

2025 年上半年事业单位联考《综合应用能力》D 类（中学卷）

答案解析

一、案例分析题

1. 【郭帅解析】

赵老师的班级实践活动值得学习。

①凸显了学生主体地位与教师主导相结合的规律。活动前期广泛征求学 生意见，契合建构主义理论，学生在小组收集资料、完成成果展示中，主动构建知识，提升自主学习能力。赵老师及时点评、引导学生分组，落实了教师主导与学生主体相统一的教学原则。

②采用多种学习方式相结合。学生通过阅读书籍、网络搜集、实地参观等多种途径收集资料，运用了自主学习、合作学习和探究学习的方式，有助于培养学生的多种能力，符合素质教育的要求。

③体现了跨学科融合的特征：赵老师邀请多学科教师协同指导，体现了知识的综合性与情境性有利于培养学生的综合素养。

④促进学生全面发展：活动中，学生不仅学习了航天知识，视频制作与图文处理技术，同时增强了民族自豪感，勇于探索、甘于奉献的精神，实现了知识、技能、情感态度价值观的全面发展。

2. 【郭帅解析】

徐老师采用以下发动机策略提升班级化学教学质量：

①榜样激励，进行目的性教育，制作著名化学家趣事微视频集，让学生感悟科学家精神，树立远大志向，激发学习热情。

②丰富课堂形式，增强趣味性：编写元素周期歌并演唱，组织“元素宝宝”情境表演，以生动有趣形式呈现元素特征，解决记忆问题，帮助学生快速掌握知识。

③联系生活实际，发动机：挖掘生活中的化学，设计如自来水硬度测定等实验，将抽象内容与生活实践结合，通过多种实验方式，让学生在做中学，提高知识应用能力和创新素养。

④个别辅导，分层教学：针对学习困难、自暴自弃的学生，分析原因，引导寻找有效途径，消除畏难情绪。根据学生学习水平设定适宜任务，指导制定学习计划，满足不同学生需求。

⑤及时鼓励，积极反馈：看到学生进步时，在班上表扬，肯定努力，增强学生学习的信

心和动力。

3. 【郭帅解析】

贺老师的经历对教师专业成长的启发如下：

①树立终身学习理念：贺老师主动参加阅读教学研讨会，学习新理论与方法，体现了教师应不断学习，更新知识储备。

②重视在职培训与专门训练：通过参加研讨会，贺老师接受了专门的阅读教学培训，获取案例与理论，提升专业能力。

③开展行动研究与反思：贺老师针对学生阅读问题开展研究，通过学习相关书籍，设计任务单并评估教学效果，根据反馈及时调整，体现了反思与行动研究对教学改进的重要性。

④注重观摩学习与交流分享：贺老师在研讨会中与同行交流，会后将经验应用于其他教学并分享，将自己的经验在各级平台上进行了交流和分享。

4. 【郭帅解析】

谈话要点如下：

①肯定优势，拉近距离：认可智能时代工具带来的便利。理解拍照搜题帮大家解决难题，节省时间。肯定大家善于学习新鲜事物。

②指出危害：但过度依赖，会阻碍思维锻炼，让知识难以内化，考试时无法应对，长远看不利于个人能力提升。

③说明作业的真正意图：做作业能巩固知识，提升思维与自主学习能力，同时在作业中学生体会到收获的快乐，意志的成长，这是搜题无法替代的。

④如何正确的使用智能工具辅助学习：引导正确使用，先自主思考，难题再借助工具，并学习解题思路。

⑤讲解诚信，作业是教师给予学生的任务，投机取巧是不诚信的表现，形成《诚信作业公约》。

二、活动设计题

【郭帅解析】

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。” 在求知的漫漫长路之上，探索真理的脚步从未停歇。同学们！近来，学校大力推进“科学家精神走进校园”活动，咱们年级组也积极响应，精心组织了这场以“求实精神”为主题的班会。大家不妨先认真思考：要是在求知的漫漫长路中，缺失了求实精神，将会产生怎样严重的后果？

科学家精神，早已深深融入中国共产党人的精神谱系，熠熠生辉。其中，追求真理、严

谨治学的求实精神，不仅是科学探索征程上的“启明星”，更是指引我们日常学习的“方向标”。但据老师的观察，咱们身边不少同学，在学习过程中却把求实精神忘得一干二净。

课堂上，哪怕有同学给出的答案漏洞百出，他们也不假思索地随波逐流、人云亦云。在做作业时，部分同学读题如同走马观花，提笔就写，做完后从不检查，导致作业错误连篇。实验作业本应亲手操作，用真实数据记录探索过程，可有些同学为了偷懒，竟然自编数据，甚至找人代做实验报告。更有同学，为了快速完成作业，直接上网搜答案，对答案是否正确全然不顾，还振振有词地说：“智能时代，拍照搜题就行，何必自己思考！”

这些行为，就像一堵密不透风的高墙，不仅严重阻碍了我们对知识的吸收，更对个人品德的塑造造成了恶劣影响。长此以往，我们不仅会丧失独立思考的能力，还难以树立正确的价值观。

在科学史上，无数科学家凭借求实精神取得了举世瞩目的成就。哥白尼不惧权威，坚持日心说，打破了“地心说”的桎梏；伽利略不盲信权威，无惧质疑，通过比萨斜塔实验，得出自由落体定律；李四光不盲目跟从国外专家的论断，踏遍山川，经过大量实地考察，为我国发现了丰富的油田资源。正是凭借这种求真务实的精神，他们推动了人类社会的进步，为后世留下了宝贵的精神财富。

今天这场班会，就是希望大家重新认识求实精神的重要性。接下来，让我们一同深入探讨，如何在学习中真正践行求实精神！