

২০২৬ সালের এইচএসসি রসায়ন ২য় পত্র সাজেশন্স

অধ্যায়	টপিক ক্যাটাগরি	গুরুত্বপূর্ণ টপিক	প্রশ্নের ধরন	বেশি আসার সম্ভাবনা	কারণ	গুরুত্ব
অধ্যায়-১: পরিবেশ রসায়ন	গাণিতিক	গ্যাস সূত্র (বয়েল, চার্লস), ডাল্টনের আংশিক চাপ ও RMS বেগ	সৃজনশীল (CQ)	CQ বেশি	গাণিতিক সমস্যা গ ও ঘ-এর জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।	A (Highest)
	থিওরি ও প্রয়োগ	এসিড-ক্ষারক মতবাদ, BOD, COD ও সারফেস ওয়াটারের বিশুদ্ধতা	সৃজনশীল (CQ)	উভয়ই	অনুধাবন ও পানির মানদণ্ড বিষয়ক MCQ এর জন্য বেশি আসে।	B (High)
অধ্যায়-২: জৈব রসায়ন	বেসিক ও থিওরি	সমাণু (Isomerism) এবং কার্যকরী মূলকের নামকরণ	সৃজনশীল (CQ)	উভয়ই	জৈব রসায়নের বেসিক, সমাণু থেকে সৃজনশীলের উদ্দীপক তৈরি হয়।	A (Highest)
	বিক্রিয়া ও মেকানিজম	SN1, SN2, মার্কোভনিকভ নীতি, হাকেল নীতি ও বেনজিনের প্রতিস্থাপন	সৃজনশীল (CQ)	CQ বেশি	বিক্রিয়ার কৌশল বা মেকানিজম ৩/৪ মার্কের জন্য বোর্ডের হট টপিক।	A (Highest)
	শনাক্তকরণ	অ্যালডিহাইড, কিটোন (টলন বিকারক), অ্যালকোহল ও অ্যামিন শনাক্তকরণ	সৃজনশীল (CQ)	উভয়ই	বিকারক ও বর্ণ দিয়ে প্রচুর MCQ এবং উদ্দীপক তৈরি হয়।	A (Highest)
অধ্যায়-৩: পরিমাণগত রসায়ন	গাণিতিক	মোলারিটি, ppm, এবং এসিড-ক্ষারক টাইট্রেশন	সৃজনশীল (CQ)	CQ বেশি	মিশ্রণের প্রকৃতি ও অবশিষ্ট ঘনমাত্রা নির্ণয়ের অংক প্রায় প্রতি বছরই আসে।	A (Highest)
	গাণিতিক ও থিওরি	জারণ-বিজারণ অর্ধ-সমীকরণ ও আয়োডিমিতি/আয়োডোমিতি	সৃজনশীল (CQ)	CQ বেশি	সমতা বিধান এবং টাইট্রেশনের ম্যাথ ঘ-নাম্বারের জন্য খুব গুরুত্বপূর্ণ।	A (Highest)
অধ্যায়-৪: তড়িৎ রসায়ন	গাণিতিক	ফ্যারাডের সূত্র ও কোষ বিভব (নার্নস্ট সমীকরণ)	সৃজনশীল (CQ)	CQ বেশি	তড়িৎদ্বার বিভব ও নির্দিষ্ট পাত্রে দ্রবণ রাখা যাবে কি না-এই অংকগুলো নিশ্চিত আসে।	A (Highest)
	থিওরি	ফুয়েল সেল, লিথিয়াম আয়ন ও লেড স্টোরেজ ব্যাটারি	সৃজনশীল (CQ)	উভয়ই	ব্যাটারির সুবিধা-অসুবিধা ও বিক্রিয়া অনুধাবন বা গ-তে আসে।	B (High)
অধ্যায়-৫: অর্থনৈতিক রসায়ন	থিওরি	ইউরিয়া, সিমেন্ট, কাঁচ উৎপাদন ও ন্যানোটেকনোলজি	সৃজনশীল (CQ)	MCQ বেশি	শিল্পোৎপাদনের ফ্লোচার্ট ও এমসিকিউ এর জন্য এটি পড়া লাগে।	C (Medium)