

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

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
رشته: علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۰/۸/۱۳۹۷				
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷				
ردیف	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف	ردیف	ردیف
نمره					

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

۱	درست یا نادرست بودن هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.	۰/۷۵
۱	الف) اگر اعضای فضای نمونه ای قابل شمارش باشند آن را یک فضای نمونه ای گسته می نامیم. ب) اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه ای S باشند و $A \cap B \neq \emptyset$ در این صورت پیشامد های A و B را ناسازگار می گویند.	
۲	پ) دامنه تابع $x = \tan x$ برابر است با: $D_f = \left\{ x \in R \mid x = k\pi + \frac{\pi}{2} \right\}$	۱/۲۵
۲	خانواده ای دارای سه فرزند است؛ مطلوب است: الف) تعداد اعضای فضای نمونه ای این آزمایش تصادفی را مشخص کنید. ب) احتمال آنکه حداقل ۲ فرزند این خانواده دختر باشند چقدر است؟	
۳	در تیم والیبال دبیرستانی که ۶ بازیکن دارد، هر یک از احتمالات زیر را محاسبه کنید. الف) همه افراد در ماه مهر به دنیا آمده باشند. ب) هیچ دو نفری در یک ماه به دنیا نیامده باشند.	۱/۲۵
۴	در کیسه ای ۴ مهره آبی، ۳ مهره سبز و ۲ مهره قرمز وجود دارد. ۳ مهره به تصادف پی در پی و بدون جایگذاری خارج می کنیم، چقدر احتمال دارد که مهره اول آبی، دومی سبز و سومی قرمز باشد؟	۱
۵	اگر $1 \leq 2x - 5 \leq 7$ باشند: $A = \{x \mid x \in R, 1 \leq 2x - 5 \leq 7\}$ و $B = [0, 3]$ الف) مجموعه جواب A را به صورت بازه نشان دهید. (راه حل بنویسید) ب) مجموعه $A \cap B$ را بنویسید.	۱
۶	درستی تساوی مقابل را ثابت کنید: $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$	۱/۲۵
۷	تابع $f(x) = \begin{cases} 1 + x^2 & x \geq 0 \\ -x + 2 & x < 0 \end{cases}$ داده شده است: الف) مقدار $f(f(\sqrt{2}))$ را به دست آورید. ب) نمودار تابع f رارسم کنید.	۱
۸	اگر $f(x) = x^2 + ax - 3b$ باشد؛ مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که این تابع محور x ها را در نقطه ای به طول ۳ قطع کند و از نقطه $(-4, 1)$ بگذرد.	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳

نام و نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۱۰ صبح

تعداد صفحه: ۲

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

رشته: علوم تجربی

سال سوم آموزش متوسطه

تاریخ امتحان: ۱۰/۸/۱۴۹۷

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷

مرکز سنجش آمورس و پرورش

<http://aee.medu.ir>

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

۱	تابع $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x \geq 1 \\ x^2 + 2x - 6 & x < 1 \end{cases}$ بررسی کنید.	۹
۱	اگر به ازای هر x داشته باشیم $x^2 - x - 2 \leq g(x) \leq 2 \cos x$ در $x = 0$ تعیین کنید.	۱۰
۳	حد های زیر را محاسبه کنید: (الف) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + x^2 + 2x + 2}{x^2 - x - 2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4}-2}{x}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$ (ت) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^3 - x^2 + 1}{-2x^2 + x - 2}$	۱۱
۱	مقدار a را طوری تعیین کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} -2x + a & x \geq 1 \\ x^2 + 2x & x < 1 \end{cases}$ در نقطه $x = 1$ پیوسته باشد.	۱۲
۱/۲۵	تابع $f(x) = x^3 + 9x$ داده شده است. (الف) آهنگ متوسط تغییر این تابع، وقتی از نقطه $x_1 = 2$ به نقطه $x_2 = 4$ تغییر می کند را تعیین کنید. (ب) آهنگ لحظه ای تغییر این تابع را در نقطه $x_3 = 3$ به دست آورید.	۱۳
۳	مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) (الف) $f(x) = \left(\frac{1}{x}\right) \sqrt{x}$ (ب) $g(x) = \frac{3x+5}{x^2-6x}$ (پ) $h(x) = \sin(5x) - \tan(x^3)$	۱۴
۰/۷۵	مشتق تابع $f(x) = (1 - 2x)^4$ را به دست آورده، دامنه مشتق پذیری آن را مشخص کنید.	۱۵
۲۰	مجموع نمرات موفق باشید	

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

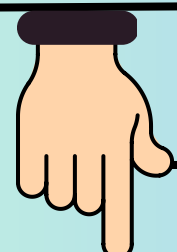
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون