দশম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম-২০২৪ (অনলাইন)

ব্যাচ টাইম বাংলা ভার্সন – সন্ধ্যা ০৭ : ০০ টা ক্লাস রুটিন-০৩

পরীক্ষার সময় সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা

মান প্রতিষ্ঠন, ২০১৪ (রাবিবার) মন প্রতিষ্ঠন, ২০১৪ (রাসবার) মন প্রতিষ্ঠন, ২০১৪ (সমাবার) কীর নির্মান্তর (৪০০০) কর্মান্তর (৪০০০) করমান্তর (৪০০০০) করমান্তর (তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (অনলাইন স্মার্ট বোর্ড)	লাইভ এক্সাম (অনলাইন)
৩০০ এই হেন্তলবাবা) তি মে, ২০১৪ (হ্ৰন্তলবাবা) ত মে, ২০১৪ (হ্ৰন্তলবিবা) ত মে, ২০১৪ (মেনিবাব) ত মেনিবাব) ত মেনিবাবিবান (মেনিবাবিবান) ত মে, ২০১৪ (মেনিবাবাব) ত মে, ২০১৪ (মেনিবাবাব) ত মে, ২০১৪ (মেনিবাবাব) ত মেনিবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবাবা	২৮ এপ্রিল, ২০২৪ (রবিবার)		Daily Exam (M-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
০০ ল. ২০১৪ (বুঘবার) তা হামান (C.21+22): আবাচনত (মানামনত কীয়ার কসামিন বিশেষ কিবল ক্রমান) তা হাম, ২০১৪ (বুফলার) তা হামান (C.21+22): অবাচনত (মুলজীয়র কলারিননীয় কাপেন) তা হাম, ২০১৪ (বুফলার) তা হামান (ম.21+22): অবাচনত (ম.21+22): অবাচনত (ম.21+22): So min & MCQ (10+1-10); 10 min তা হাম, ২০১৪ (বুঘবার) তা হামান (ম.21+22): অবাচনত (ম.21+22): অবাচনত (ম.21+22): So min & MCQ (10+1-10); 10 min তা হাম, ২০১৪ (মানার) তা হামান (ম.21+22): অবাচনত (ম.21+22): অবাচনত (ম.21+22): So min & MCQ (10+1-10); 10 min তা হাম, ২০১৪ (মানার) তা হামান (ম.21+22): অবাচনত (ম	২৯ এপ্রিল, ২০২৪ (সোমবার)		Daily Exam (P-05+06) MCQ (10×1=10); 10 min
০০ বে, ২০২৪ (বুল্পপ্তিন্তার) তা বে, ২০২৪ (বুল্পপ্তিনার) তা বে, ২০২৪ (প্রল্পতি (চনার) তা বে, ২০২৪ (প্রল্পতি (চনার) তা বে, ২০২৪ (প্রলিবার) অধ্যান্তর্ভিকে পরীক্ষান্তর পরীক্ষান্তর (কর্মান্তর) তা বে, ২০২৪ (প্রনিবার) প্রামান্তর্ভিকে পরীক্ষান্তর হার বীরবিজ্ঞাল - অধ্যান্তর (কর্মান্তর) তা বে, ২০২৪ (প্রলিবার) প্রামান্তর্ভিকে পরীক্ষান্তর হার বীরবিজ্ঞাল - অধ্যান্তর (কর্মান্তর) প্রামান্তর্ভিকে পরীক্ষান্তর হার বীরবিজ্ঞাল - অধ্যান্তর বিল্পত (Q 2-10-20); 50 min & MCQ (10-1-10); 10 min তা বে, ২০২৪ (প্রলেবার) তা বে, ২০২৪ (প্রলেবার) তা বে, ২০২৪ (প্রলেবার) স্কার্যান্তর (২০২২) অধ্যান্তর্ভিকে পরীক্ষান্তর হার বিল্পত (বিল্পতার) তার বিল্পতার) তার বিল্পতার বিল্পতার (তা বিল্পতার) তার বিল্পতার (তা বিল্পতার) বিল্পতার (তা বিল্পতার) তার বিল্পতার (তা বিল্পতার) বিল্পতার (তা বিল্পতার) বিল্পতার (তা বিল্পতার) তার বিল্পতার (তা বিল্পতার) বিল্পতার) বিল্পতার (তা বিল্পতার) বিল্পতার) বিল্পতার বিল্পতার) বিল্পতার বিল্পতার বিল্পতার	৩০ এপ্রিল, ২০২৪ (মঙ্গলবার)		Daily Exam (B-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
০০ তা, ২০১৪ (ইঞ্জনার)	০১ মে, ২০২৪ (বুধবার)		Daily Exam (M-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
০৪ ম., ২০১৪ (পানিবার)	০২ মে, ২০২৪ (বহুস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-19+20) : অধ্যায়-০৯ (সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন)	Daily Exam (C-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
০৬ দে, ২০১৪ (বনিবার)	০৩ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-০৯ (আলোর প্রতিসরণ) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
০৬ দে, ২০১৪ (বেদাবার)			
০৭ যে, ২০২৪ (হঙ্গলবার)	০৫ মে, ২০২৪ (রবিবার)		
০৮ দে, ২০২৪ (বুধবার)	০৬ মে, ২০২৪ (সোমবার)		Daily Exam (P-07+08) MCQ (10×1=10); 10 min
০৯ মে, ২০২৪ (বুকলার) উচ্চতর রাগিত (H.M-21+22): অধ্যায়-১০ (সুকলিয় ও লগানিগদীয় ফালন) CQ (২/10-20); 50 min & MCQ (10x1=10); 10 min ১০ মে, ২০২৪ (বনিবার) আধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২০ : রসায়ন ও (বিরবার) আধ্যায়ভত্তিক (পরীক্ষা-২০ : স্বায়ার-১০ (বিরবার) আধ্যায়ভত্তিক (বিরবার) আধ্যায়ভত্তিক (বিরবার) আধ্যায়ভত (বিরবার) আধ্যায়ভত্তিক পরীক্ষা-২০ : জীবরিজান - আধ্যায়ভত (বিরবার) পান্ধরিজান (P-11+12) আধ্যায়-২০ (বিরবার) বিরবার) অধ্যায়ভত (বিরবার) বিরবার) অধ্যায়ভত (বিরবার) বিরবার) অধ্যায়ভত (বিরবার) অধ্যায়ভত (বিরবার) অধ্যায়ভত (বিরবার) অধ্যায়ভত (বিরবার) আধ্যায়ভত (বিরবার) আধ্যায়ভত (বিরবার) আধ্যায়ভত (বিরবার) আধ্যায়ভত (বিরবার) আধ্যায়ভত (বিরবার) অধ্যায়ভত (বিরবার) অধ্যায়ভিত বিরবার) অধ্যায়ভিত (বিরবার) অধ্যায়ভিত বিরবার) অধ্যায়ভিত বিরবার অধ্যায়ভিত কর্বার্যায়ভিত বিরবা	০৭ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)		Daily Exam (B-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min
১০ যে, ২০২৪ (প্ৰকৰাৱ) ত্ৰাধ্যায়ভিত্তিক পৰীক্ষা-২২ : গণিত - অধ্যায়-০০ (বীজ্ঞানিতিক বাদি) CQ (2×10-20); 50 min & MCQ (10x1-10); 10 min ১১ যে, ২০২৪ (বৰিবার) পদাৰ্থবিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-২০ (শ্বির বিন্ধুণ) তাৰ প্রকর্মার বিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-২০ (শ্বির বিন্ধুণ) তার প্রকর্মার বিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-২০ (শ্বির বিন্ধুণ) তার প্রকর্মার (P-09+10) মেলেন্তর্মার বিশ্বার বিশ্	০৮ মে, ২০২৪ (বুধবার)		Daily Exam (M-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
১১ মে, ২০২৪ (মনিবার) ১২ মে, ২০২৪ (মনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (মামবার) জীবরিজ্ঞান (P-09+10) : অঘায়-১০ (মূর বিদ্যুন্ত) ১৮ মে, ২০২৪ (মামবার) জীবরিজ্ঞান (P-09+0) মের (মনি-বাহ)): 10 min ১৪ মে, ২০২৪ (মামবার) ১৮ মে, ২০২৪ (মুলবার) মার মের মের মের মের মের মের মের মের মের মে	০৯ মে, ২০২৪ (বহস্পতিবার)		
১২ মে, ২০২৪ (বিবিবার) প্রণাথবিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-১০ (ছির বিদ্বাৎ) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জীববিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-১০ (ছির বিদ্বাৎ) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জীববিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-১০ (ছির বিদ্বাৎ) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) সাঁগিত (M-31+32) : অধ্যায়-১০ (রিমিবার) ১০ মে, ২০২৪ (র্ব্ববার) রুমার (C-01+02) : অধ্যায়-১০ (রিমিবার) ১০ মে, ২০২৪ (র্ব্ববার) রুমার (P-10+12) : অধ্যায়-১০ (রেমিবার) ১০ মে, ২০২৪ (র্ব্ববার) জার্যাহতিরের পরীজ্ঞান-২১ : জীববিজ্ঞান - অধ্যায়-১০ (মুচ্চরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জার্যাহতিরের পরীজ্ঞান-২১ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১০ (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জার্যাহতিরের পরীজ্ঞান-২১ : তিম্বতির মিরার - অধ্যায়-২০ (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জার্যাহতির পরীজ্ঞান-২১ : তিম্বতির বিরুম্বে চিন্তর স্বিত্তর (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) উচ্চতর গণিত (H-M-33+34) : অধ্যায়-১০ (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) উচ্চতর গণিত (H-M-33-34) আর্যাহত (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) উচ্চতর গণিত (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জার্যার (C-03+04) : অধ্যায়-২০ (রেমিতি স্বায়ার-১০ (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (র্ব্ববার) রুমার (C-03+04) : অধ্যায়-২০ (রেমিতি স্বায়ার-১০ (রেমিতি স্বায়ার-১০ (রেমিরার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জার্যার (P-11+12) : অধ্যায়-২০ (রেমিতি স্বায়ার-১০ (রেমিরার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) জার্যার (P-12+28) আর্যায়ন (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) স্বায়ার বির্বার বির্বার) স্বায়ার (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) স্বায়ার (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) স্বায়ার বির্বার স্বায়ার স্বায়ার (মুচচরীয় ওল্পার) ১০ মে, ২০২৪ (রেমিবার) স্বায়ার স্বায়া	১০ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)		
১৩ মে, ২০২৪ (সামবার) জীববিজ্ঞান (৪-03+04) : অধ্যায়-১০ (স্বিম ধারা) Daily Exam (P-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min ১৪ মে, ২০২৪ (মুলনবার) গণিত (M-31+22) : অধ্যায়-১০ (সেমী মধারা) Daily Exam (B-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min ১৬ মে, ২০২৪ (মুলবার) ক্রমার ন(-01+02) : অধ্যায়-১০ (সেমী মধারা) Daily Exam (M-31+22) MCQ (10×1=10); 10 min ১৬ মে, ২০২৪ (মুলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-31+32) : অধ্যায়-১০ (মুলিজন সমতা) Daily Exam (C-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min ১৬ মে, ২০২৪ (অ্রহন্তর) আধারভিত্তিক পরীক্ষা-২৯ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১০ (মুলিজন ও মুল্চকীয় ও লার মধারা মার মার সমতা) Daily Exam (H.M-31+32) (মেন মার	১১ মে, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৭ : রসায়ন - অধ্যায়-১২ (আমাদের জীবনে রসায়ন	i) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
১৪ মে, ২০২৪ (মুল্লবার) গণিত (M-31+32) : অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা) Daily Exam (B-03+04) MCQ (10x1=10); 10 min ১৫ মে, ২০২৪ (রুম্বলার) ক্রমায়ন (C-01+02) : অধ্যায়-১৬ (এসিড-ক্ষারক সমতা) Daily Exam (M-01+32) MCQ (10x1=10); 10 min ১৬ মে, ২০২৪ (রুম্বলার) উক্তর বার্গিত। (M-M-31+22) : অধ্যায়-১৬ (এসিড-ক্ষারক সমতা) ১৬ মে, ২০২৪ (রুম্বলার) অধ্যায়ভিত্তির পরীক্ষা-২৮ : জীরবিজ্ঞান অধ্যায়-০১ (দৃহত্তা প্রদান ও চলন)CQ (2×10–20); 50 min & MCQ (10x1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (রারিবার) অধ্যায়ভিত্তির পরীক্ষা-২৮ : জীরবিজ্ঞান অধ্যায়-০১ (দৃহত্তা প্রদান ও চলন)CQ (2×10–20); 50 min & MCQ (10x1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (গোমবার) উক্তর বাণিত (H.M-33+34) : অধ্যায়-১৮ (স্বির বিদ্যুৎ) ১০ মে, ২০২৪ (মোমবার) উক্তর বাণিত (H.M-33+34) : অধ্যায়-১৮ (স্বির বিদ্যুৎ) ১০ মে, ২০২৪ (মোমবার) ব্রুমায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-১৮ (স্বেন জামিতি) ১০ মে, ২০২৪ (ব্রুম্বরার) ব্রুমায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মে, ২০২৪ (ব্রুম্বরার) অধ্যায়ভিত্তির পরীক্ষা-৩০ : পদার্থবিজ্ঞান — অধ্যায়-১৮ (ম্বর বিদ্যুৎ) CQ (2×10–20); 50 min & MCQ (10x1=10); 10 min ১৪ মে, ২০২৪ (ক্রুম্বরার) ব্রুমায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-১৮ (ফন জামিতি) ১০ মে, ২০২৪ (ক্রুম্বরার) অধ্যায়ভিত্তির পরীক্ষা-৩০ : পদার্থবিজ্ঞান — অধ্যায়-১৮ (ম্বর বিদ্যুৎ) CQ (2×10–20); 50 min & MCQ (10x1=10); 10 min ১৪ মে, ২০২৪ (ক্রুম্বরার) পদার্থতির পরীক্ষা-৩০ : উক্তর বাণিত — অধ্যায়-১৮ (ম্বর বিদ্যুৎ) CQ (2×10–20); 50 min & MCQ (10x1=10); 10 min ১৪ মে, ২০২৪ (মোমবার) পাণারভিত্তর পরীক্ষা-৩০ : উক্তর বাণিত — আধায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মে, ২০২৪ (মোমবার) পাণারভিত্তর পরীক্ষা-৩০ : উক্তর বাণিত — আধায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মে, ২০২৪ (মানবার) পাণারভিত্তর পরীক্ষা-১৮ (মুর্নিমিতি) ১০ মে, ২০২৪ (মানবার) পাণারভিত্তর পরীক্ষা-১৮ : অধ্যায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মে, ২০২৪ (ম্বরার) পাণারভিত্তর পরীক্ষা-৩০ : রম্বায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মে, ২০২৪ (ম্বরবার) পাণারভিত্তর পরীক্ষা-৩০ : সামিত — অধ্যায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মুন, ২০২৪ (মানবার) অধ্যায়ভিত্তর পরীক্ষা-৩০ : রম্বায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মুন, ২০২৪ (মানবার) অধ্যায়ভিত্তর পরীক্ষা-৩০ : রম্বায়-১৮ (মন জামিতি) ১০ মুন, ২০২৪ (মানবার) অধ্যায়ভিত্তর পরীক্ষা-৩০ : র্মায়ভত (মন জামিতি) (মন জামিতি) মার্যায়ভত (মনবার) (মার্যায়	১২ মে, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-09+10) : অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ)	Daily Exam (H.M-21+22) MCQ (10×1=10); 10 min
১৬ মে, ২০২৪ (বুধবার)	১৩ মে, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-03+04) : অধ্যায়-০৯ (দৃঢ়তা প্রদান ও চলন)	Daily Exam (P-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
১৬ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) ১৬ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) ১৬ মে, ২০২৪ (শনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (শনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (শনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (রবিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (রেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (রবিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (রবিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (রেলবার) ২৮ মে, ২০২৪ (রেলবার) ২৮ মে, ২০২৪ (রেলবার) ২৮ মে, ২০২৪ (রেলবার) ২৮ মে, ২০২৪ (রেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (র্র্মেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (র্র্মেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (র্র্মেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (র্র্ম্মেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (র্র্মেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (রেলবার) ১৮ মে, ২০২৪ (র্র্মেলবার) ১৮ মেনবির্মেলবার ১৮ মেনবির্ম	১৪ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-31+32) : অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা)	Daily Exam (B-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
১৭ মে, ২০২৪ (প্ৰকৰার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৮ : জীববিজ্ঞান – অধ্যায়-০৯ (দৃচতা প্রদান ও চলন)CQ (২/10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (প্রবিবার) পদার্থবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (ছির বিদ্যুৎ) Daily Exam (H-M-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min ২০ মে, ২০২৪ (সেলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-33+34) : অধ্যায়-১০ (ছির বিদ্যুৎ) Daily Exam (H-M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২১ মে, ২০২৪ (সেলবার) পদার্থবিজ্ঞান (P-11+12) অধ্যায়-১০ (সেসীম ধারা) Daily Exam (H-M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (র্বন্ধার) স্কায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-১০ (রেলিড-ক্ষারক সমতা) Daily Exam (H-M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (র্বন্ধার) স্কায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-১০ (রেলিড-ক্ষারক সমতা) Daily Exam (H-M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (র্বন্ধার) স্কায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-১০ (রেলিড-ক্ষারক সমতা) Daily Exam (H-M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (র্বন্ধার) স্কায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-১০ (রেল জামিতি) Daily Exam (H-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (র্ব্বেবার) স্কায়র (H-M-35+36) : অধ্যায়-১০ (রেল জামিতি) স্কায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রির্বির্বার) স্কায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রির্বার - অধ্যায়-১০ (বির বিদ্যুৎ) CQ (২/10–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (রেবার) স্কায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বার - অধ্যায়-১০ (রির বিদ্যুৎ) CQ (২/10–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (রেবার) স্কায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বার বিচাতে পদার্থবিজ্ঞান) স্কায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বার প্রায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বার প্রায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বার প্রায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বার প্রায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বার স্বায়র (H-M-35+36) - মেন্টার্রের্বা	১৫ মে, ২০২৪ (বুধবার)	রসায়ন (C-01+02) : অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা)	Daily Exam (M-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min
১৮ মে, ২০২৪ (শিনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (শিনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (বিনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (বিনিবার) ১৮ মে, ২০২৪ (রবিবার) স্বাঘ্যবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (দ্বির বিদ্যুৎ) ১০ মে, ২০২৪ (সামবার) ১০ মে, ২০২৪ (সামবার) ১০ মে, ২০২৪ (সামবার) ১০ মে, ২০২৪ (সামবার) ১০ মে, ২০২৪ (সঙ্গলবার) স্বাদ্যবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (স্বাম্বার-১৮ (সমতলীয় ভেক্টর) ১০ মা, ২০২৪ (সঙ্গলবার) স্বাদ্যবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (সমতলীয় ভেক্টর) ১০ মা, ২০২৪ (সঙ্গলবার) স্বাদ্যবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (সমতলীয় ভেক্টর) ১০ মা, ২০২৪ (সঙ্গলবার) ১০ মা, ২০২৪ (সঙ্গলবার) ১০ মা, ২০২৪ (স্বজলবার) ১০ মা, ২০২৪ (ব্রজলবার) ১০ মা, ২০২৪ (ব্রজলবার) ১০ মা, ২০২৪ (ব্রজলবার) ১০ মা, ২০২৪ (রবিবার) ১০ ম	১৬ মে, ২০২৪ (বহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-31+32) : অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর)	Daily Exam (C-01+02) MCQ (10×1=10); 10 min
১৯ মে, ২০২৪ (ববিবার) পার্গাবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (দ্বির বিদ্যুৎ) Daily Exam (H.M-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min ২০ মে, ২০২৪ (সামবার) উচ্চতর গণিত (H.M-33+34) : অধ্যায়-১০ (মসিলায় ভেক্টর) Daily Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min ২১ মে, ২০২৪ (মুলবার) গণিত (M-33+34) : অধ্যায়-১০ (মসীম ধারা) Daily Exam (H.M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (বুরুপার) সামার (C-03+04) : অধ্যায়-১০ (রুসিড-ফারক সমতা) Daily Exam (M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২২ মে, ২০২৪ (বুরুপার) উচ্চতর গণিত (H.M-35+36) : অধ্যায়-১০ (বুল জামিতি) Daily Exam (C-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min ২৪ মে, ২০২৪ (বুরুপার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : উচ্চতর গণিত — অধ্যায়-১৪ (জীবন বাচাত পদার্থবিজ্ঞান) ১২ মে, ২০২৪ (সামবার) পাণিত (M-47+28) : অধ্যায়-১৪ (জীবন বাচাত পদার্থবিজ্ঞান) Daily Exam (M-43+34) MCQ (10×1=10); 10 min ২৭ মে, ২০২৪ (সামবার) পাণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-47+44) MCQ (10×1=10); 10 min ১৯ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) কাণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (ভৌবেজ এর বাবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ৩০ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৩ (ভৌবেজ এর বাবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ৩০ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৩ (মেন জ্ঞামিন সমতা) CQ (২০0–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ৩০ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : প্রশিষ্ক-৩০ (এসিড-ক্ষারক সমতা) CQ (২০0–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : প্রশিরত — অধ্যায়-১৬ (সরীমির বাচাতে প্রশিরতান) CQ (২০10–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : গণিত – অধ্যায়-১৬ (মঙ্গিন বাচাতে প্রশির্জিন) CQ (২০10–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (মুরুবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : গণিত – অধ্যায়-১৬ (মরিমিতি) CQ (২×10–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (মুনুবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : জব্যায়-১৬ (মরিমিতি) CQ (২×10–20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (ম্বরিবার) প্রমিরিবার	১৭ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৮ : জীববিজ্ঞান - অধ্যায়-০৯ (দৃঢ়তা প্রদান ও চল	T)CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
২০ মে, ২০২৪ (সামবার) উচ্চতর গণিত (H.M-33+34) : অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর) Daily Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min 2১ মে, ২০২৪ (মুখবার) 3দণিত (M-33+34) : অধ্যায়-১০ (সসীম ধারা) Daily Exam (H.M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min 2২ মে, ২০২৪ (রুখবার) 3দায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-০৯ (এসিড-ম্কারক সমতা) Daily Exam (M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min 2৩ মে, ২০২৪ (রুখ্পতিরার) 3চতর গণিত (H.M-35+36) : অধ্যায়-০৯ (ছর বিদ্যুৎ) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min 3৪ মে, ২০২৪ (শুক্রবার) 3দায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৯ (প্রির বিদ্যুৎ) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min 3২ মে, ২০২৪ (রবিবার) 3দার্থবিজ্ঞান (P-27+28) : অধ্যায়-১৯ (জীরন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পদার্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ (পরিমিতি) 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমিতি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমিতি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমিতি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমিতি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমিত্তি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ (ভটাবেজ এর ব্যবহার) 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমিতি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমাতি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমাতি 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পরিমাভিত 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-০০ : পরিমাভিত 3মায়ভিত্তিক পরিমাভিত 3মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-০০ : পরিমাভিত 3মায়ভিত্তিক পরিমাভিত 3মায়ভিত্তিক পরিমাভিত 3মায়ভিত্তিক পরিমাভিত 3মায়	১৮ মে, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-২৯ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-০৯ (সূচকীয় ও লগারিদ	ন্মীয় ফাংশন) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
হঠ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) সণিত (M-33+34) : অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা) Daily Exam (H.M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min 2২ মে, ২০২৪ (বুহল্পতিবার) উচ্চতর গণিত (H.M-35+36) : অধ্যায়-১৬ (ঘন জামিতি) Daily Exam (M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (M-31+34) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (M-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min Dail	১৯ মে, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-11+12) : অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ)	Daily Exam (H.M-31+32) MCQ (10×1=10); 10 min
২২ মে, ২০২৪ (বুধবার) ব্রসায়ন (C-03+04): অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা) Daily Exam (M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min No মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) উচ্চতর গণিত (H.M-35+36): অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (C-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩০: পদার্থবিজ্ঞান – অধ্যায়-১১ (ছির বিদ্যুৎ) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩০: উচ্চতর গণিত – অধ্যায়-১১ (সবিবার) autilizera পরীক্ষা-৩০: উচ্চতর গণিত – অধ্যায়-১১ (সবিবার) autilizera পরীক্ষা-৩০: উচ্চতর গণিত – অধ্যায়-১১ (সবিবিজ্ঞান) Daily Exam (H.M-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera (In-27+28): অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera (In-27+28): অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera (In-27+28): অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera (In-27+28): অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera (In-27+28): অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরিমান-৩২: সমায়ন – অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: সমায়ন – অধ্যায়-১৬ (মসীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: সমায়ন – অধ্যায়-১৬ (সসীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: সমায়ন – অধ্যায়-১৬ (সসীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: সমায়ন – অধ্যায়-১৬ (মসীম বারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: আ্যায়-১৬ (মসীম বারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: আ্যায়-১৬ (মসীম বারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: আ্যায়-১৬ (মসীম বারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min autilizera পরীক্ষা-৩২: আ্যায়-১৬ (মসীম বিজান) autilizera পরীক্ষা-৩২: আ্যায়-১৬ (মসীম বিজান) autilizera পরীক্ষা-৩২: আ্যায়-১৮ (মসীম বির্মিতি) CQ (2×10=	২০ মে, ২০২৪ (সোমবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-33+34) : অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর)	Daily Exam (P-11+12) MCQ (10×1=10); 10 min
২৩ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) উচ্চতর গণিত (H.M-35+36) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (C-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min ১৪ মে, ২০২৪ (প্রকার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ) CQ (২×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১৫ মে, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩১ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১১ (সমতলীয় ভেক্টর) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১৬ মে, ২০২৪ (রাববার) পদার্থবিজ্ঞান (P-27+2৪) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (H.M-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (সামবার) গণিত (M-45+46) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (রুধবার) আইসিটি (ICT-09+10) : অধ্যায়-১৬ (ভেটাবেজ এর বাবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ত০ মে, ২০২৪ (রুক্সোতবার) উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৩ (ভেটাবেজ এর বাবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ত০ মে, ২০২৪ (রুক্সোতবার) উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৩ (রুক্সোতবার) ত০ মে, ২০২৪ (রুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রুসায়ন - অধ্যায়-০৬ (রুক্সিভ-ক্ষারক সমতা) CQ (২×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ত০ জুন, ২০২৪ (বিবিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (বাবিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (সামবার) তিরুন, ২০২৪ (সামবার) তিরুন, ২০২৪ (রুব্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (রুব্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (রুব্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (রুক্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (প্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (প্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্বিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্বিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্বিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্ব্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্ব্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্ব্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্বেবার) ত০ জুন, ২০২৪ (স্ব্রবার)	২১ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-33+34) : অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা)	Daily Exam (H.M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min
হ্ব মে, ২০২৪ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১০ (দ্বির বিদ্যুৎ) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ২৫ মে, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩১ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১৬ মে, ২০২৪ (রবিবার) পদার্থবিজ্ঞান (P-27+28) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (H.M-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (সঙ্গলবার) গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min ১৮ মে, ২০২৪ (সুলবার) গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (H.M-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (H.M-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (H.M-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min Daily Exam (ICT-09	২২ মে, ২০২৪ (বুধবার)	রসায়ন (C-03+04) : অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা)	Daily Exam (M-33+34) MCQ (10×1=10); 10 min
হও মে, ২০২৪ (শনিবার) ভ্রম্বায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩১ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ২৬ মে, ২০২৪ (রবিবার) সদার্থবিজ্ঞান (P-27+28) : অধ্যায়-১৬ (রিবার) সদার্থবিজ্ঞান (P-27+28) : অধ্যায়-১৬ (রিবিজ্ঞান) Daily Exam (H-M-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min ২৮ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min ১৯ মে, ২০২৪ (র্ব্রুম্পানর) অভারিদিটি (ICT-09+10) : অধ্যায়-১৬ (ভেটাবেজ এর ব্যবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min তিত্তি মে, ২০২৪ (র্ব্রুম্পানর) ভিচ্নতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min তিত্তি মে, ২০২৪ (গ্রহুম্পানর) ভিচ্নতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min তিরুন, ২০২৪ (শনিবার) ভ্রম্বায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রসায়ন - অধ্যায়-১৬ (রসিজ-ক্ষারক সমত্য) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ভর্মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : গণিত - অধ্যায়-১৬ (সমীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min তিরুন, ২০২৪ (সেনবার) ভর্মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : পরিজন - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ভর্মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : গণিত - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min তিরুন, ২০২৪ (স্বুম্ববার) ভর্মায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : গণিত - অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min তিরুন, ২০২৪ (স্বুম্ব্রুল্রার) তিরুল, ২০২৪ (শনিবার) ভ্রমায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min তিরুন, ২০২৪ (শনিবার) ভ্রমায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ভ্রমায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ভ্রমায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১০ (পরিরুম্খান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=1	২৩ মে, ২০২৪ (বহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-35+36) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	Daily Exam (C-03+04) MCQ (10×1=10); 10 min
২৬ মে, ২০২৪ (রবিবার) পদার্থবিজ্ঞান (P-27+28) : অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) Daily Exam (H.M-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min ২৭ মে, ২০২৪ (সোমবার) গণিত (M-45+46) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (P-27+28) MCQ (10×1=10); 10 min ২৮ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min ১৯ মে, ২০২৪ (বুধবার) আইসিটি (ICT-09+10) : অধ্যায়-৬৬ (ভেটাবেজ এর ব্যবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ৩০ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-৬৩ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min ৩১ মে, ২০২৪ (শুক্রবার) আধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রসায়ন - অধ্যায়-১৩ (রসিড-ক্ষারক সমতা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০১ জুন, ২০২৪ (মনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৩ : গণিত - অধ্যায়-১৬ (সসীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৩ জুন, ২০২৪ (সামবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-39+40) : অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (M-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min ০৫ জুন, ২০২৪ (বুধবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৫ : গণিত - অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	২৪ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩০ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১০ (স্থির বিদ্যুৎ) CQ (2	2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
২৬ মে, ২০২৪ (রবিবার) পদার্থবিজ্ঞান (P-27+28) : অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) Daily Exam (H.M-35+36) MCQ (10×1=10); 10 min ২৭ মে, ২০২৪ (সোমবার) গণিত (M-45+46) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (P-27+28) MCQ (10×1=10); 10 min ২৮ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min ১৯ মে, ২০২৪ (বুধবার) আইসিটি (ICT-09+10) : অধ্যায়-৬৬ (ভেটাবেজ এর ব্যবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ৩০ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-৬৩ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min ৩১ মে, ২০২৪ (শুক্রবার) আধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রসায়ন - অধ্যায়-১৩ (রসিড-ক্ষারক সমতা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০১ জুন, ২০২৪ (মনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৩ : গণিত - অধ্যায়-১৬ (সসীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৩ জুন, ২০২৪ (সামবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-39+40) : অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (M-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min ০৫ জুন, ২০২৪ (বুধবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৫ : গণিত - অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	২৫ মে, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩১ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর) (CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
২৮ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার) গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) ১৯ মে, ২০২৪ (বুধবার) ৩০ মে, ২০২৪ (বুধবার) ৩০ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) ৩১ মে, ২০২৪ (শুক্রবার) ৩১ মে, ২০২৪ (শ্রক্রপতিবার) ৩১ মে, ২০২৪ (শ্রক্রবার) ৩১ মুন, ২০২৪ (শ্রক্রবার) ৩১ জুন, ২০২৪ (মনিবার) ৩১ জুন, ২০২৪ (মনিবার) ৩১ জুন, ২০২৪ (রবিবার) ৩০ জুন, ২০২৪ (রবিবার) ৩০ জুন, ২০২৪ (মামবার) ৩০ জুন, ২০২৪ (মুর্ঘবার) ৩০ জুন (মুর্ঘবার) ৩০ জু	২৬ মে, ২০২৪ (রবিবার)		
২৯ মে, ২০২৪ (বুধবার) আইসিটি (ICT-09+10) : অধ্যায়-০৬ (ভেটাবেজ এর ব্যবহার) Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min ৩০ মে, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min ৩১ মে, ২০২৪ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রসায়ন - অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০১ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৩ : গণিত - অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০২ জুন, ২০২৪ (রবিবার) গণিত (M-49+50) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min ০৪ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-39+40) : অধ্যায়-১৬ (ধন জ্যামিতি) Daily Exam (M-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min ০৫ জুন, ২০২৪ (বুহস্পতিবার) গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (গ্রুকবার) Daily Exam (M-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	২৭ মে, ২০২৪ (সোমবার)	গণিত (M-45+46) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি)	Daily Exam (P-27+28) MCQ (10×1=10); 10 min
৩০ মে, ২০২৪ (র্হুস্পতিবার) তি মে, ২০২৪ (শ্রন্ত্র্সতিবার) তি মে, ২০২৪ (শুক্রবার) তি মে, ২০২৪ (শুক্রবার) তি মার্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রসায়ন - অধ্যায়-১৬ (এসিড-ক্ষারক সমতা) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min তি জুন, ২০২৪ (শনিবার) তি জুন, ২০২৪ (রবিবার) তি জুন, ২০২৪ (রবিবার) তি জুন, ২০২৪ (রেবিবার) তি জুন, ২০২৪ (সোমবার) তি জুন, ২০২৪ (সোমবার) তি জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) তি জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) তি জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) তি জুন, ২০২৪ (র্র্ববার) তি জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) তি জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) তি জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) তি জুন, ২০২৪ (শনিবার) তি জুন, ২০২৪ (শনিবার) তি জুন, ২০২৪ (শনিবার) তি জুন, ২০২৪ (সামবার) তি জ্বায়াভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চত্তর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min তি ত জুন, ২০২৪ (সামবার) তি জুন, ২০২৪ (সামবার) তি প্রাম্বাভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চত্তর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	২৮ মে, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-47+48) : অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি)	Daily Exam (M-45+46) MCQ (10×1=10); 10 min
ত১ মে, ২০২৪ (শুক্রবার) ত১ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ত১ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ত২ জুন, ২০২৪ (মনিবার) ত২ জুন, ২০২৪ (রবিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (রেবিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (রেবিবার) ত০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) ত০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) ত০ জুন, ২০২৪ (সামবার) ত০ জুন, ২০২৪ (মামবার)	২৯ মে, ২০২৪ (বুধবার)	আইসিটি (ICT-09+10) : অধ্যায়-০৬ (ডেটাবেজ এর ব্যবহার)	Daily Exam (M-47+48) MCQ (10×1=10); 10 min
০১ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ০২ জুন, ২০২৪ (বিবার) ০২ জুন, ২০২৪ (রবিবার) ০০ জুন, ২০২৪ (রবিবার) ০০ জুন, ২০২৪ (রবিবার) ০০ জুন, ২০২৪ (রেবিবার) ০০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) ০৪ জুন, ২০২৪ (সামবার) ০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) ০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) ০৫ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) ০৫ জুন, ২০২৪ (রুঘবার) ০৬ জুন, ২০২৪ (রুঘবার) ০৬ জুন, ২০২৪ (রুঘবার) ০০ জুন, ২০২৪ (রুঘবার) ০০ জুন, ২০২৪ (গ্রহ্মান) ০০ জুন, ২০২৪ (গ্রহ্মার) ০০ জুন, ২০২৪ (গ্রহ্মার) ০০ জুন, ২০২৪ (গ্রহ্মার) ০০ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ০০ জুন, ২০২৪ (শ্রহ্মার) ০০ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ০০ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ০০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) ০০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (২×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০০ জুন, ২০২৪ (সোমবার)	৩০ মে, ২০২৪ (বহস্পতিবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-37+38) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	Daily Exam (ICT-09+10) MCQ (10×1=10); 10 min
০২ জুন, ২০২৪ (রবিবার) গণিত (M-49+50) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-37+38) MCQ (10×1=10); 10 min o৩ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min o৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-39+40) : অধ্যায়-১৬ (ঘন জ্যামিতি) ত৫ জুন, ২০২৪ (রুধবার) ত৬ জুন, ২০২৪ (রুহ্মত্যার) ত৭ জুন, ২০২৪ (গ্রহ্মত্যার) ত৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) ত৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) ত৭ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ত৪ জুন, ২০২৪ (শনিবার) ত৪ জুন, ২০২৪ (সামবার)	৩১ মে, ২০২৪ (শুক্রবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩২ : রসায়ন - অধ্যায়-০৯ (এসিড-ক্ষারক সমতা) C	Q (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
তও জুন, ২০২৪ (সোমবার) তথ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) তও জুন, ২০২৪ (বুধবার) তও জুন, ২০২৪ (বুহবার) তও জুন, ২০২৪ (বুহত্মপতিবার) ত৭ জুন, ২০২৪ (প্রক্রবার) ত৭ জুন, ২০২৪ (শ্রেক্রবার) ত৭ জুন, ২০২৪ (শ্রেক্রবার) ত০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	০১ জুন, ২০২৪ (শনিবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৩ : গণিত - অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা) CQ (2×10:	=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার) উচ্চতর গণিত (H.M-39+40) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) Daily Exam (M-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min ০৫ জুন, ২০২৪ (বুধবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৫ : গণিত – অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৬ জুন, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) Daily Exam (M-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min ০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত – অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত – অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	০২ জুন, ২০২৪ (রবিবার)		
০৫ জুন, ২০২৪ (বুধবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৫ : গণিত – অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৬ জুন, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) – – – Daily Exam (M-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min ০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত – অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত – অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	০৩ জুন, ২০২৪ (সোমবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৪ : পদার্থবিজ্ঞান - অধ্যায়-১৪ (জীবন বাঁচাতে পদ	ার্থবিজ্ঞান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
০৫ জুন, ২০২৪ (বুধবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৫ : গণিত – অধ্যায়-১৬ (পরিমিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ০৬ জুন, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) – – – Daily Exam (M-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min ০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত – অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত – অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	০৪ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-39+40) : অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	Daily Exam (M-49+50) MCQ (10×1=10); 10 min
০৬ জুন, ২০২৪ (বৃহস্পতিবার) গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min ০৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার) — Daily Exam (M-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min ০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত - অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	•		
০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত - অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min		গণিত (M-51+52) : অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান)	Daily Exam (H.M-39+40) MCQ (10×1=10); 10 min
০৮ জুন, ২০২৪ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min ১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত - অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min	০৭ জুন, ২০২৪ (শুক্রবার)		Daily Exam (M-51+52) MCQ (10×1=10); 10 min
১০ জুন, ২০২৪ (সোমবার) অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৭ : গণিত - অধ্যায়-১৭ (পরিসংখ্যান) CQ (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min		অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৬ : উচ্চতর গণিত - অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি) C	Q (2×10=20); 50 min & MCQ (10×1=10); 10 min
जिल्ला के जिल्ला के अपने का अपने का अपने का कि	১১ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা-৩৮ : আইসিটি - অধ্যায়-০৬ (ডেটাবেজ এর ব্যবহা	त) MCQ (15×1=15); 15 min

কোর্স মুল্যায়ন পরীক্ষার রুটিন

তারিখ ও বার	বিষয়	সিলেবাস	পরীক্ষার ধরণ ও সময়			
২৩ জুন, ২০২৪ (রবিবার)	পদার্থবিজ্ঞান	অধ্যায়- ০৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min			
২৫ জুন, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	জীববিজ্ঞান	অধ্যায়- ০৯, ১১, ১২, ১৩, ১৪	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min			
২৭ জুন, ২০২৪ (বহুস্পতিবার)	গণিত	অধ্যায়- ০৩, ০৮, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭	CQ (7×10=70); 2.30 Hrs & MCQ (30×1=30); 30 min			
২৯ জুন, ২০২৪ (শনিবার)	রসায়ন	অধ্যায়- ০৯, ১০, ১১, ১২	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min			
০১ জুলাই, ২০২৪ (সোমবার)	উচ্চতর গণিত	অধ্যায়- ০৫, ০৬, ০৭, ০৮, ০৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪	CQ (5×10=50); 2.30 Hrs & MCQ (25×1=25); 25 min			
০২ জুলাই, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	আইসিটি	অধ্যায়- ০৫, ০৬	MCQ (25×1=25); 25 min			

সিলেবাস-০৩

পদার্থবিজ্ঞান সিলেবাস							
অধ্যায়							
অধ্যায়-০৯	P-05	উত্তল লেন্স (ফোকাস দূরত্ব থেকে কম দূরত্ব, ফোকাস দূরত্বে, ফোকাস দূরত্ব হতে বেশি দূরত্বি)					
আলোর প্রতিসরণ	P-06	লেন্সের ক্ষমতা, চোখের ক্রিয়া, রঙিন বস্তুর আলোকীয় উপলব্ধি					
	P-07	আধান বা চার্জ, ঘর্যণে স্থির বিদ্যুৎ তৈরি, বৈদ্যুতিক আবেশ					
	P-08	ইলেকট্রোস্কোপ ও বৈদ্যুতিক বল					
অধ্যায়-১০	P-09	বৈদ্যুতিক বল সংশ্লিষ্ট গাণিতিক সমস্যা, তড়িৎ ক্ষেত্র এবং তড়িৎ প্রাবল্য					
(স্থির বিদ্যুৎ)	P-10	বিভব পার্থক্য ও গাণিতিক সমস্যা					
-	P-11	ধারক ও ধারক সংক্রান্ত সমস্যা, স্থির বিদ্যুতের ব্যবহার					
	P-12	বৈদ্যুতিক বল, তড়িৎ প্রাবল্য, বিভব পার্থক্য এবং ধারক সংক্রান্ত (পুনঃ আলোচনা)					
অধ্যায়-১৪	P-27	ধারক ও ধারক সংক্রান্ত সমস্যা, স্থির বিদ্যুতের ব্যবহার বৈদ্যুতিক বল, তড়িৎ প্রাবল্য, বিভব পার্থক্য এবং ধারক সংক্রান্ত (পুনঃ আলোচনা) জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান, এক্স-রে, আল্ট্রাসনোগ্রাফি, সিটিস্ক্যান					
(জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান)	P-28	এমআরআই, এনজিওগ্রাফি, এন্ডোসকপি, ইসিজি, ইটিটি, রেডিওথেরাপি, আইসোটোপ					

রসায়ন সিলেবাস							
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ					
	C-01	এসিড, লঘু এসিডের ধর্মসমূহ ও এদের পরীক্ষামূলক প্রমাণ , এসিডের রাসায়নিক ধর্মে পানির ভূমিকা , ক্ষারক এবং ক্ষার, লঘু ক্ষারের ধর্ম					
অধ্যায়- ০৯	C-02	ধাত্র লবণের সাথে লঘ ক্ষারের বিক্রিয়া , ক্ষারের বাসায়নিক ধর্মে পানির ভর্মিকা , গাঢ এসিড ও গাঢ ক্ষারের ক্ষয়কারী ধর্ম					
(এসিড-ক্ষারক সমতা)	C-03	রিভিশন, рН -এর ধারণা, рН -এর পরিমাপ, рН -এর গুরুত্ব, প্রশমন বিক্রিয়া (দেনন্দিন জীবনে প্রশমন বিক্রিয়ার গুরুত্ব, লবণ), এসিড বৃষ্টি					
	C-04	পানির ক্ষরতা, পানিদূযণ ও দূযণ নিয়ন্ত্রণ, পানির বিশুদ্ধতার পরীক্ষা ও বিশুদ্ধকরণ, BOD, COD, মোলারিটি সম্পর্কিত ধারণা					
	C-21	সাবান, ডিটারজেন্ট ক্রিয়া কৌশলসহ, ব্লিচিং পাউডার					
অধ্যায়-১২	C-22	গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক বিক্রিয়া ও ক্রিয়া কৌশল (পুনঃ আলোচনা)					
আমাদের জীবনে রসায়ন	C-23	অ্যামোনিয়া গ্যাসের পরীক্ষাগার প্রস্তুতি ও শিল্পকারখানায় অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুতি, কৃষি ও শিল্পক্ষেত্রে রসায়ন					
	C-24	প্রিজারভেটিভ, গ্লাস ক্লিনার, টয়লেট ক্লিনার					

গণিত সিলেবাস						
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ				
	M-09	অনুশীলনী ৩.১, ৩.২				
অধ্যায়-০৩	M-10	অনুশীলনী ৩.৩, ৩.৪ (পুনঃ আলোচনা)				
(বীজগাণিতিক রাশি)	M-11	অনুশীলনী ৩.৫ (পুনঃ আলোচনা)				
	M-12	অধ্যায়-৩ (বোর্ড স্ট্র্যান্ডার্ড সৃজনশীল ও বহুনিবার্চনী প্রশ্ন আলোচনা)				
	N/ 21	অনুক্রম, ধারা, সমান্তর ধারা, সমান্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়, সমান্তর ধারার n সংখ্যক পদের সমষ্টি, উদাহরণ (১-৬) , অনুশীলনী-				
	M-31	১৩.১(১-৭, ৯-১৮)				
অধ্যায়-১৩	M-32	অনুশীলনী- ১৩.১(৮, ১৯-২৪)				
(সসীম ধারা)	NA 22	প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয়, অনুশীলনী ১৩.২ (১৮, ১৯, ২০, ২১) কাজ, উদাহরণ ,গুণোত্তর ধারা,				
(সসাম খারা)	M-33	সাধারণ পদ, উদাহরণ, অনুশীলনী-১৩.২ (১-৫, ৭, ৮-১১)				
	M-34	গুণোত্তর ধারার সমষ্টি নির্ণয়, অনুশীলনী- ১৩.২ (৬, ১২-১৭, ২২-২৫)				
	IVI-34	HW: (উদাহরণ-১২)				
	M-45	বৃত্তের পরিধি, বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য, বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল, উদাহরণ, কাজ, অনুশীলনী- ১৬.৩ (১০) সম্পূর্ণ				
অধ্যায়-১৬	M-46	অনুশীলনী- ১৬.৩ (১-৯)				
(পরিমিতি)	M-47	আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক, অনুশীলনী- ১৬.৪ (৮-১৩)				
	M-48	বেলন, অনুশীলনী- ১৬.৪ (১৪-২১)				
	M-49	ক্রমযোজিত সংখ্যা, গণসংখ্যা নিবেশন সারণি, গণসংখ্যা বহুভুজ, অজিভ রেখা				
অধ্যায়-১৭	M-50	গড় নির্ণয়, সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে গড় নির্ণয়, গুরুত্বযুক্ত উপাত্তের গড় নির্ণয়				
(পরিসংখ্যান)	M-51	মধ্যকের ধারণা, উদাহরণ, অনুশীলনী- ১৭				
	M-52	প্রচুরকের ধারণা, উদাহরণ, অনুশীলনী- ১৭				

জীববিজ্ঞান সিলেবাস								
অধ্যায়	অধ্যায় লেকচার লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ							
	B-01	মানব কঙ্কালের সাধারণ পরিচিতি, দৃঢ়তা প্রদান এবং চলনে কঙ্কালের ভূমিকা						
অধ্যায়-০৯	B-02	অস্থি, তরুণাস্থি, অস্থিসন্ধি (সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি, অস্থিসন্ধির প্রকারভেদ)						
(দৃঢ়তা প্রদান ও চলন)	B-03	পেশি, মানুযের চলনে অস্থি ও পেশির ভূমিকা , টেনডন ও অস্থিবন্ধনী						
	B-04	অস্থিসংক্রান্ত রোগ (অস্টিওপোরোসিস, রিউমাটয়েড আর্ধ্রাইটিস বা গেটেঁবাত), সম্পূর্ণ অধ্যায় (পুনঃ আলোচনা)						
অধ্যায়-১৪	B-21	জীবপ্রযুক্তি, টিস্যুকালচার প্রযুক্তির ধাপসমূহ, টিস্যুকালচারের ব্যবহার						
(জীবপ্রযুক্তি)	B-22	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জিএঁমও (GMO) বা রিকম্বিনেন্ট DNA প্রস্তুত করার ধাপসমূহ, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ব্যবহার						

আইসিটি সিলেবাস						
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ				
অধ্যায়-০৬	ICT-09	ডেটায় বর্ণানুক্রমিক ও সংখ্যানুক্রমিক বিন্যাস, তথ্য অনুসন্ধান করা, শর্তযুক্ত তথ্য অনুসন্ধান, গ্রামের ভিত্তিতে তথ্য অনুসন্ধান, একাধিক গ্রামের তথ্য দেখা, পুরুষ/মহিলার ভিত্তিতে তথ্য অনুসন্ধান, কুয়েরি এবং রিপোর্ট				
ডেটাবেজ এর ব্যবহার)	ICT-10	কুয়েরি পদ্ধতিতে তথ্য আহরণ এবং সংরক্ষণ, কুয়েরি পদ্ধতিতে গ্রাম ও ইউনিয়নের ভিত্তিতে তথ্য আহরণ করা, রিপোর্ট, রিপোর্টে গ্রিডলাইন যুক্ত করা				

উচ্চতর গণিত সিলেবাস						
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয় সমূহ				
অধ্যায়-০৯	H.M-19	উদাহরণ (১৮-২৯), ২১১ পৃষ্ঠার কাজ				
(সূচকীয় ও লগারিদমীয়	H.M-20	অনুশীলনী-৯.২ (৬ এবং ৭ এর ক, খ, গ, ঘ, ঙ)				
(সূচকার ও লগারেশনার ফাংশন)	H.M-21	অনুশীলনী-৯.২ (৭ এর চ, ছ, জ), উদাহরণ (৩১, ৩৩), অনুশীলনী-৯.২ (১০, ১১, ১২)				
4/(-/-1)	H.M-22	লগারিদমিক ও পরমমান, ফাংশনের লেখচিত্র, অনুশীলনী-৯.২ (৮, ৯, ১৩, ১৪, ১৫)				
	H.M-31	ভেক্টরের সমতা, বিপরীত ভেক্টর, ভেক্টরের যোগ-বিয়োগ, ভেক্টরের যোগের বিধিসমূহ, সংখ্যা গুণিতক বা স্কেলার গুণিতক,				
- cody	П.М-51	ভেক্টরের সংখ্যাগুণিতক সংক্রান্ত বণ্টন সূত্র, ত্রিভুজ সূত্র, সামান্তরিক সূত্র, উদাহরণ-১, ২				
অধ্যায়-১২ (সমতলীয় ভেক্টর)	H.M-32	অনুশীলনী-১২ এর (১-৮, ১০, ১২), উদাহরণ-৪				
(সমতলার ভেম্বর)	H.M-33	অবস্থান ভেক্টর ,উদাহরণ- ৩, ৫, অনুশীলনী-১২ এর (৯, ১১)				
	H.M-34	অনুশীলনী-১২ এর (১৩-১৬)				
	H.M-35	কতিপয় প্রাথমিক সংজ্ঞা, ঘনবস্তু, সুযম ঘনবস্তুর আয়তন ও তলের ক্ষেত্রফল, ঘনক, অনুশীলনী-১৩ (৭-৯),				
	П.М-35	HW: অনুশীলনী-১৩ (৩১)				
	H.M-36	অনুশীলনী-১৩ (১০, ২১-২৩), সমবৃত্তভূমিক কোণক, অনুশীলনী-১৩ (১১-১৩, ২৪) HW: অনুশীলনী-১৩ (৩২)				
অধ্যায়-১৩ (ঘন জ্যামিতি)	H.M-37	গোলক, অনুশীলনী-১৩ (১৪-২০)				
	H.M-38	প্রিজম, পিরামিড, উদাহরণ				
	H.M-39	অনুশীলনী-১৩ (২৫-২৮)				
	H.M-40	যৌগিক ঘনবস্তু, অনুশীলনী-১৩ (১-৬ এবং ২৯, ৩০)				

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহন করতে নীচের QR কোডটি স্ক্যান করুন অথবা online.udvash-unmesh.com ভিজিট করে ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যাবহার করে Login করুন।
- Daily Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ১০ টা থেকে রাত ১০ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার অংশগ্রহন করতে পারবেন।
- প্রতিদিনের ক্লাসের রেকর্ডেড ভিডিও এবং পিডিএফ দেখতে Past Class অপশন ব্যবহার করুন।
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য QnA অপশন ২৪/৭ ব্যবহার করতে পারবেন।
- কম্বো ব্যাচে ভর্তিকত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (Fb.com/groups/ssc.udvashunmesh) গ্রুপে যুক্ত হোউন।





ঢাকার শাখাসমূহ							
মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫	রূপনগর-০১৭১৩	-২৩৬৭৩8	ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪				
উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭	মোহাম্মদপুর-০১৭	გი-გიგი <u>ი</u>	সাইন্সল্যাব০১৭১৩-২৩৬৭০৬				
বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২	খিলগাঁও- ০১৭১৩-	-২৩৬৭৬৮	শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৮৫৭				
মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২	মতিঝিল-০১৭১৩-	-২৩৬৯୦৮	বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২				
বনশ্ৰী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩	লক্ষ্মীবাজার-০১৭	osP&05-00	যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯				
দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮	সাভার-০১৭১৩-২৫	სყვა	গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬				
নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭	কোনাপাড়া-০১৭১৬)- ২ ৩৬৭৫৭	টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯				
ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২	ეც 955	ফার্মগেট (গ্রীন	রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০				

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ									
ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬	কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯	কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯ জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০			 ს৬৭৪৯	টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭		পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬	
সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২	রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬	কুড়িগ্রাম-	იამის ანის ანის	গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫ ট		সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১		বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭	
জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪	দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩	ঠাকুরগাঁও	-05950-২0698৮	রাজশাহী-০১৭১৩-২	২ ৩৬৭১৩	নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬		নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১	
কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫	চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭	o5950-২06902	মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২		যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১		খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫		
সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০	বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০	বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০ সিলেট-০১৭১৩-২৩৬		নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮		ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩		কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮	
নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫	ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪ গোপ		१- 0៦ ৭ ៦७-২৩৬ ৭ ৬0	ঝিনাইদহ-০১৭১৩-	ะลดคลอ	মুর্মিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২		মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩	
চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪	ธाँদপুর-০১৭১७-২৩৬৭৬৫	নেত্রকোনা	-05950-২06969	কক্সবাজার-০১৭১	o-২0৬ ৭ ৬৬	পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭	సం	রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬	
হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩	-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩ শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২ পটুয়াখালী-০১৭			লালমনিরহাট-০১৭	9 20-২0৬999	পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮		নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮	
মেহেরপুর- ০১৭১৩-২৩৬৭-৮৭	মেহেরপুর- ০১৭১৩-২৩৬৭-৮৭ সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯ মৌলভীবাজার-০১৭১				১৩-২৩৬৭৮৫ চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪ চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮				
ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯	রংপুর (খামার মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩								



