

2025年3月29日事业单位联考D类《综合应用能力》

中学珍题及解析

一、案例分析题：

1. 结合材料1，请对班主任赵老师组织的这次班级实践活动进行评价。(30分)

要求：评价准确，分析合理，字数不超过300字。

2. 分析、概括材料2中徐老师采用哪些激发学习动机的策略提升班级化学学科教学质量。(30分)

3. 谈谈材料3中贺老师的经历对教师专业成长有什么启发?(25分)

4. 针对材料4中的划线句，假如你是班主任，准备与班级学生进行一次沟通，列出沟通内容要点。(25分)

5. 请根据材料4当中教师们所提到的学生问题，作为班主任，请为此次主题班会写一篇开场发言稿。(40分)

拨“虚浮”迷雾，见“真实”阳光

亲爱的老师、同学们：

大家好！随着时代的发展，科技的进步，我们的生活越来越便利。但是在享受便利的同时，在这时代的洪流中，也让人们越来越心浮气躁，做事不问过程，盲目追求“快”。

在开启今天的班会之前，请大家和我一同思考几组现象。课堂练习与考试之时，部分同学对待题目态度敷衍，不认真审题，仅仅凭借片面的理解就仓促作答，最终错误百出；课后作业，有的同学不愿自己独立思考，直接在网上搜索答案，用虚假的“完成”掩盖自己知识上的空缺。科技和人工智能的诞生，恰恰侧面反映出无数科学家始终秉持求真务实的精神，在各自的领域深耕，为人类的进步作出了巨大贡献。求真务实，这一理念不仅是中国共产党思想路线的核心内容，更是深深融入了党的精神血脉之中。从革命时期实事求是地探索革命道路，到建设年代脚踏实地地进行经济建设，再到如今以创新发展推动科技进步，求真务实始终如同一座明亮的灯塔，指引着党和国家不断前进的方向。

科学家们用行动生动诠释了求真务实的深刻内涵。屠呦呦几十年如一日，全身心沉浸在青蒿素的研究中，期间历经无数次失败，但她始终坚定地坚持对真理的追求，凭借着顽强的毅力和求真务实的态度，最终成功提取青蒿素，拯救了无数生命；袁隆平躬身稻田，一生都在为实现“把饭碗掌握在中国人自己手上”的梦想而努力，他用辛勤的汗水和卓越

的智慧解决了粮食难题，让无数人免受饥饿之苦。

反观我们的学习生活，那些不审题就作答、网上搜答案等行为，不仅无法让我们真正掌握知识，还会成为我们成长道路上的阻碍，更难以应对未来的各种挑战。今天，我们召开这次“求真务实”主题班会，就是为了引导大家清晰地认识到自身存在的问题，深刻理解求真务实的重要性。在接下来的时间里，让我们共同探讨如何在学习中践行这一精神，坚决杜绝虚假行为，养成良好的学习习惯。

希望通过这次班会，每一位同学都能有所收获，将求真务实融入日常学习的点点滴滴，正确合理看待人工智能的便利，迈出走向成功的坚实步伐！现在，我宣布，本次“求真务实”主题班会正式开始！