



## আমরা বরং সমাধানের কথা বলি...

আমি যখন কলেজে উঠি তখন একাধিক লেখকের বই নিয়ে খুব কনফিউশনে ছিলাম। কারণ SSC-তে আমাদের বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত (NCTB) বই ছিল। কিন্তু HSC'র বইয়ের ক্ষেত্রে দেখলাম বাজারে বিভিন্ন লেখকের ততোধিক বই পাওয়া যায়। তখন HSC-তে ভালো প্রস্তুতির পাশাপাশি এডমিশনে নিজে একাধিক বই পড়তে হয়েছিল। পদার্থ, রসায়ন, জীববিজ্ঞান, গণিত এই ৪টি বিষয়ে ২ বছরে মূলত ৮টি বই হওয়ার কথা; কিন্তু আমাদের অভিজ্ঞতা বলে সংখ্যাটা ২/৩ গুণেরও বেশি। গড় সেটা ২৫-৩০ টি হবে। খরচের কথা চিন্তা করলেও কিন্তু সেটা অনেক।

### আমার যে সমস্যাগুলো হয়েছিল

- ⇒ এতগুলো বই পড়ে গুছিয়ে মনে রাখাটা আমার জন্য কষ্টসাধ্য ব্যাপার।
- ⇒ HSC-তে কিছু কিছু টপিক বেশ জটিল ছিল কিন্তু সময় ছিল কম।
- ⇒ কিছু জায়গায় বেসিকে ঘাটতি থাকায় মানিয়ে নিতেও সমস্যা হচ্ছিলো।
- ⇒ অবশ্যই এতগুলো বই কেনার টাকা ম্যানেজ করা কঠিন ছিল।

তখন আমার মনে হয়েছিলো যদি এক বইতে সবকিছু পেতাম, তাহলে কতই না ভালো হতো! আমি জানি, বর্তমানে তোমাদের মনের অবস্থাও একই। তোমাদের এই সমস্যা ও চাহিদার প্রেক্ষিতেই আমরা (যারা এই একই সমস্যায় ভুগেছি) তৈরি করেছি HSC Parallel Text। সহজ ও প্রাণবন্ত করার জন্য এটি সাজানো হয়েছে।

### HSC Parallel Text

- ⇒ সহজ-সাবলীল ভাষা
- ⇒ অসংখ্য বাস্তব উদাহরণ ও প্রয়োগের সমন্বয়ে
- ⇒ গল্প, কার্টুন, চিত্র ও Flowchart ব্যবহার করে
- ⇒ প্রতিটি টপিক আলোচনার পরে গাণিতিক উদাহরণ, সমস্যা ও সমাধানের সমন্বয়ে।

### তোমাদের বোঝার সুবিধার জন্য গুরুত্বপূর্ণ-

- ⇒ সংজ্ঞা
- ⇒ বৈশিষ্ট্য
- ⇒ পার্থক্য

সম্পূর্ণ রঙিন ও আলাদা নির্দেশকের মাধ্যমে চিহ্নিত করা হয়েছে। এছাড়াও যেসব বিষয়ে সাধারণত বেশি ভুল হয়, সে সকল বিষয় বইয়ে অনুচ্ছেদগুলোর "সতর্কতা" অংশে যুক্ত করেছি। সুতরাং বুঝতেই পারছো বইটি ১ম থেকে ফলো করলে টপিকগুলো স্পষ্ট ভাবে বুঝতে পারবে। তবে বুঝতে পারাও কিন্তু অনেক সময় যথেষ্ট নয়, দরকার পর্যাপ্ত অনুশীলন।

### প্রতিটি অধ্যায়ের কয়েকটি টপিক শেষে যুক্ত করা হয়েছে-

- ⇒ বিগত বছরের বোর্ড পরীক্ষার প্রশ্ন ও সমাধান
- ⇒ বুয়েট, রুয়েট, কুয়েট, চুয়েট ভর্তি পরীক্ষার প্রশ্ন ও সমাধান
- ⇒ মেডিকেল ভর্তি পরীক্ষার প্রশ্ন ও সমাধান
- ⇒ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষার প্রশ্ন ও সমাধান।

বইটি প্রথম থেকেই ফলো করলে ধাপে ধাপে অনুশীলন করা সহজ হবে এবং ফলশ্রুতিতে তোমরা বোর্ড পরীক্ষার ১০০% প্রস্তুতির পাশাপাশি ভর্তি পরীক্ষার জন্যও প্রস্তুত হতে পারবে। এছাড়াও অধ্যয়ন শেষে রয়েছে গুরুত্বপূর্ণ প্র্যাকটিস প্রবলেম" \*\*\* যা প্রত্যহ অনুশীলনে তোমার প্রস্তুতি হবে পূর্ণাঙ্গ ও টাটকা!

আশা করি, Parallel Text থেকে প্রতিটি অধ্যয়ন পড়ে আত্মস্থ করতে পারলে এবং প্র্যাকটিস প্রবলেমগুলো নিয়মিত সমাধান করলে তোমাদের অধ্যয়নভিত্তিক পূর্ণ প্রস্তুতি নেয়া হয়ে যাবে। একইসাথে HSC বোর্ড পরীক্ষা ও এডমিশন টেস্টে এর জন্য নিজে অর্জন হিসেবে গড়ে তুলতে পারবে ইনশাআল্লাহ।

### আসীর আনজুম, BUET (EEE)

মেন্টর : Parallel Text

ভর্তি পরীক্ষা ২০২১  
(বুয়েট ও ঢাকা 'ক'- ১ম, মেডিকেল- ৬ষ্ঠ)

# স্যালাল TEXT

## Generation Next

## HSC ও ভর্তি পরীক্ষার দৃঢ় প্রস্তুতি নিতে



ঘরে বসে কিনতে  
QR স্ক্যান করো



## উদ্ভাস

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

## অধ্যায় ০১

### ম্যালালাল TEXT কী ও কেন?



তনুয় এবার HSC প্রথম বর্ষের শিক্ষার্থী। SSC তে সে খুবই ভালো রেজাল্ট করেছে, কিন্তু এখন সে একটি বড় ধরণের সমস্যায় পরেছে। তনুয় দেখছে এখন একই সাবজেক্টের একাধিক রাইটারের বই পাওয়া যাচ্ছে, এরমধ্যে কোন বইটা ভালো হবে সে বুঝতে পারছে না। সে চাচ্ছে এক বই থেকেই পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতি নিতে। একই সাথে ভবিষ্যতে ভর্তি পরীক্ষা নিয়েও বেশ ভাবিত সে। তনুয়ের এই সমস্যার সবাধান কীভাবে হতে পারে...



বুয়েট, রুয়েট, কুয়েট,  
চুয়েট ভর্তি পরীক্ষার  
প্রশ্ন ও সমাধান

মেডিকেল ভর্তি  
পরীক্ষার  
প্রশ্ন ও সমাধান

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ  
বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি  
পরীক্ষার প্রশ্ন ও সমাধান

বিগত বছরের  
বোর্ড পরীক্ষার  
প্রশ্ন ও সমাধান

গুরুত্বপূর্ণ  
প্র্যাক্টিস প্রবলেম



## অধ্যায় ০২

### ম্যালালাল TEXT এর বৈশিষ্ট্য



### প্যারালাল টেক্সট ও বাজারে প্রচলিত বইয়ের মধ্যে পার্থক্য

বিষয়বস্তু	UDVASH Parallel Text	বাজারে প্রচলিত বই
সহজ-সাবলীল ভাষা	✓	✓
অসংখ্য বাস্তব উদাহরণ ও প্রয়োগের সমন্বয়ে	✓	×
গল্প, কার্টুন, চিত্র ও Flowchart ব্যবহার করে	✓	×
প্রতিটি টপিক আলোচনার পরে পর্যাপ্ত গাণিতিক উদাহরণ	✓	×
পর্যাপ্ত প্র্যাক্টিস প্রবলেম	✓	×
সম্পূর্ণ রঙিন	✓	×
সাধারণ ভুল এড়াতে সতর্কতা অংশ	✓	×

