



⚡ উচ্চমাধ্যমিক সাজেশন 2025

HS Geography Suggestion 2025: উচ্চমাধ্যমিক ভূগোল সাজেশন 2025! অধ্যায় ভিত্তিক সাজেশন দেখেনি

উচ্চমাধ্যমিক সাজেশন
ভূগোল

সম্পূর্ণ অধ্যায় ভিত্তিক

PDF সংগ্রহ করে নাও

EduTIPS

HS Geography Suggestion 2025: উচ্চমাধ্যমিক আর্টস বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে ভূগোল একটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। ভূগোলে ৭০ নম্বর লিখিত পরীক্ষা এবং ৩০ নম্বর প্রাক্টিক্যাল থাকে। তাই এই বিষয়ে অন্যান্য বিষয়ের তুলনায় ভালো রেজাল্ট করা সম্ভব।

Hs Geography Suggestion 2025

বিষয়	ভূগোল
পরীক্ষার তারিখ	১৮ই মার্চ, ২০২৫ (মঙ্গলবার)
পিডিএফ ফাইল	নীচে দেওয়া হয়েছে

উচ্চমাধ্যমিক ভূগোল প্রশ্ন কাঠামো ২০২৫ (HS Geography Question Pattern 2025)



বিভাগ	অধ্যায়	MCQ	SAQ	DTQ	মোট
প্রাকৃতিক ভূগোল	ভূমিরূপ প্রক্রিয়া ও সংশ্লিষ্ট ভূমিরূপ	১×৩=৩	১×২=২		৫
	ক্ষয়চক্র	১×১=১	১×১=১	৭×১=৭	৯
	জলনির্গম প্রণালী	১×১=১	১×১=১		২
	মৃত্তিকা	১×২=২	১×১=১		৩
	বায়ুমণ্ডল	১×৩=৩	১×২=২		৫
	জীব বৈচিত্র্য	১×১=১	১×১=১	৭×১=৭	৯
	দুর্যোগ ও বিপর্যয়	১×১=১	১×১=১		২
অর্থনৈতিক ভূগোল	অর্থনৈতিক কার্যাবলী প্রথম স্তর (কৃষি)	১×২=২	১×১=১	৭×১=৭	১০
	অর্থনৈতিক কার্যাবলী দ্বিতীয় স্তর (শিল্প)	১×২=২	১×১=১	৭×১=৭	১০
	অর্থনৈতিক কার্যাবলী তৃতীয় চতুর্থ ও পঞ্চম স্তর	১×২=২	১×১=১	—	৩
	জনসংখ্যা ও জনবসতি	১×২=২	১×১=১	৭×১=৭	৩



	ভারতের পরিকল্পনা অঞ্চল	১×১=১	১×১=১		২
মোট		২১	১৪	৩৫	৩৫
				৩৫+৩৫= ৭০	

HS Geography Suggestion 2024 (অধ্যয়নভিত্তিক ভূগোল সাজেশন উচ্চ মাধ্যমিক)

যে সমস্ত উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার্থীদের ভূগোল বিষয় রয়েছে তাদের জন্য EduTIPS বাংলার পক্ষ থেকে অবশেষে শেষ মুহূর্তে অধ্যয়ন ভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন আলোচনা করা হয়েছে। উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার জন্য হাতে গোনা মাত্র কয়েকদিন সময় রয়েছে এই শেষ কদিনে শেষ মুহূর্তে যদি নিচে দেওয়া প্রশ্নগুলি ভালোভাবে প্র্যাকটিস করো তাহলে অবশ্যই উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষায় ভালো রেজাল্ট করতে পারবে।

প্রাকৃতিক ভূগোল

প্রথমে আমরা প্রাকৃতিক ভূগোলের গুরুত্বপূর্ণ অধ্যয়ন ভিত্তিক ২ নম্বর ৩ নম্বরের প্রশ্ন তার সঙ্গে বড় প্রশ্নের সাজেশন গুলো দেখে নিই

প্রথম অধ্যায়: ভূমিরূপ প্রক্রিয়া ও সংশ্লিষ্ট ভূমিরূপ

- ১) ফ্রিয়েটিক স্তর কাকে বলে? (২)
- ২) প্রবাল প্রাচীর গড়ে ওঠার দুটি কারণ লেখো? (২)
- ৩) গিজার কী? (২)
- ৪) অ্যাকুইফার (Aquifer) কাকে বলে? (২)
- ৫) আরোহন প্রক্রিয়া কাকে বলে? (২)
- ৬) নগ্নীভবন (Denudation) বলতে কী বোঝো? (২)
- ৭) সম্মুখ তটভূমি ও পশ্চাদ তটভূমির মধ্যে পার্থক্য লেখ? (২)
- ৮) অ্যাকুইফার (Aquifer) ও অ্যাকুইক্লুড (Aquiclude) এর পার্থক্য নির্দেশ কর? (৩)
- ৯) রিয়া (Ria) ও ফিয়র্ড উপকূলের চারটি পার্থক্য লেখ? (২/৩)
- ১০) সমুদ্র তরঙ্গের ক্ষয় কার্যের ফলে গঠিত ভূমিরূপ গুলি চিত্রসহ বর্ণনা করো। (৭)

দ্বিতীয় অধ্যায়: ক্ষয়চক্র



- ১) ক্ষয়ের শেষ সীমা বলতে কি বোঝ? (২)
- ২) মোনাডনক কি? (২)
- ৩) ভূমিরূপের পুনর্যৌবন লাভ বলতে কি বুঝ? পুনর্যৌবনলাভ কিভাবে ঘটে? (২)
- ৪) স্বাভাবিক ক্ষয়চক্রের নিয়ন্ত্রক গুলি কি কি আলোচনা কর। (২)
- ৫) ডেভিস বর্ণিত ক্ষয়চক্রের শর্তগুলি উল্লেখ কর। ডেভিসের ত্রয়ী বলতে কী বোঝো? (৪)
- ৬) ক্ষয়চক্রের বার্ষিক্য পর্যায়ের বৈশিষ্ট্য গুলি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। (৩)
- ৭) ডেভিসের ক্ষয়চক্রের যৌবন অবস্থার বৈশিষ্ট্য গুলি আলোচনা করো। (৩)

তৃতীয় অধ্যায়: জলনির্গম প্রণালী

- ১) বৃক্ষরূপী জলনির্গম প্রণালীর সঙ্গে ভূ-গাঠনিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করো। (৪)
- ২) অধ্যাপকিত নদী কাকে বলে? (২)
- ৩) জলনির্গমন প্রণালী সঙ্গে তার নীচস্থ ভূতাত্ত্বিক গঠনের' উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো? (৩)
- ৪) অঙ্গুরীয় জলনির্গমন প্রণালী বলতে কী বোঝো? পরবর্তী এবং বিপরী নদী কাকে বলে? (৪)
- ৫) নদীর পুনর্যৌবন লাভের ফলে গঠিত ভূমিরূপ গুলো চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো? (৪)

চতুর্থ অধ্যায়: মৃত্তিকা

- ১) মৃত্তিকা সংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি সংক্ষেপে আলোচনা করো। (৩)
- ২) ল্যাটারাইজেশন বলতে কী বোঝায়? 'মৃত্তিকা পরিলেখ' কাকে বলে? (৪)
- ৩) ইলুভিয়েশন ও এলুভিয়েশন এর মধ্যে পার্থক্য লেখো? (৩)
- ৪) পেডোক্যাল ও পেডালফার মৃত্তিকার পার্থক্য লেখো। (৩)
- ৫) মৃত্তিকা সৃষ্টিতে জলবায়ু ও আদিশীলার ভূমিকা সংক্ষেপে আলোচনা করো? (৪)
- ৬) আঞ্চলিক, আন্তঃআঞ্চলিক ও অনাঞ্চলিক মাটির সংজ্ঞা দাও। (৪)
- ৭) এন্টিসল ও মলিসল/চার্নোজেম মৃত্তিকার একটি করে বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো? (২)

পঞ্চম অধ্যায়: বায়ুমণ্ডল

- ১) মৌসুমী বায়ুর উপর জেটবায়ু প্রভাব আলোচনা করো? (৫)
- ২) জাঙ্গল উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ আলোচনা করা এবং পরিবেশের সাথে এদের অভিযোজন সম্পর্কে আলোচনা করো? (৫)
- ৩) লবণাষু উদ্ভিদের অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্য গুলি আলোচনা করো। (৩)
- ৪) ঘূর্ণবাত ও প্রতীপ ঘূর্ণবাতের মধ্যে পার্থক্য লেখো। (৩)
- ৫) জেট বায়ু প্রবাহের তিনটি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো? (৩)
- ৬) নাতিশীতোষ্ণ ঘূর্ণবাতের জীবনচক্র উপযুক্ত চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। (৫)
- ৬) ত্রাস্তীয় ঘূর্ণবাত ও নাতিশীতোষ্ণ ঘূর্ণবাতের মধ্যে পার্থক্য লেখো? 'ITCZ' কী? (৪)



ষষ্ঠ অধ্যায়: জীব বৈচিত্র্য

- ১) ইকোটুরিজম কী? জীববৈচিত্র্য-এর সংজ্ঞা দাও। (৩)
- ২) জীববৈচিত্র্যের 'জিনগত বৈচিত্র্য' ও 'প্রজাতিগত বৈচিত্র্য' সংক্ষিপ্ত টিকা লেখো। সংক্ষেপে জীব বৈচিত্র্যের গুরুত্ব উল্লেখ করো। (৪+৩)
- ৩) ইনসিটু ও এক্সসিটু সংরক্ষণের পার্থক্য লেখো। জীববৈচিত্র্য গুরুত্ব লেখো? (৩+৩)

সপ্তম অধ্যায়: দুর্যোগ ও বিপর্যয়

- ১) মেঘ ভাঙ্গা (বৃষ্টি কী)? (২)
- ২) দুর্যোগ ও বিপর্যয়ের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো। বন্যাকে 'আধা-প্রাকৃ দুর্যোগ বলা হয় কেনো। (৩+২)
- ৩) বিপর্যয়ের ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন পর্যায়ে গুলি আলোচনা করো। PMR বলতে কী বোঝ? (৩+২)
- ৪) হড়পা বান বলতে কী বোঝো? (২)

অর্থনৈতিক ভূগোল

উচ্চ মাধ্যমিক ভূগোল বিষয়ের অন্তর্গত অর্থনৈতিক ভূগোলে যে সকল অধ্যায় গুলি রয়েছে সেই অধ্যায়গুলি থেকে ২০২৫ সালের জন্য গুরুত্বপূর্ণ ছোট ও বড় প্রশ্ন গুলি দেখে নেওয়া যাক

অষ্টম অধ্যায় : অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপ

- ১) তৃতীয় পর্যায়, কোয়াটারনারি ও কুইনারি অর্থনৈতিক কার্যাবলীর কাকে বলে? (৩)
- ২) কোয়াটারনারি ও কুইনারি অর্থনৈতিক কার্যাবলীর মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্য লেখো। (৩)

নবম অধ্যায়: কৃষিকাজ

- ১) শস্য সমন্বয় বলতে কী বোঝো? নিবিড় জীবিকা সত্তাভিত্তিক কৃষি পদ্ধতিতে মাথাপিছু উৎপাদন কম কেন? (২+৩)
- ২) ভারতে 'নীল বিপ্লব' কাকে বলে? মিশ্র কৃষির বৈশিষ্ট্য লেখো। (২+২)
- ৩) দক্ষিণ ভারতের কফি চাষের উন্নতির কারণগুলি আলোচনা করো? ব্যাপক কৃষি প্রধানত রপ্তানি ভিত্তিক হওয়ার কারণ কী? (৪+৩)
- ৪) ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল ফল উৎপাদনে বিখ্যাত কেনো? (৩)
- ৫) ভারতীয় কৃষিতে সবুজ বিপ্লবের দুটি করে সুফল ও কুফল লেখো। ট্রাক ফার্মিং কী? (৪+২)
- ৬) শ্রীলংকা নারকেল উৎপাদনে অগ্রণী কেনো? জীবিকা সত্তাভিত্তিক ও বাণিজ্যিক কৃষির বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্য লেখো। (৩+৪)
- ৭) ভারতে 'নীল বিপ্লব' কাকে বলে? মিশ্র কৃষির বৈশিষ্ট্য লেখো। (২+২)



- ৮) ইক্ষু, গম উৎপাদনের অনুকূল জলবায়ু ও মৃত্তিকার মধ্যে আলোচনা করো? (৫)
 ৯) ব্যাপক কৃষি রপ্তানি ভিত্তিক হওয়ার কারণ কী? (২)
 ১০) সবুজ বিপ্লব কী? জীবিকা সত্তাভিত্তিক কৃষি ও ব্যাপক কৃষির পার্থক্য। (২+৩)
 ১১) শুষ্ক কৃষি ও আর্দ্র কৃষি কাকে বলে? (২)
 ১২) ভারতের ডাল চাষের প্রধান সমস্যা গুলি কী কী? (২)

দশম অধ্যায় : শিল্প

- ১) ভারতের পূর্ব- মধ্যাঞ্চলে লৌহ-ইস্পাত শিল্পের কেন্দ্রীভবনের কারণগুলি ব্যাখ্যা করো। কার্পাস বয়ন শিল্পকে শিকড় আলগা শিল্প বলে কেন? (৫+২)
 ২) ভারতে মোটর গাড়ি শিল্পের উন্নতির কারণ কী? ভারতের খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের উন্নতির কারণ কী কী? (২+৫)
 ৩) ভারতের খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের সম্ভাবনা সম্পর্কে লেখো? ভারতে 'তৈরি-পোশাক শিল্প' উন্নতি লাভ করছে কেনো। (৪+৩)
 ৪) মালয়েশিয়া রবার শিল্পে উন্নত হওয়ার কারণ কী? কাগজ শিল্পের প্রধান কাঁচামাল গুলি কী কী? (৩+২)
 ৫) ভারতের পশ্চিম অঞ্চলে পেট্রো-রসায়ন শিল্পের উন্নতির কারণ ব্যাখ্যা করো। (৪)
 ৬) কাঁচামালের অভাব সত্ত্বেও জাপানে লৌহ ইস্পাত শিল্প গড়ে ওঠার কারণ বিশ্লেষণ করো?(৪)
 ৭) ভারতের ছোটনাগপুর মালভূমি অঞ্চলের লৌহ ইস্পাত শিল্পের কেন্দ্রীভবনের কারণ সমূহ আলোচনা করো? (৩)
 ৮) পেট্রোরসায়ন শিল্প বলতে কী বোঝায়? (২)
 ৯) কার্পাস বল শিল্পকে "শিকড় আলগা শিল্প" বলে কেনো? (২)
 ১০) সোনালী চতুর্ভুজ কাকে বলে? (২)
 ১১) ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প কী? (২)
 ১২) দ্রব্য সূচক কী? (২)
 ১৩) কাগজ শিল্পীর কাঁচামাল গুলি কী কী? (২)
 ১৪) ভারতে তৈরি পোশাক শিল্প উন্নতি লাভ করছে কেনো? (২)
 ১৫) অনুসারী শিল্প কী? (২)

একাদশ অধ্যায় : জনসংখ্যা ও জনবসতি

- ১) কার্যাবলীর ভিত্তিতে পৌর বসতির শ্রেণীবিভাগ করো ও উদাহরণ দাও। (৩)
 ২) গ্রামীণ ও পৌর বসতির মধ্যে পার্থক্য কী? (৩)
 ৩) ভারতের আদমশুমারি অনুযায়ী 'পৌর বসতি ও গ্রামীণ বসতি'র সংজ্ঞা দাও। (৩)
 ৪) কোন ধরনের ভৌগলিক পরিবেশের বিক্ষিপ্ত/গোষ্ঠীবদ্ধ জনগোষ্ঠী গড়ে ওঠে? (৩)
 ৫) বিশ্বব্যাপী জনসংখ্যা বন্টনের উপর পরিব্রাজনের প্রভাব আলোচনা করো। (৩)
 ৬) মানুষ-জমির-অনুপাত কাকে বলে? কাম্য জনসংখ্যা কাকে বলে ও দুটি বৈশিষ্ট্য? (২+২)



- ৭) ভারতের নগরায়নের সমস্যা গুলি কী কী? (৩)
- ৮) জনসংখ্যা বিস্তারণ কাকে বলে? (২)
- ৯) জনঘনত্ব ও মানুষ জমির অনুপাতের পার্থক্য লেখো। (২)
- ১০) রৈখিক জনবসতি গড়ে ওঠার কারণ গুলি বিশ্লেষণ করো। (২)
- ১১) জনাকীর্ণতা ও জনসন্নিহিততা কাকে বলে? (২)
- ১২) শূন্য জনসংখ্যা কাকে বলে? ভারতের আদমশুমারি অনুযায়ী মহানগরের সংজ্ঞা দাও। (২+১)

দ্বাদশ অধ্যায় : ভারতের পরিকল্পনা অঞ্চল

- ১) ম্যাট্রো ও মাইক্রো / বৃহৎ ও ক্ষুদ্র পরিকল্পনা অঞ্চলের মধ্যে প্রভেদ কী? (৩)
- ২) হলদিয়া বন্দর গড়ে ওঠার কারণগুলি বিশ্লেষণ করো? (৫)
- ৩) ভারতের পরিকল্পনা অঞ্চলের স্তরক্রম আলোচনা করো। (৪)

আমাদের **হোয়াটসঅ্যাপ** ও **টেলিগ্রাম** গ্রুপে যুক্ত হোন -

[Join Group](#)

[Telegram](#)

মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিক, পরীক্ষার প্রস্তুতি এবং স্কলারশিপ আপডেট: নিচে ক্লিক করে অ্যাপ ডাউনলোড করুন →

[Download FREE App](#)

Trusted by **50K+** Students



A complete Online Educational Platform for Bengali students. Aims to provide Everything about Academic, Scholarships so that no student falls behind in their Career due to lack of Resources.



সাথে যুক্ত থাকো :



Company

Free নোটিস সার্জেশন এবং স্কলারশিপ আপডেট - আমাদের ওয়েবসাইটে EduTips.in ভিজিট করুন!

edutips.in