

آزمون‌های آزمایشی نوگام

شبیه سازی کنکور MBA



شماره آزمون	نام آزمون	زمان برگزاری	بودجه بندی آزمون
۱	گام اول	۳۰ آبان ماه ۱۴۰۴	۲۵ درصد اول
۲	گام دوم	۲۱ آذر ماه ۱۴۰۴	۲۵ درصد دوم
۳	جمع بندی اول	۵ دی ماه ۱۴۰۴	۵۰ درصد اول
۴	گام سوم	۱۷ بهمن ماه ۱۴۰۴	۲۵ درصد سوم
۵	گام چهارم	۱ اسفند ماه ۱۴۰۴	۲۵ درصد چهارم
۶	جمع بندی دوم	۸ اسفند ماه ۱۴۰۴	۵۰ درصد دوم
۷	جامع اول	۲۲ اسفند ماه ۱۴۰۴	۱۰۰ درصد
۸	جامع دوم	۲۱ فروردین ماه ۱۴۰۵	۱۰۰ درصد
۹	جامع سوم	۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵	۱۰۰ درصد
۱۰	جامع چهارم	۱۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵	۱۰۰ درصد

ویژگی‌های آزمون‌های نوگام:

- ✓ طراحی سوالات توسط برترین اساتید کنکور MBA
- ✓ بهره‌مندی از بیشترین و قوی‌ترین جامعه آماری
- ✓ ارائه کارنامه آزمون کاملاً تحلیلی
- ✓ برگزاری آزمون‌ها به دو شیوه آنلاین و حضوری

پاسخ‌نامه کاملاً تشریحی

☎: ۰۲۱۶۶۴۸۸۳۴۲

WhatsApp, Bale, Eitaa: ۰۹۰۲۲۵۴۴۶۰۰

Telegram: @Addddmin

www.nogamcenter.com

تهران، میدان انقلاب، خیابان ۱۲ فروردین، ساختمان ناشران (پلاک ۲۷۱)، طبقه ۳، واحد ۳

نوگام

گروه آموزشی استاد عرفانیان

بودجه بندی آزمون‌های آزمایشی

شبیه سازی کنکور MBA



بودجه بندی	دروس	مباحث آزمون
۲۵ درصد اول	ریاضی	۱- تابع ۲- حد و پیوستگی (شامل: انواع رفع ابهام، پیوستگی، مجانب) ۳- مشتق و کاربرد مشتق (شامل: تکنیک‌های مشتق‌گیری، معادله‌ی خط مماس و قائم بر منحنی، اکسترمم‌های نسبی و مطلق، تقعر و نقطه‌ی عطف، قضیه‌ی رل و قضیه مقدار میانگین، بهینه سازی، کمیت‌های وابسته و فرایند-های نمایی، دیفرانسیل و تقریب خطی ۴- انتگرال‌گیری (روش‌های انتگرال‌گیری)
	GMAT	۱- حل مسئله و کفایت داده ✓ تشکیل معادله، درصد، هوش و بازی با اعداد ۲- استدلال منطقی، درک مطلب و تصحیح جمله: جامع
	زبان	جامع
۲۵ درصد دوم	ریاضی	۱- ادامه انتگرال (شامل: انتگرال‌های غیرعادی، تابع گاما و تابع بتا) ۲- کاربردهای انتگرال (شامل: محاسبه‌ی حد به کمک انتگرال، محاسبه مساحت، محاسبه‌ی طول قوس، محاسبه‌ی حجم حاصل از دوران، محاسبه‌ی سطح حاصل از دوران، گشتاور و مرکز جرم) ۳- مختصات قطبی ۴- اعداد مختلط و مکان هندسی ۵- دنباله و سری (شامل: حد دنباله، آزمون‌های همگرایی) ۶- سری‌های توانی، شعاع و بازه‌ی همگرایی، سری تیلور و سری مک لورن، به دست آوردن مجموع سری‌ها، سری هندسی و سری تلسکوپی
	GMAT	۱- حل مسئله و کفایت داده ✓ حساب: نسبت و تناسب، اصل شمول و طرد، تصاعدها، مجموع‌ها ✓ نظریه اعداد: قضیه تقسیم، بخش‌پذیری، زوج و فرد بودن ✓ هوش و بازی با اعداد ۲- استدلال منطقی، درک مطلب و تصحیح جمله: جامع
	زبان	جامع
۵۰ درصد اول	ریاضی	۲۵ درصد اول + ۲۵ درصد دوم
	GMAT	۲۵ درصد اول + ۲۵ درصد دوم
	زبان	جامع

<p>۱- جبر خطی و هندسه تحلیلی</p> <p>۲- توابع برداری و خم‌های پارامتری (شامل: کنج فرنه، انحنای و تاب)</p> <p>۳- توابع چند متغیره (شامل: حد و پیوستگی، مشتقات جزئی توابع همگن، مشتق‌گیری ضمنی)</p> <p>۴- گرادیان و مشتق جهتی و کاربردهای گرادیان</p> <p>۵- کاربرد مشتق توابع چند متغیره (شامل: نقاط بحرانی و اکسترمم‌ها، اکسترمم مقید، خط کمترین مربعات)</p>	ریاضی	۲۵ درصد سوم
<p>۱- حل مسئله و کفایت داده</p> <p>✓ ترکیبیات و احتمال</p> <p>✓ جبر: نامساوی‌ها، حل معادله، دستگاه معادلات، نامعادله</p> <p>✓ هوش و بازی اعداد</p> <p>۲- استدلال منطقی، درک مطلب و تصحیح جمله: جامع</p>	GMAT	
جامع	زبان	
<p>۱- انتگرال دوگانه (شامل: تعویض ترتیب انتگرال‌گیری، انتگرال دوگانه در مختصات قطبی، تغییر متغیر عمومی و کاربردهای انتگرال دوگانه)</p> <p>۲- انتگرال سه‌گانه (شامل: انتگرال سه‌گانه در مختصات دکارتی، انتگرال سه‌گانه در مختصات استوانه‌ای، انتگرال سه‌گانه در مختصات کروی، تغییر متغیر عمومی و کاربردهای انتگرال سه‌گانه)</p> <p>۳- انتگرال روی خم (شامل: محاسبه‌ی انتگرال روی خم، نیروی ابقایی (مستقل از مسیر)، قضیه‌ی گرین)</p> <p>۴- انتگرال روی سطح (قضیه‌ی دیورژانس، قضیه‌ی استوکس)</p>	ریاضی	۲۵ درصد چهارم
<p>۱- حل مسئله و کفایت داده</p> <p>✓ هندسه: چهارضلعی‌ها، مساحت‌ها، زاویه‌ها، قضیه فیثاغورث و تالس، اصل دو خط موازی و مورب، حجم، هم‌نهشتی و تشابه، اشکال تک پارامتری و دو پارامتری</p> <p>✓ متفرقه: سرعت، میانگین و ...</p> <p>✓ هوش و بازی با اعداد</p> <p>۲- استدلال منطقی، درک مطلب و تصحیح جمله: جامع</p>	GMAT	
جامع	زبان	
۲۵ درصد سوم + ۲۵ درصد چهارم	ریاضی	۵۰ درصد دوم
۲۵ درصد سوم + ۲۵ درصد چهارم	GMAT	
جامع	زبان	