

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۰/۰۳/۱۳۹۷	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	رتبه: حسابان ۲
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. الف) اگر باقی مانده تقسیم $f(x) = x^3 + kx - 1$ بر $(x+1)$ برابر با ۲ باشد، مقدار k برابر است. ب) دوره تناوب تابع تانژانت برابر با است. پ) مشتق تابع $f(x) = \sqrt{2x-1}$ در نقطه ای به طول یک روی منحنی تابع، عدد است. ت) اگر تابع $f(x) = y$ در بازه $[a, b]$ صعودی باشد، علامت مشتق تابع f در این بازه است.	۱
۲	نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = -f(2x)$ را رسم کنید. سهی دامنه و برد تابع g را تعیین کنید. 	۱/۵
۳	هر یک از چند جمله ای های زیر را بر حسب عامل خواسته شده، تجزیه کنید. الف) $x^5 + 1$ با عامل $x+1$ ب) $-x^5$ با عامل $1-x$	۱
۴	نمودار تابع $f(x) = (x+1)^5$ را رسم کنید. این تابع در دامنه خود اکیداً صعودی است یا اکیداً نزولی؟	۰/۷۵
۵	درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) مینیمم تابع $y = -3\cos(\pi x) + 2$ برابر با یک است. ب) تابع تانژانت در دامنه اش صعودی است.	۰/۵
۶	ضابطه تابعی به فرم $y = a \sin bx + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن π ، مقدار ماکزیمم آن ۳ و مقدار مینیمم آن -۳ باشد.	۱
۷	معادله مثلثاتی $\cos 3x - \cos x = 0$ را حل کنید.	۱/۲۵
۸	حدود زیر را به دست آورید.	۱/۵
۹	مجانب های قائم و افقی تابع $f(x) = \frac{3x}{x^3 - 1}$ را بیابید.	۱/۵
۱۰	مشتق پذیری تابع $f(x) = x-2 $ را در $x=2$ بررسی کنید.	۱
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

با اسمه تعالی

رشنده: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		مرکز سنجش آمورش و پرورش http://aee.medu.ir

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

۱۱	با در نظر گرفتن نمودار f در شکل، به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) طول نقطه ای که معاس در آن افقی است. ب) طول نقطه ای که مشتق در آن مقداری منفی است. پ) طول نقطه ای که تابع در آن مشتق پذیر نیست.	۰/۷۵	
۱۲	اگر f و g توابع مشتق پذیر باشند و $g'(2) = -3$, $f'(2) = 1$, $f(2) = 3$, $g(2) = 2$ و $(fg)'(2)$ و $(f+g)'(2)$ را به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) الف) $y = \frac{x^3 + 1}{x^3 + 2x - 5}$ ب) $y = \cos^3(-3x + 1)$	۲	
۱۴	یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + t^2$ گرم است. آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه $t = 9$ چقدر است؟	۰/۷۵	
۱۵	ضرایب a و b را در تابع $f(x) = -x^3 + ax + b$ طوری تعیین کنید که در نقطه (۱, ۲) ماقزیم نسبی داشته باشد.	۱/۵	
۱۶	جهت تقرع و نقطه عطف نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 1$ را به دست آورید.	۱	
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ رارسم کنید.	۱/۷۵	
۲۰	موفق و سر بلند 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

