

دوپیگ ماز کنکور تجربی - فاز اول (برای کنکور اردیبهشت)

هفته	تاریخ	زیست‌شناسی	ریاضی	فیزیک	شیمی	
هفته ۱	شنبه ۵ اسفند	آزمون تعیین سطح				
	یکشنبه ۶ اسفند	استراحت، فرصتی برای مرور				
	دوشنبه ۷ اسفند	فصل ۱، ۲ و ۳ دهم	مباحث پایه			
	سه‌شنبه ۸ اسفند	استراحت، فرصتی برای مرور				
	چهارشنبه ۹ اسفند			فصل ۱، ۲ و ۳ دهم	فصل ۱ دهم + فصل ۲ دهم	
	پنجشنبه ۱۰ اسفند	فصل ۴ و ۵ دهم				
	جمعه ۱۱ اسفند	استراحت، فرصتی برای مرور				
هفته ۲	شنبه ۱۲ اسفند		جامع تابع / توابع نمایی و لگاریتمی (فصل ۵ دهم + فصل ۳ و ۵ یازدهم + فصل ۱ دوازدهم)			
	یکشنبه ۱۳ اسفند	فصل ۱، ۲ یازدهم		فصل ۴ دهم + فصل ۱ یازدهم	فصل ۱ یازدهم	
	دوشنبه ۱۴ اسفند	استراحت، فرصتی برای مرور				
	سه‌شنبه ۱۵ اسفند		جامع مثلثات (فصل ۲ دهم + فصل ۴ یازدهم + فصل ۲ دوازدهم)			
	چهارشنبه ۱۶ اسفند	فصل ۳ و ۴ یازدهم			فصل ۳ دهم	
	پنجشنبه ۱۷ اسفند	آزمون ماز				
	جمعه ۱۸ اسفند	استراحت، فرصتی برای مرور				
هفته ۳	شنبه ۱۹ اسفند			فصل ۳ دوازدهم		
	یکشنبه ۲۰ اسفند	فصل ۵ و ۶ دوازدهم	جامع حد و پیوستگی (فصل ۶ یازدهم + فصل ۳ دوازدهم)			
	دوشنبه ۲۱ اسفند	استراحت، فرصتی برای مرور				
	سه‌شنبه ۲۲ اسفند			فصل ۴ دوازدهم	فصل ۴ دوازدهم	
	چهارشنبه ۲۳ اسفند	فصل ۷ و ۸ دوازدهم		فصل ۴ دوازدهم		
	پنجشنبه ۲۴ اسفند	آزمون ماز				
	جمعه ۲۵ اسفند	استراحت، فرصتی برای مرور				

دوپینگ ماز کنکور تجربی

هفته	تاریخ	زیست‌شناسی	ریاضی	فیزیک	شیمی
هفته ۴	شنبه ۲۶ اسفند		شمارش بدون شمردن/ آمار و احتمال (فصل ۶ و ۷ دهم + فصل ۷ یازدهم + فصل ۷ دوازدهم)		فصل ۲ یازدهم
	یکشنبه ۲۷ اسفند			فصل ۱ دوازدهم	
	دوشنبه ۲۸ اسفند	فصل ۵، ۶ و ۷ یازدهم			
	سه‌شنبه ۲۹ اسفند				فصل ۲ دوازدهم
	چهارشنبه ۱ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			
	پنج‌شنبه ۲ فروردین		مشتق و کاربرد مشتق (فصل ۴ و ۵ دوازدهم)		
	جمعه ۳ فروردین	جامع مباحث گیاهی فصل ۶ و ۷ دهم + فصل ۸ و ۹ یازدهم		فصل ۲ و ۳ یازدهم	فصل ۳ یازدهم + فصل ۳ دوازدهم
هفته ۵	شنبه ۴ فروردین	کنکور سراسری دی‌ماه ۱۴۰۱ (warm up)			
	یکشنبه ۵ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			
	دوشنبه ۶ فروردین	آزمون ماز			
	سه‌شنبه ۷ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			
	چهارشنبه ۸ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			
	پنج‌شنبه ۹ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			
	جمعه ۱۰ فروردین	فصل ۱ تا ۴ دوازدهم	جامع هندسه (فصل ۱ یازدهم صفحات ۲ تا ۱۰ + فصل ۲ یازدهم + فصل ۶ دوازدهم)		فصل ۲ دوازدهم
هفته ۶	شنبه ۱۱ فروردین				
	یکشنبه ۱۲ فروردین	کنکور سراسری داخل ۱۴۰۲			
	دوشنبه ۱۳ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			
	سه‌شنبه ۱۴ فروردین	کنکور سراسری داخل ۱۴۰۱			
	چهارشنبه ۱۵ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			
	پنج‌شنبه ۱۶ فروردین	آزمون ماز			
	جمعه ۱۷ فروردین	استراحت، فرصتی برای مرور			

دوپینگ ماز کنکور تجربی

هفته	تاریخ	زیست‌شناسی	ریاضی	فیزیک	شیمی
هفته ۷	شنبه ۱۸ فروردین		استراحت، فرصتی برای مرور		
	یکشنبه ۱۹ فروردین	کنکور سراسری داخل ۱۴۰۰			
	دوشنبه ۲۰ فروردین		استراحت، فرصتی برای مرور		
	سه‌شنبه ۲۱ فروردین	کنکور سراسری داخل ۹۹			
	چهارشنبه ۲۲ فروردین		استراحت، فرصتی برای مرور		
	پنج‌شنبه ۲۳ فروردین	آزمون ماز			
	جمعه ۲۴ فروردین		استراحت، فرصتی برای مرور		
هفته ۸	شنبه ۲۵ فروردین		استراحت، فرصتی برای مرور		
	یکشنبه ۲۶ فروردین	آزمون جامع شبیه‌ساز کنکور (پیش‌بینی کنکور ۱۴۰۳)			
	دوشنبه ۲۷ فروردین	کنکور سراسری خارج ۱۳۹۹			
	سه‌شنبه ۲۸ فروردین	کنکور سراسری خارج ۱۴۰۰			
	چهارشنبه ۲۹ فروردین	کنکور سراسری خارج ۱۴۰۱			
	پنج‌شنبه ۳۰ فروردین	آزمون ماز			
	جمعه ۳۱ فروردین		استراحت؛ فرصتی برای مرور		
هفته ۹	شنبه ۱ اردیبهشت	کنکور سراسری خارج ۱۴۰۲			
	یکشنبه ۲ اردیبهشت	مرور و تورق سریع			
	دوشنبه ۳ اردیبهشت	مرور و تورق سریع			
	سه‌شنبه ۴ اردیبهشت	مرور و تورق سریع			
	چهارشنبه ۵ اردیبهشت	مرور و تورق سریع			
	پنج‌شنبه ۶ اردیبهشت	کنکور سراسری			
	جمعه ۷ اردیبهشت	کنکور سراسری			

پروتکل طراحی سوالات:

- ۱- تعداد سوال: در تمامی آزمون‌ها، تعداد سوالات هر درس باید مشابه کنکور سراسری باشد.
- ۲- سطح سوالات: سطح سوالات مشابه کنکور سراسری ۱۴۰۲ و پیش بینی مولف از کنکور سراسری ۱۴۰۳ باشد.
- ۳- نحوه پوشش: مؤلف باید سعی کند تمامی تست‌های احتمالی هر مبحث را در یک آزمون پوشش دهد و مطالبی که در تست‌ها پوشش داده نشده‌اند را به شکل کادر نکته و در پاسخنامه بگنجانند.
- ۴- دوپینگ پلاس در انتهای پاسخنامه هر آزمون: در انتهای پاسخنامه هر آزمون مبحثی، چکیده‌ای از نکات پرتکرار و دام‌های تستی آن آزمون (بین ۱ الی ۳ صفحه) آورده شود تا حس گرفتن پاداش به دانش آموز القا شود.
- ۵- مشاوره نامه در ابتدای پاسخنامه هر مبحث: مؤلف باید در ابتدای پاسخنامه هر آزمون مبحثی، در حد یک پاراگراف صحبت مشاوره‌ای با دانش آموز داشته باشد و درباره مباحث مهم و سوال برانگیز و نکاتی که دانش آموز باید درباره آن مبحث بداند صحبت کنید و سپس در یک جدول، تعداد سوالات آن مبحث در کنکور هر سوال + نوع سوال یا موضوع آن را بیاورد تا دانش آموز یک دیدگاه درست از آن مبحث در کنکور داشته باشد.
- ۶- نحوه تحویل به سایت: هر درس به صورت یک دفترچه جدا به واحد سایت داده شود و دانش آموز میتواند به صورت جداگانه در آزمون هر درس شرکت کند و پس از اتمام آزمون (هر ساعتی در روز)، پاسخنامه خود را دریافت کند.
- ۷- تایم برگزاری در سایت: از ساعت ۸ صبح الی ۸ شب دانش آموز می‌تواند در آزمون شرکت کند. (تایم برگزاری آزمون‌های جامع مشترک با ماز، مشابه آزمون ماز است)

