

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

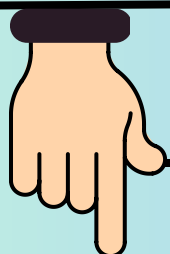
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : علوم تعریفی	ساعت شروع : ۱۰ صبح	سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۴/۱۰/۷	تعداد صفحه: ۲		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://ace.medu.ir		

سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

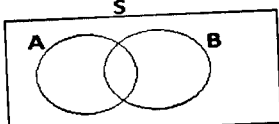
نمره

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

در جاهای خالی عبارت یا عدد مناسب قرار دهید.

الف) در فضای نمونه‌ای S , پیشامد \emptyset را پیشامد می‌نامیم.ب) اگر A و B دو پیشامد ناسازگار در فضای نمونه‌ای S باشند و $P(B) = 0/1$ باشد، آن‌گاه $P(A)$ برابر است. s

۰/۵

با توجه به شکل مقابل، پیشامد $(A - B)^{'}$ را هاشور بزنید.
(شکل را در برگه پاسخنامه وارد کنید).

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

خانواده‌ای دارای $\underline{3}$ فرزند است،

الف) فضای نمونه‌ای جنسیت فرزندان این خانواده را مشخص کنید.

ب) پیشامد A که در آن حداقل $\underline{2}$ فرزند این خانواده دختر باشند را مشخص کنید.ج) پیشامد B که در آن فقط $\underline{1}$ فرزند این خانواده پسر باشد را مشخص کنید.

د) احتمال آن که فرزندان، به صورت یک در میان پسر و دختر (یا دختر و پسر) باشند را به دست آورید.

۴ نفر را در نظر می‌گیریم، چقدر احتمال دارد:

الف) هر $\underline{4}$ نفر در یک روز از هفتة متولد شده باشند.

ب) هیچ دو نفری در یک روز از هفتة متولد نشده باشند.

نامعادله زیر را حل کنید و مجموعه جواب را به صورت بازه نمایش دهید.

$$\frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 3x + 2} \geq 1$$

درستی تساوی زیر را ثابت کنید.

$$\cos^4 x - \sin^4 x = \cos 2x$$

معادله کلی سهمی به صورت $f(x) = ax^2 + bx + c$ است. معادله یک سهمی را بیابید که محور عرضها را در نقطه‌ای به عرض $\underline{-1}$ قطع کند و از نقاط $(1, 2)$ و $(-1, 0)$ بگذرد.

$$f(x) = \begin{cases} 3 - x^2 & x < 1 \\ x + 3 & x > 1 \end{cases}$$

تابع f را در نظر بگیرید.الف) مقدار $(f(0))$ را محاسبه کنید.

ب) نمودار تابع رارسم کنید.

۲/۲۵

دو تابع $f(x) = \frac{x-1}{x}$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ داده شده‌اند.الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف محاسبه کنید.ب) ضابطه تابع fog را تشکیل دهید.

$$g(x) = \frac{2f}{x}$$

ج) حاصل عبارت $(f(g))$ را محاسبه کنید.

ادامه سوالات در صفحه دوم

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۷	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۲	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴	http://aee.medu.ir	

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

۱۰	اگر برای هر $x > 0$ داشته باشیم $(x^3 + f(x)) \leq f(x) \leq 4 + \sin(x^3)$ ، حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} (3 + f(x))$ را	۱								
۱۱	هر یک از حد های زیر را حساب کنید.									
۱۲	مقدار a را طوری تعیین کنید که تابع زیر در نقطه $x = 3$ پیوسته باشد.									
۱۳	آهنگ متوسط تغییر تابع $y = \frac{x}{2} + 1$ را به ازای $x_1 = 2$ و $x_2 = 0$ به دست آورید.	۱								
۱۴	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)									
۱۵	با سخ هر عبارت ستون A را از بین گزینه های ستون B انتخاب کنید. (دو گزینه اضافه است)									
۱۶	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">B ستون</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الف) $[0, +\infty)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ب) $-\frac{1}{4}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ج) $(0, +\infty)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">د) $\frac{1}{4}$</td> </tr> </table>	B ستون	الف) $[0, +\infty)$	ب) $-\frac{1}{4}$	ج) $(0, +\infty)$	د) $\frac{1}{4}$	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">A ستون</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱) دامنه مشتق پذیری تابع $y = \sqrt{x}$ کدام است؟</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲) شیب خط مماس بر منحنی تابع $y = \frac{1}{x}$ در نقطه $x = 2$ کدام است؟</td> </tr> </table>	A ستون	۱) دامنه مشتق پذیری تابع $y = \sqrt{x}$ کدام است؟	۲) شیب خط مماس بر منحنی تابع $y = \frac{1}{x}$ در نقطه $x = 2$ کدام است؟
B ستون										
الف) $[0, +\infty)$										
ب) $-\frac{1}{4}$										
ج) $(0, +\infty)$										
د) $\frac{1}{4}$										
A ستون										
۱) دامنه مشتق پذیری تابع $y = \sqrt{x}$ کدام است؟										
۲) شیب خط مماس بر منحنی تابع $y = \frac{1}{x}$ در نقطه $x = 2$ کدام است؟										
۲۰	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