

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

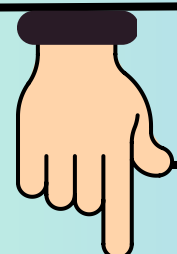
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

## با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	نام و نام خانوادگی:	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره										
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) برد تابع با ضابطه <math>y = f(x)</math> یعنی <math>f(x) = kx</math> است.</p> <p>(ب) چند جمله ای <math>x^3 + 5x^2 - 3x - 1</math> برد جمله ای <math>2x^3</math> داشته است.</p> <p>(ج) دو پیشامد <math>A</math> و <math>B</math> از هم مستقل هستند هرگاه با هم رخداد نداشته باشند.</p>	۰/۷۵										
۲	<p>درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) تابعی که در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محسوب می شود، تابع ..... نامیده می شود.</p> <p>(ب) دوره تناوب اصلی تابع <math>y = \tan x</math> ..... است.</p> <p>(ج) شکلی که از برخورد یک صفحه با یک جسم هندسی حاصل می شود، ..... آن نامیده می شود.</p>	۰/۷۵										
۳	<p>اگر <math>f(x) = x^2 - 5</math> و <math>g(x) = \sqrt{x+6}</math> باشد،</p> <p>(الف) دامنه تابع <math>fog</math> را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ب) با محدود کردن دامنه تابع <math>f</math> تابعی وارون پذیر بسازید.</p>	۱/۵										
۴	<p>نشان دهید توابع <math>f(x) = \frac{x+4}{3}</math> و <math>g(x) = 3x - 4</math> وارون یکدیگرند.</p>	۱										
۵	<p>دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. (راه حل نوشته شود)</p> $y = -\pi \sin\left(\frac{x}{2}\right) - 2$	۱/۲۵										
۶	<p>معادله مثلثاتی <math>\cos 2x - \cos x + 1 = 0</math> را حل کنید.</p>	۱/۵										
۷	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x + \sqrt{2x+3}}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2}{ x-3 }</math></p>	۱/۷۵										
۸	<p>با در نظر گرفتن نمودار <math>f</math> در شکل، نقاط به طول های <math>a</math> و <math>b</math> و <math>c</math> و <math>d</math> را با مشتق های داده در جدول نظریه کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>f'(x)</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>-0.5</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>-0.5</math></td> <td></td> </tr> </table>	$x$	$f'(x)$		+	$-0.5$		۲		$-0.5$		۱
$x$	$f'(x)$											
	+											
$-0.5$												
۲												
$-0.5$												

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

## با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
۹	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)  الف) $f(x) = (x^2 + 1)^3(5x - 1)$ ب) $g(x) = \frac{9x - 2}{\sqrt{x}}$	۱/۷۵
۱۰	اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ x & x \geq 0 \end{cases}$ نشان دهید $f'_+(0)$ و $f'_-(0)$ موجودند ولی $f'(0)$ موجود نیست.	۱/۲۵
۱۱	تابع $f(x) = 7\sqrt{x} + 5$ قد متوسط کودکان را بر حسب سانتی متر تا حدود ۶۰ ماهگی نشان می دهد، که در آن $x$ مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است. آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[0, 25]$ چقدر است؟	۱
۱۲	در تابع زیر، ابتدا نقاط بحرانی تابع را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید. $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$	۲
۱۳	دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۱۰ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	۱
۱۴	کانون های یک بیضی نقاط $(1, 3)$ و $(-5, 1)$ است. الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی را بنویسید. ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید.	۱/۵
۱۵	وضعیت دایره $y = 4 - (x - 2)^2 + (y + 3)^2$ و خط $-x - 2y = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۰/۷۵
۱۶	فرض کنید جمعیت یک کشور متشکل از ۴۰ درصد مرد و ۶۰ درصد زن باشد و احتمال شیوع یک بیماری خاص در این دو گروه به ترتیب ۳ درصد و ۵ درصد باشد. اگر فردی به تصادف از این جامعه انتخاب شود، با چه احتمالی به بیماری مورد نظر مبتلا است؟	۱/۲۵
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

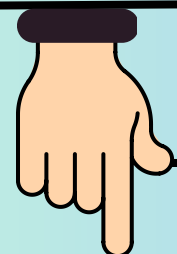
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون