

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

বিষয় কাঠামো, নম্বর ও সময় বণ্টন এবং মূল্যায়ন পদ্ধতি
সাধারণ শিক্ষা ধারার নবম-দশম শ্রেণির
(জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ এর ভিত্তিতে ২০২৫ শিক্ষাবর্ষ থেকে কার্যকর)

| বিষয়ের ধরন | বিষয়ের নাম | পরীক্ষার নম্বর | সাপ্তাহিক পিরিয়ড সংখ্যা | মূল্যায়ন পদ্ধতি |
|------------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|---|
| সকল শাখার আবশ্যিক বিষয় | ১. বাংলা ১ম পত্র | ১০০ | ৩ | লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| | ২. বাংলা ২য় পত্র | ১০০ | ২ | |
| | ৩. ইংরেজি ১ম পত্র | ১০০ | ৪ | |
| | ৪. ইংরেজি ২য় পত্র | ১০০ | ২ | |
| | ৫. গণিত | ১০০ | ৫ | |
| | ৬. ইসলাম শিক্ষা/হিন্দুধর্ম শিক্ষা/খ্রীষ্টধর্ম শিক্ষা/বৌদ্ধধর্ম শিক্ষা | ১০০ | ২ | |
| | ৭. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি | ৫০ | ১ | ব্যবহারিক ও লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন |
| | ৮. ক্যারিয়ার শিক্ষা | ৫০ | ১ | ধারাবাহিক মূল্যায়ন: <ul style="list-style-type: none"> শ্রেণির কাজ অনুসন্ধানমূলক কাজ/ ব্যবহারিক/কাজ/ প্রজেক্ট/অ্যাসাইনমেন্ট শ্রেণি অভীক্ষা |
| | ৯. শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও খেলাধুলা | ৫০ | | |
| আবশ্যিক মোট নম্বর ও পিরিয়ড সংখ্যা | | ৭৫০ | ২০ | |
| বিজ্ঞান শাখার আবশ্যিক বিষয় | ১০. পদার্থবিজ্ঞান | ১০০ | ৩ | ব্যবহারিক ও লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| | ১১. রসায়ন | ১০০ | ৩ | |
| | ১২. জীববিজ্ঞান/উচ্চতর গণিত | ১০০ | ৩ | |
| | ১৩. বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় | ১০০ | ৩ | লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| মানবিক শাখার আবশ্যিক বিষয় | ১০. বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা | ১০০ | ৩ | লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| | ১১. ভূগোল ও পরিবেশ | ১০০ | ৩ | ব্যবহারিক ও লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| | ১২. অর্থনীতি/পৌরনীতি ও নাগরিকতা | ১০০ | ৩ | লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| | ১৩. বিজ্ঞান | ১০০ | ৩ | লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |

০৪.০২.২০২৫
সহকারী (শিক্ষাক্রম)
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড
ঢাকা

| | | | | |
|---|--|------|----|---|
| ব্যবসায় শিক্ষা শাখার আবশ্যিক বিষয় | ১০. ব্যবসায় উদ্যোগ | ১০০ | ৩ | লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| | ১১. হিসাববিজ্ঞান | ১০০ | ৩ | |
| | ১২. ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং | ১০০ | ৩ | |
| | ১৩. বিজ্ঞান | ১০০ | ৩ | |
| সকল শাখার জন্য ঐচ্ছিক বিষয় (চতুর্থ বিষয়) (যেকোনো একটি নেওয়া যাবে। শাখাভিত্তিক আবশ্যিক বিষয় হিসেবে কোনো বিষয় নেওয়া হলে ঐ বিষয় ঐচ্ছিক বিষয় হিসেবে নেওয়া যাবে না। | ১৪. জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ ভূগোল ও পরিবেশ/ কৃষিশিক্ষা/ গার্হস্থ্যবিজ্ঞান/ বেসিক ট্রেড/ শারীরিক শিক্ষা ও ক্রীড়া | ১০০ | ৩ | ব্যাবহারিক ও লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| | আরবি/সংস্কৃত/পালি/বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়/অর্থনীতি/ পৌরনীতি ও নাগরিকতা/ চারু ও কারুকলা/ সংগীত | | | লিখিত সামষ্টিক মূল্যায়ন (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) |
| শাখাভিত্তিক মোট নম্বর ও পিরিয়ড সংখ্যা | | ৫০০ | ১৫ | |
| আবশ্যিক ও শাখাভিত্তিক মিলিয়ে মোট নম্বর ও পিরিয়ড সংখ্যা | | ১২৫০ | ৩৫ | |

দ্রষ্টব্য:

- আবশ্যিক বিষয়সমূহ সকল শাখার শিক্ষার্থীদের নিতে হবে;
- বিজ্ঞান, মানবিক ও ব্যবসায় শিক্ষা শাখা থেকে যেকোনো একটি শাখা নির্বাচন করে নির্বাচিত শাখার আবশ্যিক বিষয়সমূহ নিতে হবে;
- শাখাভিত্তিক আবশ্যিক বিষয়ের বাইরে চতুর্থ বিষয় হিসাবে একটি বিষয় বেছে নেওয়া যাবে;

❖ এক শিফট স্কুলের ক্ষেত্রে:

- রবিবার থেকে বৃহস্পতিবার প্রতিদিন ৭টি পিরিয়ড, সপ্তাহে ৩৫টি পিরিয়ড অনুষ্ঠিত হবে।
- প্রথম পিরিয়ডের ব্যাপ্তি ৬০ মিনিট। পরবর্তী পিরিয়ডসমূহের ব্যাপ্তি ৫০ মিনিট।
- দৈনিক প্রারম্ভিক সমাবেশের মেয়াদ ১৫ মিনিট। টিফিনের বিরতি ৩৫ মিনিট।

মোট সময় : ৬ ঘণ্টা ৫০ মিনিট

❖ দুই শিফট স্কুলের ক্ষেত্রে:

- রবিবার থেকে বৃহস্পতিবার প্রতিদিন ৭টি পিরিয়ড, সপ্তাহে ৩৫টি পিরিয়ড অনুষ্ঠিত হবে।
- প্রথম পিরিয়ডের ব্যাপ্তি ৪৫ মিনিট। পরবর্তী পিরিয়ডসমূহের ব্যাপ্তি ৪০ মিনিট।
- দৈনিক প্রারম্ভিক সমাবেশের মেয়াদ ১০ মিনিট। টিফিনের বিরতি ১৫ মিনিট।

প্রতি শিফটের জন্য মোট সময় : ৫ ঘণ্টা ১০ মিনিট

❖ বিশেষ দ্রষ্টব্য :

- প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক সংখ্যা ও ভৌত অবকাঠামো বিবেচনা করে স্ব স্ব প্রতিষ্ঠান উচ্চতর গণিত বিষয়ের বরাদ্দকৃত পিরিয়ড সংখ্যা প্রয়োজনে বৃদ্ধি করে নিতে পারবে।



০৫.০২.২০২৫
সহকারী (শিক্ষা)
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক পরিষদ
ঢাকা

২. বিষয়ের কাঠিন্য বিবেচনা করে ইংরেজি, গণিত, উচ্চতর গণিত ও বিজ্ঞানের বিষয়সমূহ ক্লাস রুটিনে টিফিন বিরতির পূর্বে অন্তর্ভুক্ত করার বিষয়টি বিবেচনা করতে হবে।




০৫.০২.২০২৫
সদস্য (শিক্ষকসমূহ)
জাতীয় বিজ্ঞান ও শৈল্পিক কেন্দ্র
ঢাকা