## CoU (A+B+C) Science এক্সাম ব্যাচ রুটিন ২০২৫-২০২৬ (বাংলা+ইংরেজি ভার্সন) Powered by QNA Classroom

২০-১১-২৫: ভৌতজগৎ, ভেক্টর, বলবিদ্যা

২২-১১-২৫: কাজ ক্ষমতা, মহাকর্ষ, গাঠনিক ধর্ম

২৪-১১-২৫: গুণগত রসায়ন, মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম

২৫-১১-২৫ : রাসায়নিক পরিবর্তন, কর্মমুখী রসায়ন

२१-১১-२६ : वाःला ०১

২৯-১১-২৫ : ইংরেজি ০১

৩০-১১-২৫ : সাধারণ জ্ঞান ০১

০১-১২-২৫ : কোষের গঠন, কোষ বিভাজন, অনুজীব

০২-১২-২৫ : নগ্নবীজী, টিস্যু, উদ্ভিদ শারীরতত্ব

০৩-১২-২৫ : ম্যাট্রিক্স, সরলরেখা, বৃত্ত

০৪-১২-২৫: সংযুক্ত ত্রিকোণমিতি, অন্তরীকরণ, যোগজীকরণ

০৫-১২-২৫ : বাংলা ০২

০৬-১২-২৫ : ইংরেজি ০২

০৭-১২-২৫ : সাধারণ জ্ঞান ০২

০৮-১২-২৫ : পর্যায়বৃত্ত গতি, আদর্শ গ্যাস, তাপগতিবিদ্যা

০৯-১২-২৫ : জীবপ্রযুক্তি, প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস, প্রাণীর পরিচিতি

১০-১২-২৫: জটিল সংখ্যা, বহুপদী, কনিক

১৪-১২-২৫ : বাংলা ০৩

১৬-১২-২৫ : ইংরেজি ০৩

১৭-১২-২৫ : সাধারণ জ্ঞান ০৩

১৯-১২-২৫: স্থির তড়িৎ, চল তড়িৎ, ভৌত আলোকবিজ্ঞান

২১-১২-২৫ : আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান, নিউক্লিয়ার, সেমিকন্ডাক্টর

২৩-১২-২৫ : পরিবেশ রসায়ন, জৈব রসায়ন

২৫-১২-২৫ : পরিমাণগত রসায়ন, তডিও রসায়ন

২৬-১২-২৫: পরিপাক, রক্ত সংবহন, শ্বসন

২৮-১২-২৫: চলন, জিনতত্ব ও বিবর্তন

২৯-১২-২৫ : বাংলা ০৪

৩০-১২-২৫ : ইংরেজি ০৪

০১-০১-২৬ : সাধারণ জ্ঞান ০৪

০২-০১-২৬ : বিপরীত ত্রিকোণমিতি, স্থিতিবিদ্যা, সমতলে বস্তুকণার গতি

০৩-০১-২৬ : বাংলা ০৫

০৪-০১-২৬ : ইংরেজি ০৫

০৫-০১-২৬ : সাধারণ জ্ঞান ০৫

০৭-০১-২৬ : পদার্থবিজ্ঞান সাবজেক্ট ফাইনাল

০৮-০১-২৬ : রসায়ন সাবজেক্ট ফাইনাল

০৯-০১-২৬ : জীববিজ্ঞান সাবজেক্ট ফাইনাল

১০-০১-২৬ : উচ্চতর গণিত সাবজেক্ট ফাইনাল

১১-০১-২৬ : বাংলা সাবজেক্ট ফাইনাল

১২-০১-২৬ : ইংরেজি সাবজেক্ট ফাইনাল

১৩-০১-২৬ : সাধারণ জ্ঞান সাবজেক্ট ফাইনাল

১৪-০১-২৬ : ফাইনাল মডেল টেস্ট (A ইউনিট) ০১

১৬-০১-२७ : कारेनान मर्एन (छे (A रेडेनिए) ०२

১৮-০১-২৬ : ফাইনাল মডেল টেস্ট (B ইউনিট) ০১

২০-০১-২৬ : ফাইনাল মডেল টেস্ট (B ইউনিট) ০২

২৩-০১-২৬ : ফাইনাল মডেল টেস্ট (C ইউনিট) ০১

২৬-০১-২৬ : ফাইনাল মডেল টেস্ট (C ইউনিট) ০২

## আমাদের এক্সাম ব্যাচের বৈশিষ্ট্য:

- এক্সাম রাত ১০ টায় শুরু হবে। লাইভ এক্সাম ২৪ ঘন্টাই দেওয়া যাবে।
- সকল এক্সাম ওয়েবসাইটে অনুষ্ঠিত 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।