

## ২০২৬ সালের এইচএসসি ভূগোল ১ম পত্র সাজেশন

অধ্যায়	টপিক ক্যাটাগরি	গুরুত্বপূর্ণ টপিক	প্রশ্নের ধরন	বেশি আসার সম্ভাবনা	কারণ	গুরুত্ব
অধ্যায় ২: পৃথিবীর গঠন	চিত্র ও কারণ	পর্বতের শ্রেণিবিভাগ, ভূমিকম্প ও আগ্নেয়গিরির কারণ এবং ফলাফল।	সৃজনশীল/MCQ	১টি CQ নিশ্চিত	আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের ফলে সৃষ্ট ভূমিরূপ এবং ভূমিকম্পের কারণ খুব বেশি আসে।	A (Highest)
অধ্যায় ৩: ভূমিরূপ পরিবর্তন	প্রক্রিয়া ও চিত্র	নদীর ক্ষয় ও সঞ্চয়জাত ভূমিরূপ (V-আকৃতির উপত্যকা, অশ্বক্ষুরাকৃতি হ্রদ, ব-দ্বীপ)।	সৃজনশীল/MCQ	১-২টি CQ নিশ্চিত	চিত্রসহ নদীর বিভিন্ন গতির (উচ্চ, মধ্য ও নিম্ন) বর্ণনা এই বইয়ের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন।	A (Highest)
অধ্যায় ৪: বায়ুমণ্ডল ও বায়ুদূষণ	স্তরবিন্যাস	বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন স্তরের (ট্রোপোমণ্ডল, স্ট্র্যাটোমণ্ডল) বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব।	সৃজনশীল/MCQ	MCQ বেশি	কোন স্তরে বিমান চলে বা কোন স্তরে আবহাওয়ার পরিবর্তন হয়, তা নিয়ে প্রচুর ছোট প্রশ্ন আসে।	B (High)
অধ্যায় ৫: জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক	শ্রেণিবিভাগ ও চিত্র	বৃষ্টিপাতের শ্রেণিবিভাগ (পরিচলন, শৈলোৎক্ষেপ), ঘূর্ণিঝড় ও কালবৈশাখী।	সৃজনশীল/MCQ	১টি CQ নিশ্চিত	শৈলোৎক্ষেপ ও পরিচলন বৃষ্টিপাতের চিত্র এবং এর সৃষ্টির কারণ গ/ঘ নম্বরে কমন থাকে।	A (Highest)
অধ্যায় ৬: জলবায়ু অঞ্চল	তুলনামূলক বিশ্লেষণ	নিরক্ষীয়, ভূমধ্যসাগরীয় এবং মৌসুমি জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য ও অবস্থান।	সৃজনশীল/MCQ	উভয়ই	দুটি ভিন্ন জলবায়ু অঞ্চলের বৈশিষ্ট্যের (যেমন: শীতকালে বৃষ্টিপাত) তুলনামূলক আলোচনা করতে বলা হয়।	B (High)
অধ্যায় ৭: বারিমণ্ডল	চিত্র ও ভূমিরূপ	মহাসাগরীয় তলদেশের ভূমিরূপ (মহীসোপান, মহীতাল, গভীর সমুদ্রের সমভূমি, খাত) এবং প্রশান্ত মহাসাগরের তলদেশ।	সৃজনশীল (CQ)	১টি CQ নিশ্চিত	মহাসাগরীয় তলদেশের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করে বিভিন্ন অংশের বর্ণনা গ এবং ঘ নম্বরের জন্য অন্যতম কমন প্রশ্ন।	A (Highest)
অধ্যায় ৮: সমুদ্রস্রোত ও জোয়ারভাটা	চিত্র ও প্রভাব	জোয়ারভাটার কারণ (মুখ্য ও গৌণ জোয়ার), এর প্রভাব এবং সমুদ্রস্রোতের কারণ।	সৃজনশীল/MCQ	১টি CQ নিশ্চিত	চাঁদ ও সূর্যের আকর্ষণে কীভাবে মুখ্য ও গৌণ জোয়ার হয়, তার চিত্রসহ ব্যাখ্যা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।	A (Highest)
অধ্যায় ৯: জীবমণ্ডল	পরিবেশ ও ইকোসিস্টেম	বিভিন্ন প্রকার বায়োম (নিরক্ষীয়, তুন্দ্রা, সাভানা) এবং বাস্তুসংস্থানে শক্তির প্রবাহ ও খাদ্যশৃঙ্খল।	সৃজনশীল (CQ)	উভয়ই	বায়োমের বৈশিষ্ট্য এবং উদ্ভিদ ও প্রাণীর পরিবেশগত অভিযোজন থেকে খুব সহজে বানিয়ে লেখার মতো বিশ্লেষণমূলক প্রশ্ন আসে।	B (High)