姚沈奥家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.浦东一模卷订正；

2.分子和原子、同素异形体的概念等基础理论复习；

3.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算复习；

4.质量守恒定律与化学方程式计算复习；

5.氧气性质与空气中氧气含量测定和实验室氧气制备实验复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

试卷选择题和溶液部分完成得不错，根据化学方程式计算要注意格式和步骤完整，建议把做错的题目再整理一下。本节课主要是对化学基础理论和概念以及计算部分的复习，大部分内容掌握的比较好，有遗忘的地方稍加提醒也能想起来，建议通过作业熟悉计算部分考察的形式以及空气中氧气含量测定的误差分析。

【课后作业】

本次作业：

1.试卷错题整理；

2.限时完成松江一模卷；

3.讲义上勾选的题目。

张曦煜家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.浦东一模卷订正；

2.分子和原子、同素异形体的概念等基础理论复习；

3.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算复习；

4.质量守恒定律与化学方程式计算复习；

5.氧气性质与空气中氧气含量测定和实验室氧气制备实验复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

试卷选择题和溶液部分完成得不错，根据化学方程式计算要注意格式和步骤完整，建议把做错的题目再整理一下。本节课主要是对化学基础理论和概念以及计算部分的复习，大部分内容掌握的比较好，有遗忘的地方稍加提醒也能想起来，建议通过作业熟悉计算部分考察的形式以及空气中氧气含量测定的误差分析。

【课后作业】

本次作业：

1.试卷错题整理；

2.限时完成松江一模卷；

3.讲义上勾选的题目。

彭栋浩家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.浦东一模卷订正；

2.分子和原子、同素异形体的概念等基础理论复习；

3.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算复习；

4.质量守恒定律与化学方程式计算复习；

5.氧气性质与空气中氧气含量测定和实验室氧气制备实验复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

试卷选择题和溶液部分完成得不错，根据化学方程式计算要注意格式和步骤完整，建议把做错的题目再整理一下。本节课主要是对化学基础理论和概念以及计算部分的复习，大部分内容掌握的比较好，有遗忘的地方稍加提醒也能想起来，建议通过作业熟悉计算部分考察的形式以及空气中氧气含量测定的误差分析。

【课后作业】

本次作业：

1.试卷错题整理；

2.限时完成松江一模卷；

3.讲义上勾选的题目。

殷煦苏家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.浦东一模卷订正；

2.分子和原子、同素异形体的概念等基础理论复习；

3.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算复习；

4.质量守恒定律与化学方程式计算复习；

5.氧气性质与空气中氧气含量测定和实验室氧气制备实验复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

试卷选择题和溶液部分完成得不错，根据化学方程式计算要注意格式和步骤完整，建议把做错的题目再整理一下。本节课主要是对化学基础理论和概念以及计算部分的复习，大部分内容掌握的比较好，有遗忘的地方稍加提醒也能想起来，建议通过作业熟悉计算部分考察的形式以及空气中氧气含量测定的误差分析。

【课后作业】

本次作业：

1.试卷错题整理；

2.限时完成松江一模卷；

3.讲义上勾选的题目。