

সেকেন্ড টাইম (বিজ্ঞান) এক্সাম ব্যাচ রুটিন ২০২৫-২০২৬ (বাংলা+ইংরেজি ভার্সন)
Powered by QNA Classroom

- ১০-০৯-২৫ : ভৌতজগৎ, ভেক্টর, বলবিদ্যা
- ১২-০৯-২৫ : কাজ ক্ষমতা, মহাকর্ষ, গাঠনিক ধর্ম
- ১৩-০৯-২৫ : গুণগত রসায়ন, মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম
- ১৫-০৯-২৫ : রাসায়নিক পরিবর্তন, কর্মমুখী রসায়ন
- ১৬-০৯-২৫ : বাংলা ০১
- ১৭-০৯-২৫ : ইংরেজি ০১
- ১৭-০৯-২৫ : আইসিটি ০১
- ১৭-০৯-২৫ : আইকিউ ০১
- ১৮-০৯-২৫ : কোষের গঠন, কোষ বিভাজন, অনুজীব
- ২০-০৯-২৫ : নগ্নবীজী, টিস্যু, উদ্ভিদ শারীরতন্ত্র
- ২২-০৯-২৫ : ম্যাট্রিক্স, সরলরেখা, বৃত্ত
- ২৩-০৯-২৫ : সংযুক্ত ত্রিকোণমিতি, অন্তরীকরণ, যোগজীকরণ
- ২৪-০৯-২৫ : বাংলা ০২
- ২৫-০৯-২৫ : ইংরেজি ০২
- ১৭-০৯-২৫ : আইসিটি ০২
- ১৭-০৯-২৫ : আইকিউ ০২
- ২৬-০৯-২৫ : পর্যায়বৃত্ত গতি, আদর্শ গ্যাস, তাপগতিবিদ্যা
- ২৭-০৯-২৫ : জীবপ্রযুক্তি, প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণীর পরিচিতি
- ২৮-০৯-২৫ : জটিল সংখ্যা, বহুপদী, কনিক
- ২৯-০৯-২৫ : বাংলা ০৩

- ৩০-০৯-২৫ : ইংরেজি ০৩
- ১৭-০৯-২৫ : আইসিটি ০৩
- ১৭-০৯-২৫ : আইকিউ ০৩
- ০১-১০-২৫ : স্থির তড়িৎ, চল তড়িৎ, ভৌত আলোকবিজ্ঞান
- ০২-১০-২৫ : আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান, নিউক্লিয়ার, সেমিকন্ডাক্টর
- ০৩-১০-২৫ : পরিবেশ রসায়ন, জৈব রসায়ন
- ০৪-১০-২৫ : পরিমাণগত রসায়ন, তড়িৎ রসায়ন
- ০৫-১০-২৫ : পরিপাক, রক্ত সংবহন, শ্বসন
- ০৬-১০-২৫ : চলন, জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন
- ০৭-০৯-২৫ : বাংলা ০৪
- ০৮-০৯-২৫ : ইংরেজি ০৪
- ১৭-০৯-২৫ : আইসিটি ০৪
- ১৭-০৯-২৫ : আইকিউ ০৪
- ০৯-১০-২৫ : বিপরীত ত্রিকোণমিতি, স্থিতিবিদ্যা, সমতলে বস্তুকণার গতি
- ১০-০৯-২৫ : বাংলা ০৫
- ১২-০৯-২৫ : ইংরেজি ০৫
- ১৭-০৯-২৫ : আইসিটি ০৫
- ১৭-০৯-২৫ : আইকিউ ০৫
- ১৪-১০-২৫ : পদার্থবিজ্ঞান সাবজেক্ট ফাইনাল
- ১৬-১০-২৫ : রসায়ন সাবজেক্ট ফাইনাল
- ১৮-১০-২৫ : জীববিজ্ঞান সাবজেক্ট ফাইনাল
- ২০-১০-২৫ : উচ্চতর গণিত সাবজেক্ট ফাইনাল

২১-১০-২৫ : বাংলা সাবজেক্ট ফাইনাল
২২-১০-২৫ : ইংরেজি সাবজেক্ট ফাইনাল
১৭-০৯-২৫ : আইসিটি সাবজেক্ট ফাইনাল
১৭-০৯-২৫ : আইকিউ সাবজেক্ট ফাইনাল
২৪-১০-২৫ : ফাইনাল মডেল টেস্ট ০১
২৬-১০-২৫ : ফাইনাল মডেল টেস্ট ০২
২৮-১০-২৫ : ফাইনাল মডেল টেস্ট ০৩
৩০-১০-২৫ : ফাইনাল মডেল টেস্ট ০৪
৩১-১০-২৫ : ফাইনাল মডেল টেস্ট ০৫

আমাদের এক্সাম ব্যাচের বৈশিষ্ট্য :

- এক্সাম রাত ১০ টায় শুরু হবে। লাইভ এক্সাম ২৪ ঘন্টাই দেওয়া যাবে।
- সকল এক্সাম ওয়েবসাইটে অনুর্তিত হবে।
- কোনো এক্সাম মিস হলেও পরবর্তীতে সেটি যতবার ইচ্ছা দেওয়া যাবে।
- এক্সাম দেওয়ার পর ব্যাখ্যাসহ সলভশিট ও ফলাফল দেওয়া হবে।
- প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য নেগেটিভ মার্ক থাকবে।
- যেকোনো প্রশ্ন ও ব্যাখ্যা নিয়ে সমস্যা হলে প্রবলেম সলভিং বক্সে জানানো যাবে।