

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

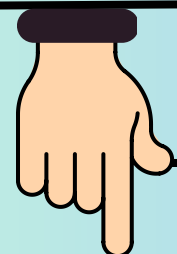
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

## باسم‌هه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

نام و نام خانوادگی :

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳ / ۰۴ / ۱۳۹۶	سال سوم آموزش متوسطه

دانش آموزان روزانه، بزرگ‌سال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶

<http://aee.medu.ir>

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ باشند و داشته باشیم: ( ) ب) اگر $A$ و $B$ دو پیشامد در فضای نمونه‌ای $S$ باشند و داشته باشیم: ( ) ج) $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ باشند و داشته باشیم: ( )	۰/۵
۲	یک تاس و یک سکه را با هم می‌اندازیم، الف) فضای نمونه‌ای این پدیده تصادفی را تشکیل دهید. ب) پیشامد $A$ که در آن تاس عدد اول و سکه پشت بیاید را مشخص کنید. ج) پیشامد $B$ که در آن تاس عددی بزرگ‌تر از $5$ بیاید را مشخص کنید.	۱/۷۵
۳	در جعبه $A$ پنج مهره سفید و $3$ مهره سیاه و در جعبه $B$ ، $4$ مهره سفید و $2$ مهره سیاه وجود دارد، یکی از این دو جعبه را به تصادف انتخاب کرده و $1$ مهره به تصادف از آن جعبه خارج می‌کنیم، چقدر احتمال دارد این مهره سیاه باشد؟	۰/۷۵
۴	احتمال آن که شخص $A$ تا $20$ سال دیگر ناراحتی قلبی پیدا کند $\frac{1}{6}$ و احتمال آن که شخص $B$ تا $20$ سال دیگر ناراحتی قلبی پیدا کند $\frac{1}{7}$ است. چقدر احتمال دارد: حداقل یکی از آن‌ها تا $20$ سال دیگر ناراحتی قلبی پیدا نکند.	۱
۵	معادله $\frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 - 2x} - \frac{1+x}{x} = \frac{x-1}{x-2}$ را حل کنید.	۱/۵
۶	درستی تساوی مقابل را ثابت کنید. $\frac{2\sin x \cos x}{\cos^4 x - \sin^4 x} = \tan 2x$	۱
۷	اگر $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، مقادیر $a$ و $b$ و $c$ را طوری بیایید که این سه‌می محور $y$ ها در نقطه‌ای به عرض $-3$ و محور $x$ را در نقطه‌ای به طول $1$ قطع کند و از نقطه $(2, -3)$ $A$ نیز بگذرد.	۱/۲۵
۸	تابع $f(x) = 3-x$ و $g(x) = -2$ داده شده‌اند. الف) نمودار تابع $g + f$ رارسم کنید. (راه حل نوشته شود) ب) مقدار $(f \circ g)(0)$ را محاسبه نمایید.	۱
۹	اگر $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$ و $g(x) = x$ باشد، الف) دامنه تابع $\frac{g}{f}$ را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) تابع $\frac{g}{f}$ را تشکیل دهید. ج) حاصل $(gof)(x) - (fog)(x)$ را حساب کنید.	۲/۲۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

## باسم‌هه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴/۰۳/۱۴۹۶	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۹۶ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	<p>تابع <math>f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 4}{\sin(x-2)} + a &amp; x &gt; 2 \\ 3x^4 + bx &amp; x \leq 2 \end{cases}</math></p> $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$	۱/۵
۱۱	<p>هر یک از حد های زیر را حساب کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2 - \sqrt{2x+6}}{x^3 + 1}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{1 - \cos x}</math></p> <p>(ج) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+9}{2x+\sqrt{x^2-2}}</math></p>	۲/۵
۱۲	<p>پیوستگی تابع زیر را در نقطه <math>x = 0</math> بررسی کنید.</p> <p><math>f(x) = \begin{cases} 2 x-1  &amp; x &lt; 0 \\ 3\cos x - 1 &amp; x = 0 \\ \sqrt{x^2 + 4} &amp; x &gt; 0 \end{cases}</math></p>	۱
۱۳	<p>حجم آب یک استخر در حال تخلیه بر حسب لیتر به وسیله برابری <math>V_A = 120(2500 - 50t + t^2)</math> به زمان <math>t</math> بر حسب دقیقه بستگی دارد.</p> <p>(الف) آهنگ متوسط تخلیه در ۸ دقیقه اول را پیدا کنید.</p> <p>(ب) آهنگ لحظه‌ای خالی شدن را در دقیقه دهم از آغاز تخلیه به دست آورید.</p>	۱/۵
۱۴	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) <math>f(x) = (x + \sqrt{x})^3 \times \left(\frac{1}{x}\right)</math></p> <p>(ب) <math>g(x) = \frac{\sin^2 x}{1 + \cos 2x}</math></p>	۲
۱۵	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) دامنه مشتق پذیری تابع <math>f(x) = \sqrt{9-x^2}</math>, بازه ..... است.</p> <p>(i) <math>(-\infty, -3) \cup (-3, 3) \cup (3, +\infty)</math></p> <p>(ii) <math>(-3, 3)</math></p> <p>(iii) <math>[-3, 3]</math></p> <p>(ب) شیب خط مماس بر نمودار تابع <math>y = \frac{1}{3}x^3 - 7</math> در نقطه <math>x = 6</math> برابر ..... می‌باشد.</p> <p>(i) <math>-3</math></p> <p>(ii) <math>12</math></p> <p>(iii) <math>4</math></p>	۰/۵
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون