

## ২০২৬ সালের এইচএসসি পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র সাজেশন্স

অধ্যায়	টপিক ক্যাটাগরি	গুরুত্বপূর্ণ টপিক	প্রশ্নের ধরন	বেশি আসার সম্ভাবনা	কারণ	গুরুত্ব
অধ্যায় ২: ভেক্টর	গাণিতিক ও প্রয়োগ	নদী-নৌকা, বৃষ্টি ও ছাতা, ডট ও ক্রস গুণফল।	সৃজনশীল/ MCQ	১টি CQ নিশ্চিত	পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি। এখান থেকে ১টি CQ নিশ্চিত এবং অন্যান্য অধ্যায়েও এর প্রয়োগ রয়েছে।	A (Highest)
অধ্যায় ৪: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	গাণিতিক ও প্রয়োগ	ব্যাংকিং কোণ, জড়তার ভ্রামক, কৌণিক ভরবেগ ও টর্ক।	সৃজনশীল (CQ)	১-২টি CQ	অনেক বড় অধ্যায় এবং এখান থেকে ১-২টি CQ আসার সম্ভাবনা থাকে।	A (Highest)
অধ্যায় ৫: কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা	গাণিতিক	কুয়া খালি করা, স্প্রিংয়ের কাজ, কর্মদক্ষতা।	সৃজনশীল (CQ)	CQ বেশি	গাণিতিক সমস্যার জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এবং বেশ সহজ।	A (Highest)
অধ্যায় ৬: মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ	গাণিতিক ও প্রয়োগ	কৃত্রিম উপগ্রহের বেগ ও পর্যায়কাল, মুক্তিবৈগ, উচ্চতার সাথে $g$ -এর পরিবর্তন।	সৃজনশীল (CQ)	১টি CQ নিশ্চিত	ছোট অধ্যায় কিন্তু কৃত্রিম উপগ্রহ বা মুক্তিবৈগ থেকে খুব সহজেই একটি গাণিতিক প্রশ্ন কমন পাওয়া যায়।	B (High)
অধ্যায় ৭: পদার্থের গাঠনিক ধর্ম	গাণিতিক	স্থায়িত্বস্থাপকতা (ইয়ং গুণাঙ্ক), পয়সনের অনুপাত, পৃষ্ঠটান ও কৈশিকতা।	সৃজনশীল (CQ)	১টি CQ নিশ্চিত	অধ্যায়টি থেকে নির্দিষ্ট কিছু সূত্রের (যেমন- তারের প্রসারণে কৃত কাজ) অংক সরাসরি বোর্ড পরীক্ষায় আসে।	B (High)
অধ্যায় ৮: পর্যাবৃত্ত গতি	গাণিতিক	সরল দোলক, পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয়, দোলনকাল।	সৃজনশীল/ MCQ	উভয়ই	তুলনামূলক ছোট অধ্যায় কিন্তু প্রতি বছরই প্রশ্ন থাকে।	A (Highest)
অধ্যায় ১০: আদর্শ গ্যাস	গাণিতিক ও থিওরি	আপেক্ষিক আর্দ্রতা, শিশিরাঙ্ক, RMS বেগ।	সৃজনশীল/ MCQ	উভয়ই	যুক্তি নির্ভর এবং রসায়ন ২য় পত্রের সাথে মিল থাকায় সহজে বোঝা যায়।	A (Highest)

