

با سمه تعالی

رشه: علوم تجربی	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی (۲)
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۵/۳۰	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

ردیف	سؤالات	نمره
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		
۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) دو خط $x+2y=1$ و $2x+3y=0$ بر هم عمود هستند. ب) هر تابع درجه دوم یک به یک هست. پ) اگر $a$ عدد حقیقی مثبت و مخالف یک باشد. آن گاه $\log_a^0 = 1$ است.	۰/۷۵
۲	در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید. الف) اگر تساوی $\frac{a}{a+b} = \frac{b}{b+a}$ برقرار باشد آن گاه نسبت $\frac{a}{b}$ برابر ..... است. ب) حد اکثر مقدار تابع کسینوس برابر ..... است. پ) حاصل حد $\sqrt{x}$ وقتی $x \rightarrow 0^+$ برابر ..... است. ت) در معیار گرایش مرکزی اگر داده دور افتاده داشته باشیم بهتر است از ..... استفاده کنیم.	۱
۳	اگر خط $-4x+3y=10$ بردايوه به مرکز (۱، ۲) مماس باشد اندازه شعاع دایره را بیابيد.	۱
۴	مجموع یک عدد صحیح با معکوسش برابر با $-2$ می باشد. با تشکیل معادله و حل آن ، مقدار این عدد را بیابيد.	۱/۲۵
۵	در مثلث متساوی الساقین ABC، اگر طول ارتفاع $AH = 4$ و مساحت آن برابر ۱۲ باشد، طریقه رسم مثلث را شرح داده و آن را رسم کنید.	۱/۲۵
۶	در مثلث ABC پاره خط DE با ضلع BC موازی است، مقادیر مجهول $x$ و $y$ را محاسبه کنید.	۱/۵
۷	نمودار تابع $f(x) = 1 + \sqrt{1+x}$ را به کمک انتقال رسم کنید ودامنه آن را بیابيد.	۱
۸	الف) آیا دو تابع $f(x) = x - 2$ و $g(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$ باهم مساوی اند؟ چرا؟ ب) حاصل $(-3)^{-1} + f^{-1}(3)$ را به دست آورید.	۱/۷۵
۹	حاصل عبارت $\sin 390^\circ + \tan 135^\circ + \cos \frac{23\pi}{4}$ را به دست آورید.	۱/۷۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

با سمه تعالی

ر شته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی (۲)
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۵/۳۰	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	نمودار تابع $y = \sin x + 1$ را در بازه $[-\pi, \pi]$ رسم کنید.	۱
۱۱	معادله نمایی $\frac{1}{27} = 3^{2x-1}$ را حل کنید.	۰/۷۵
۱۲	اگر $\log 3 \approx 0.477$ و $\log 2 \approx 0.301$ باشند، مقدار تقریبی $\log \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ را به دست آورید.	۱
۱۳	الف) نمودار تابع $y = \log x$ را رسم کنید. ب) اگر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \log_a^x$ از نقطه $(3, 0.477)$ عبور کند، مقدار $a$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۴	حاصل حدهای زیر را بدست آورید. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} (\sin x + \cos x)$ پ) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^r + 1}{[x]}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^r - 1}{x^r - x}$ الف)	۱/۵
۱۵	مقادیر $a$ و $b$ را طوری بیابید که تابع $f(x) = \begin{cases} -2x + a & x < 0 \\ b + 1 & x = 0 \\ x^r + 2 & x > 0 \end{cases}$ پیوسته باشد.	۱/۲۵
۱۶	فرض کنید در یک سال احتمال قهرمانی تیم ملی فوتبال ایران در آسیا برابر $0.06$ و احتمال قهرمانی تیم ملی والیبال ایران در آسیا برابر $0.07$ باشد. با چه احتمالی حداقل یکی از این تیم‌ها قهرمان آسیا خواهد شد.	۱
۱۷	برای داده‌های $(3, 0.477), (5, 0.693), (7, 0.845)$ انحراف معیار را محاسبه کنید.	۰/۷۵
	موفق باشید	جمع نمره
		۲۰

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۹ صبح	رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی (۲)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۵/۳۰	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		

ردیف	سؤالات	نمره
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		
۱	الف) درست (۰/۲۵)    ب) نادرست (۰/۲۵)    پ) درست (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	الف) $\frac{5}{4}$ ب) یک (۰/۲۵)    پ) صفر (۰/۲۵)    ت) میانه (۰/۲۵)	۱
۳	$r = \frac{ ax + by + c }{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{ 4(1) + 3(2) + 1 }{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 4 \quad (0/25)$	۱
۴	$x + \frac{1}{x} = -2 \rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \rightarrow x = -1 \quad (0/25), x \neq 0 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۵	ضلع BC را به اندازه ۶ رسم می کنیم از نقطه H وسط BC عمودی به اندازه ۴ جدا می کنیم و A و C را به B وصل می کنیم. رسم مثلث (۰/۵)  $S_{ABC} = \frac{AH \times BC}{2} \rightarrow 12 = \frac{4 \times BC}{2} \rightarrow BC = 6 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۶	$DE \parallel BC \rightarrow \frac{AD}{DE} = \frac{AE}{EC} \rightarrow \frac{2}{4} = \frac{y}{5} \rightarrow y = \frac{2}{5}(0/25)$ $DE \parallel BC \rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \rightarrow \frac{2}{6} = \frac{x}{8} \rightarrow y = \frac{8}{3} \quad (0/25)$	۱/۵
۷	دامنه تابع $(-1, +\infty) \cap [0/5]$ رسم تابع (۰/۵)	۱
۸	الف) خیر (۰/۲۵) زیرا دامنه تابع ها برابر نیست .  ب) $g^{-1}(x) = x + 2 \rightarrow g^{-1}(3) = 5 \quad (0/25)$ , $f(-3) = -5 \quad (0/25)$ , $(0/25) g^{-1}(3) + f(-3) = 0$	۱/۷۵
۹	$\sin 390^\circ + \tan 135^\circ + \cos \frac{23\pi}{4} = \underbrace{\sin(360^\circ + 30^\circ)}_{(0/75)} + \tan(180^\circ - 45^\circ) + \cos(6\pi - \frac{\pi}{4})$ $= \underbrace{\sin 30^\circ - \tan 45^\circ + \cos \frac{\pi}{4}}_{(0/75)} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \quad (0/25)$	۱/۷۵

ساعت شروع : ۹ صبح

رشته : علوم تجربی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی (۲)

تعداد صفحات: ۲

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۵/۳۰

پایه: پازدهم دوره دوم متوسطه

دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲  
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.gov.ir>

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	رسم شکل (۱)	۱
۱۱	$3^{2x-1} = \frac{1}{27} \rightarrow \underbrace{3^{2x-1}}_{(0/25)} = 3^{-3} \Rightarrow 2x-1 = -3 \Rightarrow x = -1 (0/5)$	۰/۷۵
۱۲	$\underbrace{\frac{1}{3} \log \frac{3}{4}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{1}{3} (\log 3 - \log 4)}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{1}{3} (\log 3 - 2 \log 2)}_{(0/25)} = -\frac{1}{3} (0/25)$	۱
۱۳	الف) رسم شکل (۰/۵) $3 = \log_a^b \Rightarrow a^b = b \Rightarrow a = 2 (0/25)$	۱/۵
۱۴	$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1)}{x(x-1)} = 2 (0/5)$ (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2^x + 1}{[2^x]} = \frac{9}{2} (0/5)$ (ب) $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} (0/5)$ (پ)	۱/۵
۱۵	$-2(0) + a = (0)^2 + 2 = b + 1 (0/25)$ $a = 2, b = 1 (0/5)$	۱/۲۵
۱۶	$p(A \cap B) = p(A) \times p(B) = 0/6 \times 0/7 = 0/42 (0/5)$ $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0/6 + 0/7 - 0/42 = 0/88 (0/5)$	۱
۱۷	$\bar{x} = 8 (0/25)$ $\delta = \sqrt{\frac{88}{5}} = \sqrt{17/6} (0/5)$	۰/۷۵
	موفق باشید	جمع نمره
		۲۰