

## Engineering Weekly Exam Routine

Date	Subject	Practice	Topics
14/09/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>ভেক্টরের প্রকারভেদ ও সূত্রাবলী</li> <li>লম্বি ও মান নির্ণয়</li> <li>কোণ ও দিক নির্ণয়</li> <li>আংশিক বেগ</li> <li>ডট / ক্রস গুণন</li> </ol>
15/09/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>স্কেলার ও ভেক্টর</li> <li>বৃষ্টি, গড়ি ও মানুষ্</li> <li>নদী ও নৌকা</li> <li>ভেক্টর ক্যালকুলাস</li> </ol>
16/09/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>৩.১ ইলেকট্রন বিন্যাস এর ভিত্তিতে মৌলের শ্রেণী বিভাগ</li> <li>৩.২ রক মৌলের সাধারণ ধর্মাবলম্বী</li> <li>৩.৩ পর্যায়বৃত্ত ধর্ম</li> <li>৩.৪ আয়নিকরণ শক্তি, ইলেকট্রন আসক্তি, ডিডিং স্থানান্তরতা এর ওপর নিয়ামক এর প্রভাব</li> </ol>
17/09/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>৩.৫ মৌলের অক্সাইডের অঙ্গ স্থারক ধর্ম</li> <li>৩.৬ মৌলের পর্যায় বৃত্ত ধর্ম এবং রাসায়নিক বন্ধন এর সম্পর্ক</li> <li>৩.৭ অরবিটাল এর অধিক্রমণ</li> </ol>
18/09/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>কার্তেসীয় ও পোলার স্থানাঙ্ক</li> <li>রেখা বিভাজন ও অনুপাত</li> <li>ত্রিকোণের স্কেলার</li> <li>সরলরেখার সঙ্কারণ</li> </ol>
19/09/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>লম্ব ও সমান্তরাল বিষয়ক</li> <li>সরলরেখার সমীকরণ</li> <li>কোণের সমন্বিতক</li> </ol>
20/09/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
21/09/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>মৌলিক বল</li> <li>নিউটনের গতিসূত্র</li> <li>বলের ঘাত ও ঘাত বল এবং ভরবেগ</li> <li>সংঘর্ষ</li> <li>বন্দুকের গুলি ছোড়া</li> </ol>
22/09/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>লিফট</li> <li>রকেটের গতি</li> <li>ঘর্ষণ</li> <li>ঘর্ষণ গতি</li> </ol>
23/09/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>৩.৮ সমযোজী বন্ধন এর শ্রেণীবিভাগ</li> <li>৩.৯ সংকর অরবিটাল এর প্রকারভেদ</li> <li>৩.১০ সংকর অবস্থা নির্ণয়</li> <li>৩.১১ সংকর অরবিটাল এর সাথে সমযোজী যৌগের আকৃতি সম্পর্ক</li> <li>৩.১২ অণুর আকৃতি ও বন্ধন কোণের ওপর মূলতঃইলেকট্রন এর প্রভাব</li> </ol>
24/09/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>৩.১৪ সন্নিবেশ সমযোজী বন্ধন</li> <li>৩.১৫ পোলারিটি ও পোলারায়ন</li> <li>৩.১৬ সমযোজী এর আয়নিক ও আয়নিক এর সমযোজী বৈশিষ্ট্য</li> <li>৩.১৭ ক্রান্তান এর নীতি</li> <li>৩.১৮ ভক্তার ওয়ালস বল</li> </ol>
25/09/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>বৃত্তের সমীকরণ ও পোলার সমীকরণ সংক্রান্ত</li> <li>বৃত্ত ও সরলরেখা মিশ্রণ</li> </ol>
26/09/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>বৃত্তের সাপেক্ষে বিশুদ্ধ অবস্থান</li> <li>স্পর্শক, অভিলম্ব ও সাধারণ জ্যা সংক্রান্ত</li> </ol>
27/09/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
28/09/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>জড়তার ভ্রামক ও চক্রগতির ব্যাসার্ধ</li> <li>কৌণিক ভরবেগ এবং গতিশক্তি ও ভরবেগের সংরক্ষণশীলতা</li> <li>টর্ক</li> <li>কেন্দ্রমুখী ও কেন্দ্রবিশ্মৃখী বল</li> <li>রাস্তার/রেললাইনের ঝাঁক</li> </ol>
29/09/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>ফ্রি ফল</li> <li>ভার্শিয়াল স্কেল, স্কু-গজ, স্পেরোমিটার</li> </ol>
30/09/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>পরমাণুর ভর ও আংশিক পরমাণবিক ভর</li> <li>মৌলের তেজস্ক্রিয়তা ও তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ</li> <li>২.১ রাদারফোর্ড, বোর পরমাণু মডেল</li> <li>২.২ কোয়ান্টাম সংখ্যা, উপস্তর, ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা</li> <li>২.৩ কোয়ান্টাম উপস্তর এর শক্তিক্রম এবং আকৃতি</li> </ol>
01/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>২.৭ UV রশ্মি, জাল টাকা, IR রশ্মি, এবং এদের ব্যবহার, MRI</li> <li>শিখা পরীক্ষা</li> <li>২.৮ ডাবাতা গুণফল ও নীতি</li> <li>২.৯ গ্রহণ আয়ন এর উপস্থিতি</li> </ol>
02/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>কনিক নির্ণয়</li> <li>পরাবৃত্ত</li> <li>উপবৃত্ত</li> </ol>
03/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>অধিবৃত্ত</li> <li>স্কেলার নির্ণয়</li> </ol>
04/10/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
05/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>কাজ</li> <li>শক্তি</li> <li>শক্তির নিত্যতা</li> <li>শিখা</li> </ol>
06/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>সংরক্ষণশীল ও অসংরক্ষণশীল বল</li> <li>অভিকর্ষ বল দ্বারা কৃতকাজ</li> <li>ক্ষমতা ও কর্মক্ষমতা</li> </ol>

07/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>৩.১ রাসায়নিক গণনা ও গ্যাসের মেশার আয়তন</li> <li>৩.২ রাসায়নিক সমীকরণ থেকে উৎপাদ গ্যাস এর আয়তন নির্ণয়</li> <li>৩.৩ বিক্রিয়ক এর ভর থেকে উৎপাদ গ্যাসের ভর ও আয়তন নির্ণয়</li> <li>৩.৪ মোলার ঘনমাত্রা বা মোলারিটি ( একক এর পরিবর্তন)</li> <li>৩.৫ অ্যাসিড খার প্রশমন বিক্রিয়া ও প্রশমন বিন্দু</li> </ol>
08/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>৩.৬ জারণ বিজারণ বিক্রিয়া</li> <li>৩.৭ জারণ বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়া</li> <li>৩.৮ নির্দেশক</li> <li>৩.৯ টিট্রেশন</li> <li>৩.১০ iodimetry and iodometry</li> </ol>
09/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. পরাবৃত্ত এর স্পর্শক সংক্রান্ত সমস্যা</li> <li>২. উপবৃত্ত এর স্পর্শক সংক্রান্ত সমস্যা</li> <li>৩. অধিবৃত্ত এর স্পর্শক সংক্রান্ত সমস্যা</li> <li>৪. ম্যাট্রিক্স ও ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ</li> </ol>
10/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. নির্ণয়ক, ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স</li> <li>২. বিপরীত ম্যাট্রিক্স</li> <li>৩. ক্রমারের নিয়ম</li> </ol>
11/10/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
12/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. অভিকর্ষ ও অভিকর্ষজ হ্রস্ব</li> <li>২. মহাকর্ষীয় প্রাবল্য ও বিভব</li> <li>৩. কেপলারের সূত্র</li> <li>৪. অভিকর্ষজ হ্রস্ব g এর পরিবর্তন</li> </ol>
13/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. অভিকর্ষ কেন্দ্র বা ভারকেন্দ্র</li> <li>২. মহাকর্ষীয় বলের সূত্রের ব্যবহার</li> <li>৩. পড়ন্ত বস্তু</li> <li>৪. উপগ্রহের বেগ, পর্যায়কাল ও উচ্চতা</li> <li>৫. মুক্তিবর্গ</li> </ol>
14/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ১.১ বায়ুমণ্ডল এর গঠন, উপাদান</li> <li>১.২ মূর্খিত ও জলোচ্ছাস</li> <li>১.৩ গ্যাসীয় অবস্থা ও গঠনের বৈশিষ্ট্য</li> <li>১.৪ বয়েল, চার্লস ও avogadro এর সূত্র</li> <li>১.৫ বয়েল চার্লস এর সমন্বয় সূত্র, আদর্শ গ্যাস সূত্র</li> </ol>
15/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ১.৬ আদর্শ ও বাস্তব গ্যাস</li> <li>২. ১.১০ আশাগা লেখচিত্র ও সংকচনশীলতা ওনাংক</li> <li>১.১১ ভাটনার ওয়ালস ইকুয়েশন</li> <li>১.১২ গ্যাস সিগিভার করলে গ্যাস সূত্রের প্রয়োগ</li> <li>১.১৩ বজ্রপাত এ বায়ুমণ্ডল ও মাটিতে N ফিক্সেশন</li> </ol>
16/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. জটিল সংখ্যা ও জ্যামিতিক প্রতিরূপ</li> <li>২. পরমমান (Modulus)</li> <li>৩. নতি (Argument)</li> <li>৪. জটিল সংখ্যার ধর্মাবলি</li> <li>৫. বর্গমূল, ঘনমূল, চতুর্থমূল এবং ষষ্ঠমূল বিষয়ক</li> </ol>
17/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. i বিষয়ক</li> <li>২. Omega বিষয়ক</li> <li>৩. সঞ্চারপথ ও সমীকরণ সমাধান</li> <li>৪. জটিল সংখ্যার অন্যান্য</li> </ol>
18/10/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
19/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. পদার্থের আলো:আনবিক বল</li> <li>২. স্থিতিস্থাপকতা</li> <li>৩. পীড়ন-বিকৃতি</li> <li>৪. হকের সূত্র</li> <li>৫. পয়সনের অনুপাত</li> </ol>
20/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. পর্যাবৃত্তি ও পর্যাবৃত্ত গতি</li> <li>২. সরল দোলন গতি</li> <li>৩. সরল দোলন গতির ক্ষেত্রে শক্তি</li> <li>৪. পিঁড়ি এর দোলন</li> <li>৫. পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয়</li> </ol>
21/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ৪.১ রাসায়নিক বিক্রিয়া ও গ্রিন কেমিস্ট্রি</li> <li>৪.২ বিক্রিয়ার দিক( উভমুখি ও একমুখী)</li> <li>৪.৩ বিক্রিয়া হার, হার ধ্রুবক</li> <li>৪.৪ মধ্যাবস্থা ও সাম্মান্যতা এর গতিশীলতা</li> <li>৪.৫ না শক্তনীয় নীতি ও শিল্প উৎপাদন</li> </ol>
22/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>৪.১১ অ্যাসিড ক্ষার তীব্রতা ও বিয়োজন ধ্রুবক</li> <li>৪.১২ ph ও ph scale</li> <li>৪.১৩ বাফার প্রবণ ও এর ক্রিয়া কৌশল</li> <li>৪.১৪ মানুষের রক্ত, ফুসি, রসায়ন শিল্প, ঔষধ সেবনে ph scale</li> <li>৪.১৫ ভর ও শক্তি এর নিত্যতা সূত্র</li> </ol>
23/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. দ্বিঘাত ও ত্রিঘাত সমীকরণ সংক্রান্ত</li> <li>২. নিচ্যায়ক সংক্রান্ত</li> <li>৩. সাধারণ মূল সংক্রান্ত</li> </ol>
24/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. প্রতিসম মূল সংক্রান্ত</li> <li>২. মূলগুলো সমান্তর ও গুণোত্তর ক্রমাঙ্ক</li> <li>৩. সর্বেচ্ছ ও সর্বনিম্ন মান</li> </ol>
25/10/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
26/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. আদর্শ গ্যাস</li> <li>২. গ্যাস সূত্রাবলি</li> <li>৩. প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপ</li> <li>৪. গ্যাসের অপূর্ণ মৌলিক স্বীকার্যসমূহ ও গ্যাসের গতিভিত্ত</li> <li>৫. গ্যাস ধ্রুবক</li> </ol>
27/10/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. গড়বেগ, গড়বর্গ বেগ, মূল গড়বর্গ বেগ ও সর্বাধিক সম্ভাব্য বেগ</li> <li>২. স্বাধীনতার মাত্রা</li> <li>৩. সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত বাষ্পচাপ</li> <li>৪. আংশিক আচ্রতা ও শিপিরাংক</li> <li>৫. গ্যাসের গতিপতি</li> </ol>

28/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ৪.১ তড়িৎ পরিবাহী ও এর প্রকারভেদ</li> <li>২. ৪.২ তড়িৎ বিশ্লেষণ এর পরিবাহিতা</li> <li>৩. ৪.৩ ফারাদে এর প্রথম সূত্র</li> <li>৪. ৪.৪ ধাতুর সক্রিয়তা সূত্র</li> <li>৫. ৪.৫ জারণ ও বিজারণ অর্ধবিক্রিয়া</li> </ol>
29/10/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ৪.৭ redox বিক্রিয়া, কোষ বিভব ও প্রমাণ কোষ বিভব</li> <li>২. ৪.৮ তড়িৎ দান ও কোষের বিভব সংক্রান্ত nernst ইকুেশন</li> <li>৩. ৪.৯ তড়িৎদ্রাৱ ও এর প্রকারভেদ</li> <li>৪. ৪.১০ এক ও দুই প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট তড়িৎ কোষ</li> <li>৫. ৪.১২ লেড স্টোরেজ ও লিথিয়াম ব্যাটারি</li> </ol>
30/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. মান নির্ণয়</li> <li>২. ত্রিকোণমিতিক সূত্রাবলি ও ত্রিভুজের সূত্রাবলী</li> </ol>
31/10/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ত্রিকোণমিতিক সূত্রাবলি ও ত্রিভুজের সূত্রাবলী</li> <li>২. ত্রিকোণমিতিক অল্যান্য</li> </ol>
01/11/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
02/11/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২.১ জৈব বৌগ, অজৈব বৌগ, কার্বন এর sp,sp 2, sp 3 সংকরায়ণ</li> <li>২. ২.২ কার্বকরী মূলক</li> </ol>
03/11/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২.৩ জৈব বৌগ এর নামকরণ</li> <li>২. ২.৪ সমানুকরণ: জ্যামিতিক ও আলোক সমানুতা</li> </ol>
04/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. তাপীয় সূত্র</li> <li>২. ধার্মশিটার</li> <li>৩. কৃতকাজ</li> <li>৪. কার্নো ইঞ্জিন ও কার্নো চক্র</li> </ol>
05/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. এনট্রপি</li> <li>২. তাপগতীয় প্রক্রিয়া</li> <li>৩. কৃষ্ণবস্তু</li> </ol>
06/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও পর্যায়</li> <li>২. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের যোগ বিয়োগ</li> </ol>
07/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের যোগ বিয়োগ</li> <li>২. সমীকরণ সমাধান</li> </ol>
08/11/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
09/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. চার্জ</li> <li>২. কুলম্বের সূত্র</li> <li>৩. তড়িত - ক্ষেত্র,প্রাবল্য</li> <li>৪. তড়িত বিভব</li> </ol>
10/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ধারণক</li> <li>২. তড়িত স্রাব ও গাউসের সূত্র</li> <li>৩. তড়িত দ্বিমেরু</li> </ol>
11/11/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২.৫ বন্ধন বিভাজন, বিকারক, আলিফেটিক হাইড্রোকার্বন, অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন</li> <li>২. ২.৬ aromaticity ও হার্বেল ভল, বেনজিন</li> </ol>
12/11/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২.৭ বেনজিন চক্রে প্রতিস্থাপক এর প্রভাব(inductive, মেসোমেরিক, অর্থ, পেরা, মেটা নির্দেশক)</li> <li>২. ২.৮ টুনইন</li> </ol>
13/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. লিমিট</li> <li>২. ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের অধরজ</li> <li>৩. গুণফল, ভাগফল ও সংযোজিত ফাংশনের অধরজ/Chain Rule</li> </ol>
14/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. বিপরীত ফাংশন ও পরামিতিক ফাংশনের অধরজ</li> <li>২. U<sup>n</sup>V আকারের ফাংশনের অধরজ</li> <li>৩. অব্যক্ত ফাংশন (Implicit Function)</li> </ol>
15/11/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
16/11/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২.১১ ইথার, কার্বনিল বৌগ: অ্যালডিহাইড, কিটোন</li> <li>২. ২.২ alkyl halide+ SN1,SN 2, E 1, E 2</li> </ol>
17/11/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২.১০ হ্যালোকরম, অ্যালকোহল, গ্রিসারিন, সেনল, এস্টার</li> <li>২. ২.৩ alkyl halide+ SN1,SN 2, E 1, E 2</li> </ol>
18/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. রোধ</li> <li>২. তড়িতশক্তি থেকে তাপ</li> <li>৩. তড়িতশক্তি ও ক্ষমতা</li> <li>৪. ওমের সূত্র</li> </ol>
19/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. বর্তনী</li> <li>২. কির্শফের সূত্র</li> <li>৩. শার্ট,শিটার ব্রিজ ও ছইটস্টোন ব্রিজ</li> </ol>
20/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. বিভিন্ন সূত্রের ব্যবহারে যোগজীকরণ</li> <li>২. প্রতিস্থাপন পদ্ধতি (Method of Substitution)</li> <li>৩. ত্রিকোনোমিতিক ফাংশনের যোগজীকরণ</li> <li>৪. UV আকারের (Integration by parts)</li> </ol>
21/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. intgration of Rational Algebraic Fractions (মূলদ ভগ্নাংশ)</li> <li>২. নির্দিষ্ট যোগজ</li> <li>৩. পরমমান সংক্রান্ত</li> </ol>
22/11/2024	সাপ্তাহিক পরীক্ষা		
23/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. তড়িতচুম্বকীয় তরঙ্গ ও বর্ণালী</li> <li>২. হাইগেনের নীতি</li> <li>৩. ব্যাতিচার ও সমবর্তন</li> <li>৪. ইয়াং এর পরীক্ষা</li> <li>৫. অপবর্তন ও অপবর্তন গ্রেটিং</li> </ol>
24/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. পর্যায়ক্রমিক অধরজ (Successive Differentiation)</li> <li>২. স্পর্শক ও অভিলম্ব বিষয়ক</li> <li>৩. লম্বমান ওরুমান বিষয়ক</li> </ol>
25/11/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২.১১ ইথার, কার্বনিল বৌগ: অ্যালডিহাইড, কিটোন</li> <li>২. ২.১২ জৈব অ্যাসিড ও জাতক</li> </ol>
26/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. আংশিককতার হরের ধারণা</li> <li>২. সমম সম্প্রসারণ,দৌর্ধ্য সংকোচন ও ভর বৃদ্ধি</li> <li>৩. ভর-শক্তির সম্পর্ক</li> <li>৪. কোয়ান্টাম পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা</li> </ol>

27/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. ডি ব্রগলি 2. গ্রঞ্জ রে 3. আলোক ভিত্তিত ক্রিয়া 4. কম্পটন ক্রিয়া
28/11/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. ক্ষেত্রফল নির্ণয় 2. যোগজীকরণ এর অন্যান্য
29/11/2024		সাপ্তাহিক পরীক্ষা	
30/11/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. পরমানু মডেল 2. ব্যাসার্ধ/বেগ/ইলেক্ট্রনের শক্তি 3. তেজস্ক্রিয়তা ও তেজস্ক্রিয় রশ্মি
01/12/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. ক্ষয় সূত্র, অর্ধায়ু ও গড় আয়ু 2. নিউক্লিয় শক্তি ও ভর ত্রুটি 3. নিউক্লিয় শক্তি ও ভর ত্রুটি
02/12/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. দুইটি বলের লঙ্কির মাল ও কোণ 2. লম্বাংশ এবং ত্রিভুজ ও বহুভুজ সূত্র 3. পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র, লম্বকেন্দ্র ও অঙ্ককেন্দ্র
03/12/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. বলজোড়ের সশ্যবস্থা ও শামির উপপাদ্য সংক্রান্ত 2. সমান্তরাল বলের ক্ষেত্রে লঙ্কি সংক্রান্ত ও খুঁটি বিষয়ক
04/12/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. ২.১২ জেব অ্যাসিড ও জাতক 2. ২.১৩ amine, ডায়াজনিয়াম সল্ট 3. ২.১৬ পলিমার
05/12/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. ২.১৬ স্পিটসিটি 2. ২.১৭ glycoside ও পেপটাইড বন্ধন 3. ২.১৮ nitro গ্রিসারিন, TNT, ডেটন, প্যারাসিটামল
06/12/2024		সাপ্তাহিক পরীক্ষা	
07/12/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. অর্ধপরিবাহীর ধারণা ও প্রকারভেদ 2. ডায়োড ও ডায়োডের প্রয়োগ 3. ট্রানজিস্টর ও ট্রানজিস্টরের প্রয়োগ
08/12/2024	পদার্থবিজ্ঞান	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. সংখ্যা পদ্ধতি 2. লজিক গেট
09/12/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. লঙ্কি বেগ 2. নদী ও প্রান্ত সংক্রান্ত 3. আপেক্ষিক বেগ সংক্রান্ত 4. বৃষ্টি ছাতা
10/12/2024	উচ্চতর গণিত	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. গতির সূত্রান্বিত ব্যবহার সংক্রান্ত 2. বুলেটের তড়া ভেদ সংক্রান্ত 3. প্রাস সংক্রান্ত 4. উল্লম্ব গতি সংক্রান্ত ও পড়ন্ত বস্তু
11/12/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. ২.৮ টনুইন 2. ২.৯ alkyl halide+ SN1, SN 2, E 1, E 2 3. ২.১০ হ্যালোফরম, অ্যালকোহল, গ্রিসারিন, ফেনল, গ্রনটার
12/12/2024	রসায়ন	ডেইলি পরীক্ষা ও টপিক ভিত্তিক প্র্যাকটিস	1. ২.১১ ইথার, কার্বনিল যৌগ: অ্যালডিহাইড, কিটোন 2. ২.১২ জেব অ্যাসিড ও জাতক 3. ২.১৩ amine, ডায়াজনিয়াম সল্ট
13/12/2024		সাপ্তাহিক পরীক্ষা	