为 45×=24，计算步骤正确。

1. 甲、乙两人相向而行，甲每小时行 11 千米，乙每小时行 9 千米，2.5 小时后相遇，A、B 两地距离 =(11+9)×2.5=50 千米，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：相遇距离 = 速度和 × 时间，(11+9)×2.5=50 千米，计算正确。

1. 正方体棱长为 8 厘米，表面积 = 6×8×8=384 平方厘米，体积 = 8×8×8=512 立方厘米，计算均正确。（ ）

答案：正确

解析：正方体表面积公式为 6× 棱长 ²，体积公式为棱长 ³，代入数据计算结果正确。

## 三、判断推理（20 题）

1. 图形推理中，题干图形为 “□○△、○△□、△□○”，下一个图形应为 “□○△”，因为图形循环排列。（ ）

答案：正确

解析：题干图形按 “□○△→○△□→△□○” 的顺序循环，下一个图形应回到 “□○△”，规律成立。

1. 绿色消费的核心是可持续性消费，购买可降解塑料袋属于绿色消费，购买一次性塑料餐盒也属于绿色消费。（ ）

答案：错误

解析：一次性塑料餐盒难以降解，污染环境，不符合可持续消费理念，不属于绿色消费，题干后半句错误。

1. 钢笔与墨水的关系，和毛笔与墨汁的关系一致，均为书写工具与配套耗材的关系，墨水和墨汁均需消耗。（ ）

答案：正确

解析：钢笔需墨水、毛笔需墨汁才能书写，两者都是工具与消耗性耗材的对应关系，逻辑相同。

1. “如果是党员，就应遵守党的纪律，小李是党员，所以小李应遵守党的纪律” 是正确的充分条件假言推理，符合肯定前件式。（ ）

答案：正确

解析：推理结构为 “前件（党员）→后件（守纪律），肯定前件（小李是党员），推出肯定后件（守纪律）”，推理有效。

1. 图形推理中，题干图形封闭区域数量 1、2、3、4，下一个图形封闭区域数量应为 5，因为数量依次增加 1。（ ）

答案：正确

解析：封闭区域数量呈递增 1 的规律，4 个后应为 5 个，符合规律。

1. 职业技能是从业者顺利完成职业任务的能力，厨师的烹饪技巧属于职业技能，服务员的外貌也属于职业技能。（ ）

答案：错误

解析：外貌是外在条件，不是完成职业任务的能力，不属于职业技能，题干后半句错误。

1. 火车与轨道的关系，和轮船与航线的关系不同，因为火车只能在固定轨道行驶，轮船可在任意海洋行驶。（ ）

答案：正确

解析：火车依赖固定轨道，轮船虽有航线但可在广阔海域调整，两者对行驶路径的依赖程度不同，逻辑关系有差异。

1. “所有的花都是植物，牡丹是植物，所以牡丹是花” 推理错误，因为中项 “植物” 在两个前提中均不周延。（ ）

答案：正确

解析：中项 “植物” 在大前提（肯定谓项）和小前提（肯定谓项）中均不周延，违反三段论规则，推理无效。

1. 图形推理中，题干图形为 “1、3、5、7”（数字），下一个图形应为 “9”，因为是连续奇数递增。（ ）

答案：正确

解析：数字按奇数顺序 1、3、5、7 排列，下一个应为 9，规律成立。

1. 社会保障包括养老保险、医疗保险等，商业保险不属于社会保障，因为商业保险是盈利性产品，社会保障是福利性制度。（ ）

答案：正确

解析：社会保障由国家主导，具有福利性，商业保险由企业运营，以盈利为目的，两者性质不同，题干说法正确。

1. 教师与教室的关系，和医生与医院的关系一致，均为职业与主要工作场所的关系，教师在教室教学，医生在医院治病。（ ）

答案：正确

解析：教室是教师的核心工作场所，医院是医生的核心工作场所，职业与场所的对应关系相同。

1. “有的金属是固体，铜是金属，所以铜是固体” 推理正确，因为结论符合客观事实，与推理形式无关。（ ）

答案：错误

解析：推理是否正确取决于逻辑形式，而非结论是否符合事实，该推理大前提是特称判断，无法必然推出结论，推理无效。

1. 图形推理中，题干图形为 “○、●○、○●○、●○●○”，下一个图形应为 “○●○●○”，因为黑白圆形交替排列且数量递增。（ ）

答案：正确

解析：图形按 “白→黑 + 白→白 + 黑 + 白→黑 + 白 + 黑 + 白” 的规律交替且数量递增，下一个应为 “白 + 黑 + 白 + 黑 + 白”，即 “○●○●○”，规律成立。

1. 创新思维是突破常规的思维过程，提出新型环保材料解决污染问题属于创新思维，重复前人实验验证理论也属于创新思维。（ ）

答案：错误

解析：重复前人实验未突破常规、未产生新成果，不属于创新思维，题干后半句错误。

1. 书籍与纸张的关系，和衣服与布料的关系一致，均为成品与原材料的关系，且原材料形态在制作过程中发生改变。（ ）

答案：正确

解析：纸张制成书籍、布料制成衣服后，原材料形态均发生显著改变，成品与原材料的对应关系相同。

1. “只有年满 18 周岁，才有选举权，小李未满 18 周岁，所以小李没有选举权” 是否定前件式的必要条件假言推理，推理正确。（ ）

答案：正确

解析：必要条件推理中，否定前件（未满 18 岁）可必然否定后件（没有选举权），推理有效。

1. 图形推理中，题干图形线条数量 3、5、7、9，下一个图形线条数量应为 11，因为是连续奇数递增。（ ）

答案：正确

解析：线条数量依次增加 2，9 条后应为 11 条，符合奇数递增规律。

1. 团队合作是成员为共同目标协作，团队成员分工协作完成项目属于团队合作，成员各自完成任务后汇总也属于团队合作。（ ）

答案：错误

解析：“各自完成后汇总” 缺乏过程中的协作与支持，不符合团队合作 “相互协作” 的核心定义，不属于团队合作。

1. 时间与钟表的关系，和重量与秤的关系一致，均为物理量与测量工具的关系，钟表测时间，秤测重量。（ ）

答案：正确

解析：钟表是测量时间的工具，秤是测量重量的工具，物理量与测量工具的对应关系相同。

1. “如果天气晴朗，就去郊游，今天去郊游了，所以今天天气晴朗” 是肯定后件式的充分条件假言推理，推理错误。（ ）

答案：正确

解析：推理结构为 “肯定后件（去郊游）推出肯定前件（天气晴朗）”，违反充分条件推理规则，推理无效。

## 四、常识判断（20 题）

1. 人民代表大会制度是我国的根本政治制度，是人民当家作主的重要途径和最高实现形式，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国宪法明确规定人民代表大会制度是根本政治制度，体现人民主权，表述正确。

1. 光的反射现象包括平面镜成像、水中倒影，小孔成像也属于光的反射现象。（ ）

答案：错误

解析：小孔成像是由于光的直线传播形成的，不是光的反射，题干后半句错误。

1. 清明节是我国传统节日，有扫墓祭祖、踏青的习俗，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：清明节是我国重要传统节日，扫墓祭祖和踏青是其典型习俗，表述正确。

1. 毕昇发明了活字印刷术，该发明比欧洲早约 400 年，对世界文化传播产生了重要影响，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：北宋毕昇发明泥活字印刷术，欧洲直到 15 世纪才出现活字印刷，比我国晚约 400 年，表述正确。

1. 地球公转的周期是一年，公转轨道是一个椭圆形，太阳位于椭圆的一个焦点上，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：地球公转周期为 365 天左右（一年），公转轨道为椭圆，太阳在椭圆焦点上，符合天文事实。

1. 我国四大发明包括造纸术、印刷术、火药、指南针，其中火药的发明与古代炼丹术有关，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：火药是古代炼丹家在炼丹过程中偶然发明的，四大发明的表述及火药的起源均正确。

1. 可再生能源包括太阳能、风能、水能，煤炭、石油属于可再生能源。（ ）

答案：错误

解析：煤炭、石油是化石能源，形成周期漫长，属于不可再生能源，题干后半句错误。

1. 人体消化系统中，小肠是主要的消化和吸收器官，因为小肠内有多种消化酶，且表面积大，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：小肠长度长、绒毛多（表面积大），含有多种消化酶，是消化和吸收的主要场所，表述正确。

1. 泼水节是傣族的传统节日，那达慕大会是蒙古族的传统节日，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：泼水节和那达慕大会分别是傣族和蒙古族的代表性节日，表述正确。

1. 节约资源的行为包括随手关灯、一水多用，使用一次性筷子也属于节约资源的行为。（ ）

答案：错误

解析：一次性筷子消耗大量木材，破坏森林资源，不属于节约资源，题干后半句错误。

1. 我国领土面积约 960 万平方千米，包括陆地面积和内水、领海等海域面积，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国领土面积不仅包括陆地，还包括内水、领海等海域，总面积约 960 万平方千米，表述正确。

1. 鲁迅是我国现代文学的奠基人，代表作有《呐喊》《彷徨》《朝花夕拾》等，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：鲁迅的代表作涵盖小说集、散文集等，对现代文学发展影响深远，表述正确。

1. 声音的传播速度与介质的温度有关，温度越高，声音传播速度越快，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：声音在空气中的传播速度随温度升高而加快，符合物理规律，表述正确。

1. 京剧是我国的 “国粹” 之一，融合了唱、念、做、打等表演形式，主要角色包括生、旦、净、丑，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：京剧的地位、表演形式及角色分类表述均正确，符合戏曲常识。

1. 太阳系八大行星按距离太阳由近及远依次为水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：八大行星的排列顺序符合天文事实，表述正确。

1. 二胡属于我国民族拉弦乐器，琵琶属于我国民族弹拨乐器，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：二胡是拉弦乐器，琵琶是弹拨乐器，均为我国传统民族乐器，表述正确。

1. 长江是我国第一长河，也是世界第三长河，流经 11 个省、自治区、直辖市，最终注入东海，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：长江的长度、世界排名、流经区域及入海口表述均正确，符合地理常识。

1. 《孙子兵法》是我国古代著名的军事著作，作者是孙武，被誉为 “兵学圣典”，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：《孙子兵法》的作者、地位表述正确，是世界上最早的军事著作之一。

1. 计算机病毒具有传染性、破坏性、潜伏性等特点，可通过 U 盘、网络等途径传播，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：计算机病毒的特性及传播途径表述正确，符合计算机安全常识。

1. 我国法定节假日包括元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节、国庆节，共 7 个节日，该说法正确。（ ）

答案：正确

解析：我国现行法定节假日共 7 个，名称表述正确，符合国家规定。

## 五、资料分析（20 题）

1. 某高职院校 2024 年各专业招生计划：大数据技术 300 人、人工智能技术 260 人、学前教育 220 人、护理 280 人、电子商务 240 人，招生人数最多的专业是大数据技术，因为 300 是最大数值。（ ）

答案：正确

解析：对比各专业招生人数，300（大数据技术）最大，判断正确。

1. 人工智能技术专业 260 人，学前教育专业 220 人，人工智能技术比学前教育多 40 人，计算 = 260-220=40 人，正确。（ ）

答案：正确

解析：两专业人数差值为 40 人，计算正确。

1. 护理专业 280 人，电子商务专业 240 人，两者总人数 = 280+240=520 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：280+240=520 人，计算步骤正确。

1. 各专业招生总人数 = 300+260+220+280+240=1300 人，平均值 = 1300÷5=260 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：总人数 1300 人，5 个专业，平均值 260 人，计算正确。

1. 电子商务专业 240 人，2025 年计划增加 25%，2025 年人数 = 240×(1+25%)=300 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：240×1.25=300 人，增长率计算正确。

1. 某商店 2024 年 1-6 月销售额：180、210、240、220、270、300 万元，上半年销售额最高的月份是 6 月，因为 300 万元最大。（ ）

答案：正确

解析：6 月销售额 300 万元，高于其他月份，判断正确。

1. 1 月销售额 180 万元，6 月 300 万元，1 月比 6 月少 120 万元，计算 = 300-180=120 万元，正确。（ ）

答案：正确

解析：两月销售额差值为 120 万元，计算正确。

1. 上半年总销售额 = 180+210+240+220+270+300=1420 万元，月平均销售额 = 1420÷6≈236.67 万元，最接近 237 万元，因此月平均销售额是 237 万元。（ ）

答案：错误

解析：月平均销售额应按实际计算结果约 236.67 万元表述，不能随意取近似值 237 万元，题干说法错误。

1. 2 月销售额 210 万元，3 月 240 万元，增长率 =(240-210)÷210×100%≈14.3%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：增长率计算公式正确，代入数据得约 14.3%，结果正确。

1. 第二季度（4-6 月）销售额 = 220+270+300=790 万元，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：4-6 月销售额相加得 790 万元，计算正确。

1. 某高职院校 2024 届毕业生 1500 人，就业 1125 人，就业率 = 1125÷1500×100%=75%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：就业率 = 就业人数 ÷ 总人数 ×100%，1125÷1500=75%，计算正确。

1. 就业总人数 1125 人，男生就业 650 人，女生就业人数 = 1125-650=475 人，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：用总就业人数减去男生就业人数，得女生就业人数 475 人，计算正确。

1. 自主创业人数 75 人，总人数 1500 人，自主创业占比 = 75÷1500×100%=5%，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：75÷1500=0.05，即 5%，占比计算正确。

1. 女生总人数 700 人，女生就业 475 人，女生待业人数 = 700-475=225 人，计算正确，因为女生只需考虑就业和待业。（ ）

答案：错误

解析：毕业生去向包括就业、升学、创业、待业，女生还可能升学或创业，不能仅用总人数减就业人数得待业人数，题干计算错误。

1. 就业 1125 人，待业 75 人，就业比待业多 1050 人，计算 = 1125-75=1050 人，正确。（ ）

答案：正确

解析：两者差值为 1050 人，计算正确。

1. 某工厂 2024 年各季度产量：3500、4000、4500、5000 件，产量增长幅度最大的是第一季度到第二季度，增长率 =(4000-3500)÷3500≈14.3%，高于其他季度。（ ）

答案：正确

解析：第二季度增长率≈14.3%，第三季度增长率 =(4500-4000)÷4000=12.5%，第四季度增长率 =(5000-4500)÷4500≈11.1%，第一季度到第二季度增长幅度最大，题干说法正确。

1. 第三季度产量 4500 件，第四季度 5000 件，第四季度比第三季度增长 500 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：5000-4500=500 件，增长金额计算正确。

1. 全年总产量 = 3500+4000+4500+5000=17000 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：四个季度产量相加得 17000 件，计算正确。

1. 第一季度产量 3500 件，全年 17000 件，占比 = 3500÷17000=，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：3500÷17000 化简为，计算正确。

1. 2024 年总产量 17000 件，2025 年计划增长 20%，2025 年总产量 = 17000×(1+20%)=20400 件，计算正确。（ ）

答案：正确

解析：17000×1.2=20400 件，增长率计算正确，结果无误。