赵启航家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及转换方法；

3.阿伏伽德罗常数；

4.摩尔质量及物质质量和物质的量转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课关于氧气的性质和制取赵同学没有来，本节课前半段复习和总结了这部分的重点，建议回去后再仔细看一下讲义并完成相关练习。对于物质的量这部分内容，重点要理解物质的量的“桥梁”作用，利用物质的量联系物质的宏观与微观属性，相关的计算以及之前的关于化学式的计算还要再巩固一下。

【课后作业】

1.掌握物质的量与微粒数和物质的量与质量的转换公式；

2.记忆常见元素的相对原子质量；

3.完成讲义上勾选的题目。

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：

1.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及转换方法；

3.阿伏伽德罗常数；

4.摩尔质量及物质质量和物质的量转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

本节课前半段复习和总结了氧气的性质和制取这部分的重点，建议回去后再仔细看一下讲义并完成相关练习。对于物质的量这部分内容，重点要理解物质的量的“桥梁”作用，利用物质的量联系物质的宏观与微观属性，相关的计算以及之前的关于化学式的计算还要再巩固一下。

【课后作业】

1.掌握物质的量与微粒数和物质的量与质量的转换公式；

2.记忆常见元素的相对原子质量；

3.完成讲义上勾选的题目。

何卉濡家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及转换方法；

3.阿伏伽德罗常数；

4.摩尔质量及物质质量和物质的量转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课关于氧气的性质和制取何同学没有来，本节课前半段复习和总结了这部分的重点，建议回去后再仔细看一下讲义并完成相关练习。对于物质的量这部分内容，重点要理解物质的量的“桥梁”作用，利用物质的量联系物质的宏观与微观属性，相关的计算以及之前的关于化学式的计算还要再巩固一下。

【课后作业】

1.掌握物质的量与微粒数和物质的量与质量的转换公式；

2.记忆常见元素的相对原子质量；

3.完成讲义上勾选的题目。

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：

1.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及转换方法；

3.阿伏伽德罗常数；

4.摩尔质量及物质质量和物质的量转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课关于氧气的性质和制取张同学没有来，本节课前半段复习和总结了这部分的重点，建议回去后再仔细看一下讲义并完成相关练习。对于物质的量这部分内容，重点要理解物质的量的“桥梁”作用，利用物质的量联系物质的宏观与微观属性，相关的计算以及之前的关于化学式的计算还要再巩固一下。

【课后作业】

1.掌握物质的量与微粒数和物质的量与质量的转换公式；

2.记忆常见元素的相对原子质量；

3.完成讲义上勾选的题目。

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：

1.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及转换方法；

3.阿伏伽德罗常数；

4.摩尔质量及物质质量和物质的量转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

本节课前半段复习和总结了氧气的性质和制取这部分的重点，建议回去后再仔细看一下讲义并完成相关练习。对于物质的量这部分内容，重点要理解物质的量的“桥梁”作用，利用物质的量联系物质的宏观与微观属性，相关的计算以及之前的关于化学式的计算还要再巩固一下。

【课后作业】

1.掌握物质的量与微粒数和物质的量与质量的转换公式；

2.记忆常见元素的相对原子质量；

3.完成讲义上勾选的题目。

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：

1.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及转换方法；

3.阿伏伽德罗常数；

4.摩尔质量及物质质量和物质的量转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课关于氧气的性质和制取殷同学没有来，本节课前半段复习和总结了这部分的重点，建议回去后再仔细看一下讲义并完成相关练习。对于物质的量这部分内容，重点要理解物质的量的“桥梁”作用，利用物质的量联系物质的宏观与微观属性，相关的计算以及之前的关于化学式的计算还要再巩固一下。

【课后作业】

1.掌握物质的量与微粒数和物质的量与质量的转换公式；

2.记忆常见元素的相对原子质量；

3.完成讲义上勾选的题目。