

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



باسمہ تعالیٰ

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰:۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

الف) بخش الزامی

دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۳ جهت کسب کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید.

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) دامنه تابع با ضابطه $y = kf(x)$ همان دامنه تابع $y = f(x)$ است. ب) برد تابع $y = \tan x$ برای بازه $[1, -1]$ است. پ) هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) توابع اکیداً یکنوا، همواره هستند. ب) اگر تابع f در $x = a$ عشقق پذیر باشد، آنگاه f در a است.	۰/۵
۳	اگر $1 - x^2$ و $f(x) = \sqrt{x - 1}$ باشد، الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) ضابطه تابع fog را بنویسید.	۰/۵
۴	نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $y = \frac{1}{3}f(2x)$ را رسم کنید.	۰/۵
۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آوردید (راه حل نوشته شود) $y = \pi \sin(-x) + 1$	۱/۲۵
۶	معادله مثلثاتی $\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4}$ را حل کنید.	۱/۵
«دامنه سوالات در صفحه بعد»		

پاسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۱۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰:۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در فوبت شهر یوونماه سال ۱۳۹۹	عنوان سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره

۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۲
	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9}{2 - \sqrt{x+1}}$ (الف)	$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\lfloor x \rfloor - 3}{ 2x - 1 }$ (ب)
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x + 1}{6x^3 - 11x^2 - 3}$ (ب)	
۸	برای تابع f در شکل رو به رو داریم: $f(4) = \frac{3}{2}$ و $f'(4) = 25$ با توجه به شکل، مختصات نقاط A و B را بیابید.	۱
۹	تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ 2x + 1 & x < 0 \end{cases}$ داده شده است؛ الف) نشان دهید که $f''(0)$ وجود ندارد. ب) ضابطه تابع مشتق را بنویسید. پ) نمودار تابع f' را رسم کنید.	۱/۵
۱۰	مشتق تابع های زیر را به دست آورید (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱/۷۵
۱۱	خودرویی در امتداد خط راست طبق معادله $d(t) = -5t^3 + 20t^2 - 5t$ حرکت می کند، که در آن $0 \leq t \leq 5$ برو حسب ثانیه است. سرعت لحظه ای در $t = 2$ چقدر است؟	۰/۵
۱۲	اکسٹرمم های مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x + 7$ را در بازه $[-1, 3]$ در صورت وجود به دست آورید.	۱/۵
۱۳	دو عدد حقیقی بباید که تفاضل آن ها باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	۱/۲۵
«دامنه سوالات در صفحه بعد»		

با سمه تعالی

نمره	ردیف	(پاسخ نامه دارد)	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۴	۱۴	ضابطه وارون تابع $f(x) = -\frac{7}{2}x - 3$ را به دست آورید.	دانش آموز عزیز جهت کسب ۶ نمره از سوالات ۱۴ تا ۲۱ فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.
۱۵	۱۵	مقدار $\sin 15^\circ$ را بیابید.	
۱۶	۱۶	با توجه به نمودار $y = f(x)$ ، الف) حدود خواسته شده را بنویسید. ۱) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ۲) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$ ب) تابع $y = f(x)$ در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده، مشتق پذیر نیست؟	
۱۷	۱۷	اگر تابع $f(x) = ax^3 + bx$ در $x=1$ دارای اکسترمم نسبی برابر -3 باشد، مقادیر a و b را بیابید.	
۱۸	۱۸	در هر قسمت، عبارت مناسب را انتخاب کنید. الف) اگر صفحه ای بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و در هیچ حالتی با مولد سطح مخروطی موازی نشود و از رأس نگزارد، شکل حاصل از تقاطع صفحه با سطح مخروطی خواهد بود. (بیضی- سهمی- هذلولی) ب) اگر خروج از مرکز بیضی به صفر نزدیک شود، شکل بیضی به شکل نزدیک خواهد شد. (پاره خط- دایره- نقطه) پ) دو پیشامد A و B را گوییم هرگاه وقوع هر یک بر احتمال وقوع دیگری تأثیری نداشته باشد (مستقل- ناسازگار- سازگار) ت) احتمال وقوع پیشامد A به شرط اینکه بدانیم پیشامد B رخ داده است، به صورت نمایش داده می شود. $(P(A-B), P(A B), P(B A))$	
۱۹	۱۹	کانون های یک بیضی نقاط $(2,5)$ و $(-3,-2)$ و $a=5$ است. مختصات مرکز و اندازه قطر کوچک بیضی را پیدا کنید.	
۲۰	۲۰	معادله دایره ای را بنویسید که بر خط $3x + 4y = 1$ مماس بوده و مرکز آن $(2,1)$ باشد.	
۲۱	۲۱	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری عفونی به نوزاد پسر 0.07 و نوزاد دختر 0.04 باشد و خانواده ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشند، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟	
۲۴		جمع نمره "موفق باشید"	

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

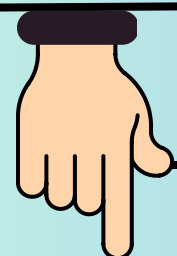
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون