

Vivekdisha Video Lessons

Class X :

অ্যামোনিয়া ১ম ভাগ: পরীক্ষাগার প্রস্তুতি, গ্যাস সংগ্রহের নীতি, ভৌত ধর্ম

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=s8HdsbUAkdw&feature=youtu.be>

অ্যামোনিয়ার পরীক্ষাগার প্রস্তুতি

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=LfMQ17GmDGs&feature=youtu.be>

অ্যামোনিয়া ২য় ভাগ: ভৌত ধর্ম, ঝরনা পরীক্ষা, বিনা তাপে অ্যামোনিয়া প্রস্তুতি, শিল্প প্রস্তুতি

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=eB-bavCdB54&feature=youtu.be>

অ্যামোনিয়ার ঝরনা পরীক্ষা

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=LHnTPIYf2UU&feature=youtu.be>

অ্যামোনিয়ার শিল্প প্রস্তুতি

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=uDTeOP9JCaU&feature=youtu.be>

অ্যামোনিয়া ৩য় ভাগ: রাসায়নিক ধর্ম; অ্যাসিড ও ক্ষার ধাতুর সঙ্গে বিক্রিয়া, বিজারণ ধর্ম, শনাক্তকরণ

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=HApJCFHyfDs&feature=youtu.be>

অ্যামোনিয়া ৪র্থ ভাগ: অ্যামোনিয়ার ব্যবহার, সার ও অ্যাসিড প্রস্তুতিতে

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=auAsSnBquEl&feature=youtu.be>

নাইট্রোজেন ১ম ভাগ: পরীক্ষাগার প্রস্তুতি, বিশুদ্ধিকরণ, ভৌত ধর্ম, রাসায়নিক ধর্ম

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=0gvtVpLbHBs&feature=youtu.be>

নাইট্রোজেন ২য় ভাগ: রাসায়নিক ধর্ম, নাইট্রোলিম, নাইট্রোজেনের ব্যবহার

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=ITULdX-DsEo&feature=youtu.be>

লেস ১ম ভাগ : লেস, উত্তল লেস, অবতল লেস

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=MUUIkjHXyYw&feature=youtu.be>

লেস ২য় ভাগ : জ্যামিতিক পদ্ধতিতে লেস দ্বারা গঠিত প্রতিবিশ্বের অবস্থান নির্ণয়, উত্তল লেস

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=k5mZzngF-3o&feature=youtu.be>

লেস ৩য় ভাগ : প্রিজম, সাদা আলোর বিচ্ছুরণ, বর্ণালী, মানুষের চোখ, Myopia, দীর্ঘদৃষ্টি, Farsightedness

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=pJyQbqTDtUE&feature=youtu.be>

প্রবাহী তড়িৎ ১ম ভাগ : প্রবাহী তড়িৎ কী, তড়িৎপ্রবাহ কী

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=1vTQNFtrgW8&feature=youtu.be>

প্রবাহী তড়িৎ ২য় ভাগ : তড়িৎ বিভব, তড়িৎ চালক বল, বিভব প্রভেদ, 1 ভোল্ট, ওহমের সূত্র

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=wPbl-roo44&feature=youtu.be>

প্রবাহী তড়িৎ ৩য় ভাগ : পরিবাহীর রোধের প্রভাবক, রোধের সমবায়, তড়িৎপ্রবাহের তাপীয় ফল, জুলের সূত্র

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=Ehj3os11oyM&feature=youtu.be>

প্রবাহী তড়িৎ ৪র্থ ভাগ : জুলের সূত্র, তড়িৎপ্রবাহের তাপীয় ফল, বৈদ্যুতিক হিটার ও ইন্সুলি, 1 ওয়াট

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=MzFswRXXA7U&feature=youtu.be>

For more video lessons please visit : <https://vivekdisha.in/video-lessons.php>