



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও  
পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

পাঠ্যপুস্তক ভবন  
১০০ পুরাতন মহাদেশ সড়ক, ঢাকা-১০০০  
[www.nctb.gov.bd](http://www.nctb.gov.bd)

মানব সা শিক্ষা অধিদপ্তর তালি তে গৃহীত ১৬-২	স্বাক্ষর
১৫৩০০ পুরাতন মহাদেশ সড়ক, ঢাকা-১০০০ ১০০ পুরাতন মহাদেশ সড়ক, ঢাকা-১০০০ পুরাতন মহাদেশ সড়ক, ঢাকা-১০০০ পুরাতন মহাদেশ সড়ক, ঢাকা-১০০০ পুরাতন মহাদেশ সড়ক, ঢাকা-১০০০	
১৬ আগস্ট, ১৫৮০ বঙ্গাব্দ ১ অক্টোবর, ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ	

স্মারক নং: শিউ/কাউশি/৬৮/২০০২ ইং(পার্ট-১)/ ২০৮৮

প্রতিক্রিয়া  
১০  
১৫৮৮

### বিষয়: ষষ্ঠি ও সপ্তম শ্রেণির বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন সময়সূচি প্রেরণ সংক্রান্ত

মাধ্যমিক স্তরের ২০২৩ শিক্ষাবর্ষের সকল শ্রেণি কার্যক্রম ও মূল্যায়ন ৩০শে নভেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্নকরণের মাধ্যমে পরিকল্পনা অনুযায়ী ষষ্ঠি ও সপ্তম শ্রেণির বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন সময়সূচি প্রণয়ন করা হয়েছে। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শ্রেণি কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে বিদ্যমান কর্মদিবসের সাথে শিখন কার্যক্রম সম্মত করে প্রয়োজনীয় গাইডলাইন ও মূল্যায়ন পরিকল্পনা ইতোপূর্বে মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের আওতাধীন দাখিল পর্যায়ের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে গাইডলাইন ও মূল্যায়ন পরিকল্পনা ইতোপূর্বে মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের আওতাধীন দাখিল পর্যায়ের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুরোধ জানানো হলো।

মহাপরিচালক

মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

(প্রফেসর মোঃ ফরহাদুল ইসলাম)

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

গবেষণা ও উন্নয়ন শাখা

গাইড হাউস (৭ম ও ১০ম তলা), নিউ বেইলী রোড, ঢাকা-১০০০

[www.dme.gov.bd](http://www.dme.gov.bd)



মুহম্মদ হোসাইন

১৯ আগস্ট, ১৪৩০  
০৪ অক্টোবর, ২০২৩

স্মারক নং- ৫৭.২৫.০০০০.০০৭.১১.০০১.২১-২২৮

উপরিলিখিত নির্দেশনার প্রক্ষিতে সংযুক্ত বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন রুটিন ২০২৩ এর আলোকে পরিবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

অধ্যক্ষ/সুপার/.....(সকল মাদ্রাসা)

M. ৮৮/১০/২০২৬  
মুহম্মদ হোসাইন  
পরিদর্শক  
মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

#### বিতরণ:

- ১। জেলা প্রশাসক.... (সকল)  
 ২। উপজেলা নির্বাহী অফিসার... (সকল)  
 ৩। জেলা শিক্ষা অফিসার.... (সকল)  
 ৪। উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার... (সকল)

} তার আওতাধীন সকল মাদ্রাসায় উল্লিখিত নির্দেশনা  
অনুসরণ করার অনুরোধসহ।

- সদয় অনুলিপি:  
 ১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়।  
 ২। মহাপরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারি, মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর।



# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

পাঠ্যপুস্তক ভবন

[www.nctb.gov.bd](http://www.nctb.gov.bd)

স্মারক নং: শিউ/কাউশি/৬৮/২০০২ ইং(পার্ট-১)/ ২০৮

মাদরাসা শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা	১৬/২	স্বাক্ষর
প্রতিক্রিয়া নম্বর:	১৩০১২০১২১২৮	
প্রতিক্রিয়া তারিখ:	১৬ আগস্ট, ১৫৮০	
তারিখ:	১ অক্টোবর, ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ	

## বিষয়: ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণির বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন সময়সূচি প্রেরণ সংক্রান্ত

মাধ্যমিক স্তরের ২০২৩ শিক্ষাবর্ষের সকল শ্রেণি কার্যক্রম ও মূল্যায়ন ৩০শে নভেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্নকরণের পরিকল্পনা অনুযায়ী ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণির বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন সময়সূচি প্রণয়ন করা হয়েছে। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শ্রেণি কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে বিদ্যমান কর্মদিবসের সাথে শিখন কার্যক্রম সমন্বয় করে প্রয়োজনীয় গাইডলাইন ও মূল্যায়ন পরিকল্পনা ইতোপূর্বে মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের আওতাধীন দাখিল পর্যায়ের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আপনার দপ্তরের মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে। তাই ধারাবাহিকভাবে যথাসময়ে মূল্যায়নকার্য সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণির জন্য ০৫ নভেম্বর থেকে ২৮ নভেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন সময়সূচি প্রণয়ন করা হয়েছে যা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। ৫ নভেম্বর ২০২৩ এর পূর্বেই শ্রেণি কার্যক্রম সম্পন্ন করার প্রয়োজনীয় নির্দেশনাসহ প্রণীত বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন সময়সূচি মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের আওতাধীন দাখিল পর্যায়ের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে প্রেরণের জন্য অনুরোধ জানানো হলো।

মহাপরিচালক

মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ, ঢাকা

(প্রফেসর মোঃ ফরহাদুল ইসলাম)  
চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ।

ফোন: ২২৩৩-৮৫৪৩২

সংযুক্তি: ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণির বার্ষিক সামষিক মূল্যায়ন সময়সূচি

বার্ষিক সামষ্টিক শুল্যায়ন বুটিন ২০২৩ (মাদ্রাসা)

তারিখ ও বার	ষষ্ঠ শ্রেণি			সপ্তম শ্রেণি		
	প্রথম সেশন (৯০ মিনিট)	দ্বিতীয় সেশন (৯০ মিনিট)	তৃতীয় সেশন (৯০ মিনিট)	প্রথম সেশন (৯০ মিনিট)	দ্বিতীয় সেশন (৯০ মিনিট)	তৃতীয় সেশন (৯০ মিনিট)
০৫/১১/২০২৩ রোববার	বিজ্ঞান	-	ডিজিটাল প্রযুক্তি	গণিত	জীবন ও জীবিকা	বাংলা
০৬/১১/২০২৩ সোমবার	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	শিল্প ও সংস্কৃতি	বাংলা	ইংরেজি	স্থায় সুরক্ষা	ডিজিটাল প্রযুক্তি যুগায়ন: প্রথম দিন বিত্তীয় দিন
০৭/১১/২০২৩ মঙ্গলবার	গণিত	স্থায় সুরক্ষা	জীবন ও জীবিকা	বিজ্ঞান	-	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান
০৮/১১/২০২৩ বুধবার	ইংরেজি	-	ডিজিটাল প্রযুক্তি	গণিত	শিল্প ও সংস্কৃতি	জীবন ও জীবিকা
০৯/১১/২০২৩ বৃহস্পতিবার	বিজ্ঞান	শিল্প ও সংস্কৃতি	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	ডিজিটাল প্রযুক্তি	স্থায় সুরক্ষা	বাংলা
১০/১১/২০২৩ সোমবার	গণিত	স্থায় সুরক্ষা	বাংলা	ইংরেজি	-	বিজ্ঞান
১১/১১/২০২৩ মঙ্গলবার	ইংরেজি	জীবন ও জীবিকা	চৰ্চি	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	শিল্প ও সংস্কৃতি	(ছুটি)
১২/১১/২০২৩ বুধবার	বিজ্ঞান	-	ডিজিটাল প্রযুক্তি	গণিত	বাংলা	
১৩/১১/২০২৩ সোমবার	ইতিহাস ও বৃহস্পতিবার	-	জীবন ও জীবিকা	গণিত	স্থায় সুরক্ষা	
১৪/১১/২০২৩ মঙ্গলবার	বিজ্ঞান	-	বিজ্ঞান	ইংরেজি	-	
১৫/১১/২০২৩ বুধবার	বিজ্ঞান	-	ডিজিটাল প্রযুক্তি	গণিত	বাংলা	
১৬/১১/২০২৩ সোমবার	ইতিহাস ও মঙ্গলবার	-	জীবন ও জীবিকা	গণিত	স্থায় সুরক্ষা	
১৭/১১/২০২৩ বৃহস্পতিবার	বিজ্ঞান	-	বিজ্ঞান	ইংরেজি	-	
১৮/১১/২০২৩ সোমবার	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	-	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	গণিত	শিল্প ও সংস্কৃতি	
১৯/১১/২০২৩ মঙ্গলবার	বিজ্ঞান	-	বিজ্ঞান	ইংরেজি	-	
২০/১১/২০২৩ সোমবার	ইতিহাস ও বৃহস্পতিবার	-	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	গণিত	শিল্প ও সংস্কৃতি	
২১/১১/২০২৩ মঙ্গলবার	বিজ্ঞান	-	বিজ্ঞান	ইংরেজি	-	
২২/১১/২০২৩ বুধবার	বিজ্ঞান	-	বিজ্ঞান	গণিত	ডিজিটাল প্রযুক্তি	
২৩/১১/২০২৩ সোমবার	জীবন ও জীবিকা	-	জীবন ও জীবিকা	গণিত	শিল্প ও সংস্কৃতি	
২৪/১১/২০২৩ মঙ্গলবার	বিজ্ঞান	-	বিজ্ঞান	ইংরেজি	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	
২৫/১১/২০২৩ সোমবার	শাস্ত্র সুরক্ষা	-	শাস্ত্র সুরক্ষা	ইংরেজি	-	
২৬/১১/২০২৩ বৃহস্পতিবার	গণিত	-	গণিত	বিজ্ঞান	শিল্প ও সংস্কৃতি	
২৭/১১/২০২৩ সোমবার	শাস্ত্র সুরক্ষা	-	শাস্ত্র সুরক্ষা	বিজ্ঞান	-	
২৮/১১/২০২৩ মঙ্গলবার	ইংরেজি	-	ইতিহাস ও সামাজিক বিজ্ঞান	গণিত	শিল্প ও সংস্কৃতি	