



⚡ উচ্চমাধ্যমিক সাজেশন 2025

HS Education Suggestion 2025 Question: উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবিজ্ঞান সাজেশন (গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন) PDF সহ

WBCHSE HS Education Suggestion 2025

বিষয়	শিক্ষাবিজ্ঞান
পরীক্ষার তারিখ	07.03.2025 (শুক্রবার)

HS Education Suggestion 2025: উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবিজ্ঞান সাজেশন

Group- 'A'

প্রথম তিনটি অধ্যায় মিলিয়ে Group- 'A' এর প্রশ্ন করা হবে। প্রথম তিনটি অধ্যায় থেকে তিনটি প্রশ্ন থাকবে উত্তর লিখতে হবে দুটি প্রশ্নের

★ প্রথম অধ্যায়



১) সাধারণ মানসিক ক্ষমতা কাকে বলে? সংক্ষেপে স্পিয়ার ম্যানের দ্বি-উপাদান তত্ত্বটি আলোচনা করে।

২) ক্ষমতা কাকে বলে? থ্রাস্ট্রানের বহু উপাদান তত্ত্ব বা দলগত উপাদান তত্ত্বটি আলোচনা করে। ***

৩) আগ্রহ কাকে বলে? শিক্ষা ক্ষেত্রে আগ্রহের গুরুত্ব লেখ। ***

৪) মনোযোগ কাকে বলে? শিক্ষা ক্ষেত্রে মনোযোগের গুরুত্ব লেখ। **

৫) শিক্ষা ক্ষেত্রে পরিণমনের ভূমিকা আলোচনা করে। *

৬) বুদ্ধির সংজ্ঞা দাও। সাধারণ মানসিক ক্ষমতা ও বিশেষ ক্ষমতার মধ্যে পার্থক্য লেখ।

★ দ্বিতীয় অধ্যায়

১) অন্তর্দৃষ্টি মূলক শিখন কাকে বলে? অন্তর্দৃষ্টি মূলক শিখনের বৈশিষ্ট্য লেখ। ***

২) শিখনের কৌশল হিসেবে স্কিনার বক্স কী? সংক্ষেপে স্কিনার বক্সের পরীক্ষাটি বর্ণনা করে। ***

৩) থ্রনডাইকের শিখনের সূত্র গুলি লেখ। শিক্ষা ক্ষেত্রে যে কোনো দুটি গুরুত্ব আলোচনা করে।*

৪) সক্রিয় অনুবর্তনের বৈশিষ্ট্য লেখ। শিক্ষা ক্ষেত্রে সক্রিয় অনুবর্তনের ভূমিকা উল্লেখ করে।

★ তৃতীয় অধ্যায়

তৃতীয় অধ্যায় থেকে অংক থাকবে তাই তোমরা যদি গণিত ক্যালকুলেশনে ভালো তাহলে এই অধ্যায়ের গণিত ক্যালকুলেশনগুলি করতে পারো। আর যদি তোমরা অঙ্কে দুর্বল তাহলে প্রথম দুটি অধ্যায় থেকে যে প্রশ্নগুলো দিলাম সেগুলি ভালোভাবে পড়বে। *এই অধ্যায় থেকে যে ধরনের অংক আসার সম্ভাবনা রয়েছে সেগুলি হল: মোড, মিডিয়াম, মধ্যম মান নির্ণয়।

GROUP-‘B’

চতুর্থ অধ্যায় থেকে অষ্টম অধ্যায় অর্থাৎ এই পাঁচটি অধ্যায় থেকে GROUP-‘B’

এর প্রশ্ন করা হবে এবং এই অধ্যায় গুলি থেকে তোমাদের তিনটি প্রশ্ন দেওয়া হবে, উত্তর লিখতে হবে যে কোনো দুটি প্রশ্নের।

★ চতুর্থ অধ্যায়

১) সম সুযোগ বলতে কী বোঝো? শিক্ষায় সমসুযোগের ধারণাটি ব্যাখ্যা করে।***

★ পঞ্চম অধ্যায়

২) বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনের গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয় সংক্রান্ত সুপারিশ গুলি আলোচনা করে। **



★ ষষ্ঠ অধ্যায়

- ১) মাধ্যমিক শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য গুলি কী কী? এই প্রসঙ্গে সপ্ত প্রবাহ ধারণাটি বর্ণনা করে। *
- ২) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন কত সালে গঠিত হয়? এই শিক্ষা কমিশনের সুপারিশ অনুযায়ী মাধ্যমিক শিক্ষার গঠন ও পাঠ্যসূচি বর্ণনা করে।*

★ সপ্তম অধ্যায়

- ১) প্রাথমিক শিক্ষা সংক্রান্ত কোঠারি কমিশনের সুপারিশ গুলি আলোচনা করে।*
- ২) কোঠারি কমিশনের সুপারিশ অনুযায়ী প্রাক-প্রাথমিক শিক্ষার পাঠক্রম সম্পর্কে আলোচনা করে।*
- ৩) কোঠারি কমিশনের সুপারিশ অনুযায়ী মাধ্যমিক শিক্ষার কাঠামো ও পাঠক্রম সম্পর্কে আলোচনা করে।*

★ অষ্টম অধ্যায়

- ১) ১৯৮৬ সালের জাতীয় শিক্ষানীতির মূল সুপারিশগুলি আলোচনা করে। *
- ২) অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড বলতে কী বোঝা ১৯৮৬ সালে জাতীয় শিক্ষা নীতিতে অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড ও নবোদয় বিদ্যালয় গঠনের ক্ষেত্রে কী কী সুপারিশের কথা বলা হয়েছে?*

GROUP- 'C'

নবম ও দশম অধ্যায় মিলিয়ে GROUP- 'C'

বিভাগের প্রশ্ন গুলি করা হয়। এই বিভাগে থেকে দুটি প্রশ্ন দেওয়া হবে, উত্তর লিখতে হবে একটি 4 নম্বর প্রশ্ন।

- ১) দৃষ্টিহীন শিশুদের শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্যগুলি কী কী? ***
- ২) ব্রেইল পদ্ধতি সম্পর্ক আলোচনা করে। ***
- ৩) অন্ধশিশুদের শিক্ষা পদ্ধতি আলোচনা করে। ***
- ৪) প্রতিবন্ধী শিশুদের শিক্ষার জন্য ভারত সরকার কর্তৃক গৃহীত পদক্ষেপ গুলি কী কী? *

★ দশম অধ্যায়

- ১) সর্বশিক্ষা অভিযানের মূল উদ্দেশ্য গুলি লেখ। ***
- ২) কার্যকারী সাক্ষরতা সম্পর্কে আলোচনা করে।*
- ৩) সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্যে পৌঁছানোর যে কোন 4টি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ আলোচনা করে।



একাদশ ও দ্বাদশ অধ্যায় মিলিয়ে GROUP- 'D' বিভাগের প্রশ্ন গুলি করা হয়। এই বিভাগে থেকে দুটি প্রশ্ন দেওয়া হবে, উত্তর লিখতে হবে একটি 4 নম্বর প্রশ্ন।

★ একাদশ অধ্যায়

- ১) “শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য হলো একত্রে বসবাসের জন্য শিক্ষা”- কীভাবে শিক্ষা দ্বারা এ উদ্দেশ্য পূরণ সম্ভব। ***
- ২) জ্ঞান অর্জনের শিক্ষার উদ্দেশ্য পূরণে বিদ্যালয়ের ভূমিকা লেখ। ***
- ৩) কর্মের জন্য শিক্ষার উদ্দেশ্য পূরণে বিদ্যালয়ের ভূমিকা আলোচনা করো।***

★ দ্বাদশ অধ্যায়

- ১) শিক্ষা প্রযুক্তি কাকে বলে? শিক্ষা ক্ষেত্রে প্রযুক্তির ব্যবহার লেখ। ***
- ২) কম্পিউটার ভিত্তিক শিক্ষার সুবিধা ও অসুবিধা গুলি লেখ।*
- ৩) শিক্ষা ক্ষেত্রে ইন্টারনেটের ব্যবহার লেখ।*

😊 উপরের প্রশ্নগুলি স্পেশাল উত্তর সহ স্মার্ট নোটস মাত্র ₹20 টাকায় সংগ্রহ করে নিতে পারবে 🙌

ছবিতে ক্লিক করে সংগ্রহ করুন

আমাদের হোয়াটসঅ্যাপ ও টেলিগ্রাম গ্রুপে যুক্ত হোন -

Join Group

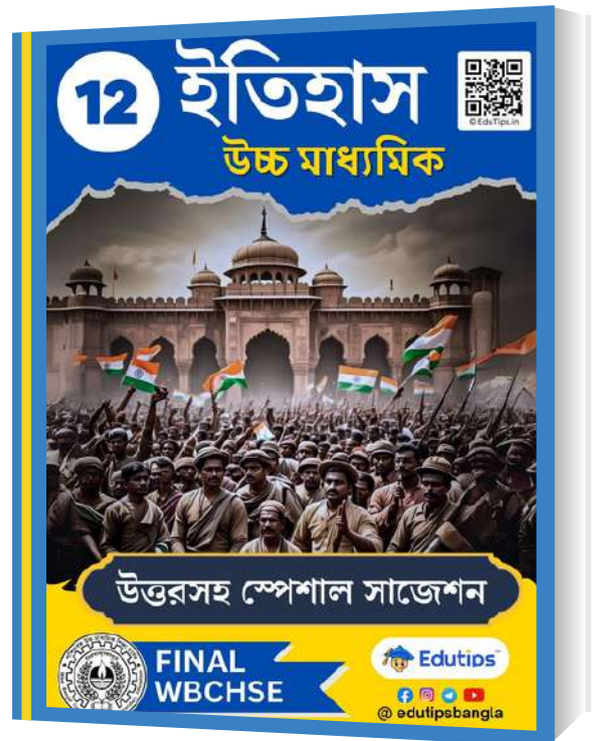
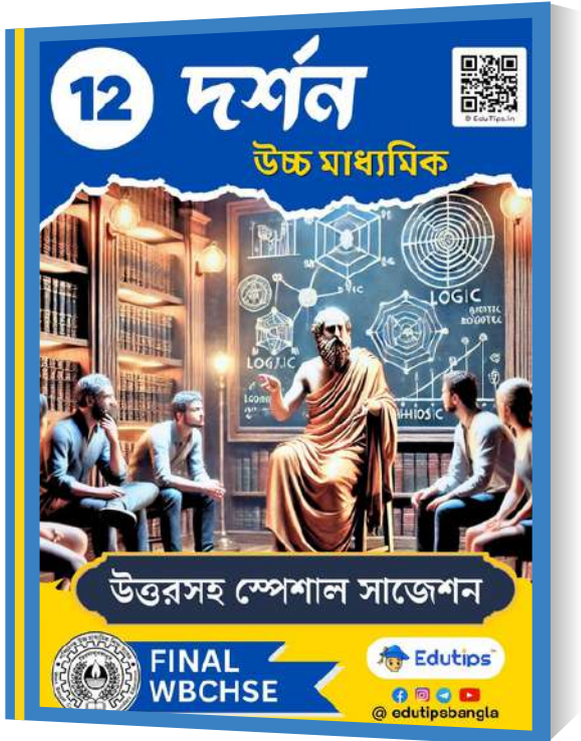
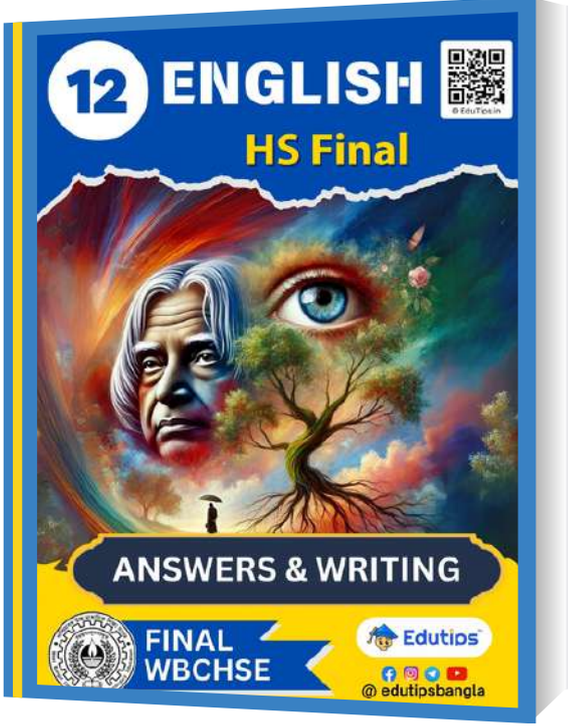
Telegram

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

Download FREE App

উচ্চমাধ্যমিক SMART সাজেশন

উত্তরসহ সংগ্রহ করুন



Contact Us

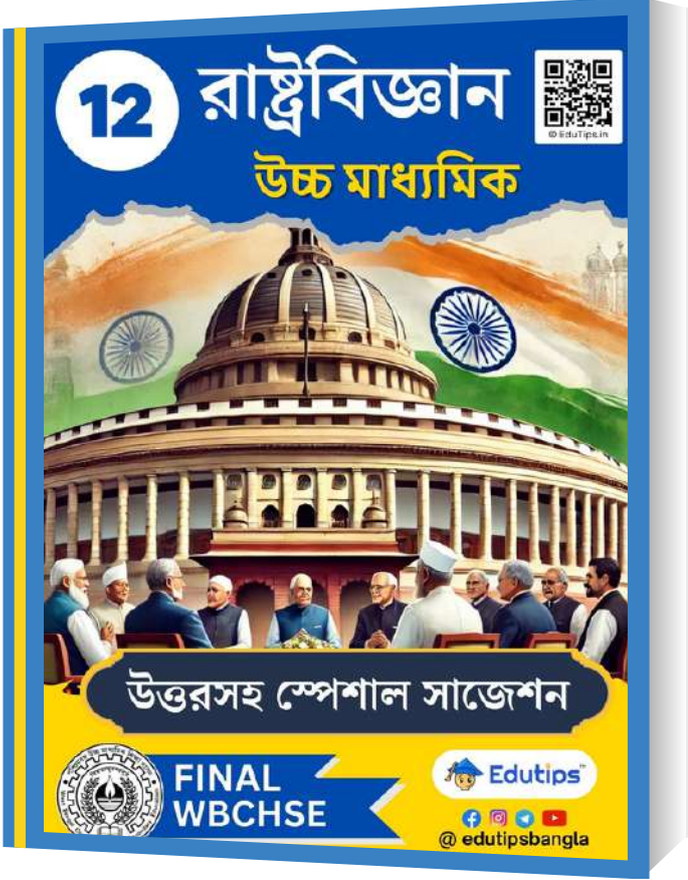
+91 9907260741



store.edutips.in



উচ্চমাধ্যমিক রাষ্ট্রবিজ্ঞান সাজেশন উত্তরসহ সংগ্রহ করুন



সম্পূর্ণ PDF ইবুকটি
পেয়ে যান **EduTIPS**
স্টোর থেকে!

SCAN ME



store.edutips.in



Contact Us

+91 9907260741

**LIMITED
OFFER**



ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য
মাত্র 20 টাকায় সংগ্রহ
করে নিতে পারবে!

উচ্চমাধ্যমিকের পরে ভবিষ্যৎ কিসে?

সাইন্স, আর্টস, কমার্স সকলের জন্য
নতুন প্রফেশনাল লাইনে পড়াশোনা!

সম্পূর্ণ কেরিয়ার কাউন্সিলিং, কোন পরীক্ষা দিতে হয়?
কিভাবে ভর্তি হবে? - সম্পূর্ণ পরিষেবা:



Contact Us

+91 9907260741



Edutips™



@ edutipsbangla

www.edutips.in