**Lesson Plan (Theory)**

**by**

**Kazi Johurul Islam. Roll: 03**

বিষয়ঃ রসায়ন। বিষয় কোডঃ ১৩৭

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| অধ্যায় ও নাম | পিরিয়ড সংখ্যা | শিখনফল | পাঠ নির্বাচন | পাঠ নম্বর | মন্তব্য |
| তৃতীয় অধ্যায়ঃ পদার্থের গঠন | ০৩ | মৌলের ইংরেজি ও ল্যাটিন নাম থেকে প্রতীক লিখতে পারবে। | ১.১ মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ | ০১ | পরিস্থিতি বিবেচনায় বিষয়বস্তু পরিবর্তনযোগ্য |
| ১.২ পরমাণু ও অণু | ০২ |
| ১.৩ মৌলের প্রতীক ও সংকেত | ০৩ |
| ০৩ | পারমাণবিক সংখ্যা ,ভর সংখ্যা, প্রোটন সংখ্যা, ইলেকট্রন সংখ্যা, নিউট্রন সংখ্যা বের করতে পারবে ও আইসোটোপ সম্পর্কে জানতে পারবে। | ১.৪ পারমাণবিক ভর ও ভর সংখ্যা | ০৪ |
| ১.৫ প্রোটন সংখ্যা, ইলেকট্রন সংখ্যা, নিউট্রন সংখ্যা | ০৫ |
| ১.৬ আইসোটোপ ও এর ব্যবহার | ০৬ |

**Name: Kazi Johurul Islam. Roll: 03**

I would prefer a hybrid e-learning with the combination of adaptive and interactive e-learning method.

I would choose this method to interact with the students. To do this I would provide some flexibilities to adapt with interested syllabus and topics.