

باسمه 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: ۱۹/۰۶/۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان غایب موجه 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
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) مجموعه جواب معادله $\sqrt{x+3} + 1 = 0$ برابر تهی است.</p> <p>(ب) در استدلال استقرایی از کل به جز می رسیم.</p> <p>(پ) مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} [x]$ وقتی x برابر صفر است.</p> <p>(ت) نقطه $(\frac{1}{3}, \sqrt{5})$ روی نمودار تابع با ضابطه $y = 5^x$ قرار دارد.</p>	۱
۰/۷۵	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) ضابطه وارون تابع $f(x) = 2x - 1$ به صورت است.</p> <p>(ب) مکمل زاویه 25° برابر می باشد.</p> <p>(پ) اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند. آن گاه $p(A \cap B)$ برابر است.</p>	۲
۱/۲۵	<p>یکی از اضلاع مربع، برخط $2x - 1 = y$ واقع است، اگر نقطه $(3, 0)$ از رئوس این مربع باشد، مساحت مربع را به دست آورید.</p>	۳
۱	مجموعه جواب معادله $2x = \sqrt{4x - 1}$ را به دست آورید.	۴
۱	<p>در مثلث ABC، نیمساز دو زاویه B و C را رسم می کنیم تا همدیگر را در نقطه O قطع کنند دایره ای رسم کنید که بر سه ضلع مثلث مماس باشد طریقه رسم دایره را توضیح دهید.</p>	۵
۱/۷۵	<p>در شکل روبرو، ابتدا نشان دهید دو مثلث ADE و CDB متشابه اند، سپس به کمک آن طول پاره خط AD را بیابید.</p>	۶
۱	نمودار تابع $f(x) = -2 + \sqrt{x-1}$ را به کمک انتقال رسم کنید و دامنه تابع را بیابید.	۷
۱/۷۵	<p>(الف) دو تابع $f(x) = \frac{x}{x-2}$ و $g(x) = 2x - 1$ مفروض اند، دامنه تابع $f(x) + g(x)$ را بیابید.</p> <p>(ب) حاصل $(f \times g)(x)$ را به دست آورید.</p>	۸
۱/۷۵	حاصل عبارت $\sin 210^\circ + \tan 120^\circ + \cos \frac{3\pi}{4}$ را به دست آورید	۹
ادامه سوالات در صفحه دوم		

باسمه تعالی

ر ش ته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۹ صبح	پايه: يازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: رياضي (۲)
مدت امتحان: ۱۲۰ دقيقه	تعداد صفحات: ۲ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۹/۰۶/۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان غایب موجه 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	نمودار تابع $y = \cos x - 1$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۱
۱۱	معادله نمایی $e^{2x+4} = \frac{1}{e^4}$ را حل کنید.	۰/۷۵
۱۲	اگر $\log_3 x = \log_{\sqrt[3]{12}} 5$ باشند، مقدار تقریبی $\log_3 2$ را بدست آورید.	۱
۱۳	اگر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \log_a^x - 1$ از نقطه $(9, 1)$ عبور کند: الف) مقدار a را به دست آورید. ب) نمودار تابع رارسم کنید.	۱/۵
۱۴	حاصل حدهای زیر را بدست آورید. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} (\tan x + \cot x)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+3}{[x]}$ $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^3 - 9}{x^3 - 3x}$	۱/۵
۱۵	پیوستگی تابع $f(x) = \begin{cases} x-5 & x < 2 \\ -3 & x = 2 \\ x^2 - 7 & x > 2 \end{cases}$ را در $x=2$ بررسی کنید.	۱/۲۵
۱۶	دو تاس با هم پرتاب شده اند. احتمال آن که هر دو عدد رو شده زوج باشند، به شرط اينکه بدانيم مجموع اعداد رو شده برابر ۸ باشد را به دست آوريد.	۰/۷۵
۱۷	اگر ميانگين داده هاي x_n, x_3, x_1, \dots برابر ۳ و واريанс اين داده ها برابر ۲ باشد الف) اگر داده ها دو برابر و با ۵ جمع شوند ميانگين داده هاي جديده را به دست آوريد. ب) ضريب تغييرات داده هاي x_n, x_3, x_1, \dots را به دست آوريد.	۱
	موفق باشيد	جمع نمره
		۲۰

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۹ صبح	رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی (۲)
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان غایب موجه روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲

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) نادرست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵)	۱
۰/۷۵	$(۰/۲۵) p(A) \times p(B)$ پ) $(۰/۲۵) 20.5^\circ$ ب) $(۰/۲۵) f^{-1}(x) = \frac{x+1}{2}$	۲
۱/۲۵	$S = a^2 = ۵$ $a = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{۲^۲ + ۱^۲} = \sqrt{۵}$ مساحت مربع است.	۳
۱	دامنه عبارت رادیکالی برابر با: $x \geq \frac{۱}{۴}$ $2x = \sqrt{۴x - ۱} \longrightarrow ۴x^2 = ۴x - ۱ \xrightarrow{(۰/۲۵)} (2x - ۱)^2 = ۰ \xrightarrow{(۰/۲۵)} x = \frac{۱}{۲}$	۴
۱	در مثلث ABC، نیمساز دو زاویه B و C را رسم می کنیم تا همدیگر را در نقطه O قطع کنند هر نقطه روی نیمساز زاویه از دو ضلع زاویه به یک فاصله است (۰/۰) از نقطه O به سه ضلع مثلث عمود می کنیم (۰/۲۵) این مقدار مساوی را شعاع دایره می نامیم. دایره ای به مرکز O و شعاع r رسم می کنیم. (۰/۲۵)	۵
۱/۷۵	$DC^2 = DB^2 - BC^2 = ۱۶ \longrightarrow DC = ۴$ (۰/۵) $D = D_1 \quad A = C$ $\left\{ \begin{array}{l} ADE \sim CDB \\ \xrightarrow{(۰/۲۵)} \end{array} \right. \frac{AD}{CD} = \frac{DE}{DB} \xrightarrow{(۰/۲۵)} \frac{AD}{4} = \frac{4}{5} \xrightarrow{(۰/۵)}$ $AD = \frac{۱۶}{5}$ (۰/۲۵)	۶
۱	دامنه تابع $(۰/۵) [۱, +\infty)$ رسم تابع (۰/۵)	۷
۱/۷۵	$(۰/۵) D_{f+g} = D_f \cap D_g = R - \{2\}$ دامنه (۰/۲۵) $D_g = R$ (۰/۲۵) $D_f = R - \{2\}$ الف) $(۰/۲۵) g(3) \times 2f(4) = ۵ \times 2(2) = ۲۰$ (۰/۷۵) ب)	۸
۱/۷۵	$\sin(180 + 30) + \tan(180 - 60) + \cos(\pi - \frac{\pi}{4}) = \underbrace{-1}_{(۰/۷۵)} + \underbrace{(-\sqrt{3})}_{(۰/۷۵)} + \underbrace{(-\frac{\sqrt{2}}{2})}_{(۰/۷۵)} = \frac{-1 - 2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$	۹

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۹ صبح	رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی (۲)
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان غایب موجه روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریورماه http://aee.medu.gov.ir		سال ۱۴۰۲

ردیف	سوالات	نمره
۱۰		۱
۱۱	رسم شکل (۱نمره)	
۱۲	$\underbrace{2^{4x+8}}_{(0/5)} = 2^{-6} \Rightarrow 4x + 8 = -6 \Rightarrow x = -\frac{7}{4}(0/25)$	۰/۷۵
۱۳	$\underbrace{\frac{2}{3} \log 12}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{2}{3} (\log 3 + \log 4)}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{2}{3} (0/5 + 2 \log 2)}_{(0/25)} = \frac{11}{15} (0/25)$	۱
۱۴	$a^{\underbrace{9}_{(0/5)}} - 1 \Rightarrow a^9 = 9 \Rightarrow a = 3(0/25)$ (الف) ب) رسم شکل (۰/۵)	۱/۵
۱۵	$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{(x-3)(x+3)}{x(x-3)} = 2 (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+3}{[x]} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2+3}{[2^-]} = \frac{5}{1} = 5 (0/5)$ پ) $1+1=2(0/5)$	۱/۵
۱۶	چون حد تابع و مقدار تابع برابر است پس تابع $f(x) = 2$ پیوسته می باشد (۰/۵)	۱/۲۵

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۹ صبح	رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی (۲)
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان غایب موجه روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲ http://aee.medu.gov.ir		

ردیف	سؤالات	نمره
۱۶	$p(B) = \frac{5}{36}$ (۰/۲۵) $p(A \cap B) = \frac{3}{36}$ (۰/۲۵) $p(A B) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{3}{5}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۷	$\bar{x} = 2 \times 3 + 5 = 11$ (۰/۵) $cV = \frac{\delta}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$ (۰/۵)	۱
	موفق باشید	جمع نمره ۲۰