

আরডিএ ল্যাবঃ স্কুল এন্ড কলেজ, বগুড়া

(একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনা)

বিষয় : রসায়ন ১ম ও ২য় পত্র

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

প্রথম পত্র :

১ম অধ্যায় : ল্যাবরেটরীর নিরাপদ ব্যবহার। (মাসিক পরীক্ষা)

২য় অধ্যায় : গুণগত রসায়ন।

দ্বিতীয় পত্র :

১ম অধ্যায় : পরিবেশ রসায়ন। (মাসিক পরীক্ষা)

৩য় অধ্যায় : পরিমানগত রসায়ন।

বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম পত্র :

২য় অধ্যায় : গুণগত রসায়ন। (পুরালোচনা)

৩য় অধ্যায় : মৌলের পর্যায়বৃত্তিক ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন। (মাসিক পরীক্ষা)

৪র্থ অধ্যায় : রাসায়নিক পরিবর্তন।

দ্বিতীয় পত্র :

১ম অধ্যায় : পরিবেশ রসায়ন। (পুরালোচনা)

৪র্থ অধ্যায় : তড়িৎ রসায়ন।

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা

প্রথম পত্র :

৩য় অধ্যায় : মৌলের পর্যায়বৃত্তিক ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন।

৪র্থ অধ্যায় : রাসায়নিক পরিবর্তন।

দ্বিতীয় পত্র :

২য় অধ্যায় : জৈব রসায়ন। (মাসিক পরীক্ষা)

নির্বাচনী পরীক্ষা

প্রথম পত্র :

৫ম অধ্যায় : কর্মমুখী রসায়ন।

দ্বিতীয় পত্র :

৫ম অধ্যায় : অর্থনৈতিক রসায়ন। (মাসিক পরীক্ষা)

(এছাড়া ১ম ও ২য় পত্রের পাঠের পুরালোচনা)

মান বন্টন :

১ম সাময়িক পরীক্ষা	বার্ষিক পরীক্ষা	প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা	নির্বাচনী পরীক্ষা
<p>প্রথম পত্র ৫০%</p> <p>দ্বিতীয় পত্র ৫০% সূজনশীল প্রশ্ন ৮টির মধ্যে (৪টি ১ম পত্র ও ৪টি ২য় পত্র) ৫টির উত্তর দিতে হবে, $5 \times 10 = 50$</p> <p>বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ২৫টির মধ্যে (১৩টি ১ম পত্র ১২টি ২য় পত্র) ২৫টির উত্তর দিতে হবে, $25 \times 1 = 25$</p> <p>ব্যবহারিক পরীক্ষা ২৫ নম্বর</p>	<p>প্রথম পত্র ৫০%</p> <p>দ্বিতীয় পত্র ৫০% সূজনশীল প্রশ্ন ৮টির মধ্যে (৪টি ১ম পত্র ও ৪টি ২য় পত্র) ৫টির উত্তর দিতে হবে, $5 \times 10 = 50$</p> <p>বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ২৫টির মধ্যে (১৩টি ১ম পত্র ১২টি ২য় পত্র) ২৫টির উত্তর দিতে হবে, $25 \times 1 = 25$</p> <p>ব্যবহারিক পরীক্ষা ২৫ নম্বর</p>	<p>প্রথম পত্র ৫০%</p> <p>দ্বিতীয় পত্র ৫০% সূজনশীল প্রশ্ন ৮টির মধ্যে (৪টি ১ম পত্র ও ৪টি ২য় পত্র) ৫টির উত্তর দিতে হবে, $5 \times 10 = 50$</p> <p>বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ২৫টির মধ্যে (১৩টি ১ম পত্র ১২টি ২য় পত্র) ২৫টির উত্তর দিতে হবে, $25 \times 1 = 25$</p> <p>ব্যবহারিক পরীক্ষা ২৫ নম্বর</p>	<p>প্রথম পত্র ১০০ নম্বরের দ্বিতীয় পত্র ১০০ নম্বরের সূজনশীল প্রশ্ন ৮টির মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে, $5 \times 10 = 50$</p> <p>বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ২৫টির মধ্যে (২৫টির উত্তর দিতে হবে, $25 \times 1 = 25$</p> <p>ব্যবহারিক পরীক্ষা ২৫ নম্বর ১ম পত্র ও ২য় পত্র ২৫ নম্বর</p>