

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 <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	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) مجموعه جواب معادله <math>\sqrt{x+3} + 1 = 0</math> برابر تهی است.</p> <p>(ب) در استدلال استقرایی از کل به جز می رسیم.</p> <p>(پ) مقدار <math>\lim_{x \rightarrow 0} [x]</math> وقتی <math>x</math> برابر صفر است.</p> <p>(ت) نقطه <math>(\frac{1}{3}, \sqrt{5})</math> روی نمودار تابع با ضابطه <math>y = 5^x</math> قرار دارد.</p>	۱
۰/۷۵	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) ضابطه وارون تابع <math>f(x) = 2x - 1</math> به صورت ..... است.</p> <p>(ب) مکمل زاویه <math>25^\circ</math> برابر ..... می باشد.</p> <p>(پ) اگر <math>A</math> و <math>B</math> دو پیشامد مستقل باشند. آن گاه <math>p(A \cap B)</math> برابر ..... است.</p>	۲
۱/۲۵	<p>یکی از اضلاع مربع، برخط <math>2x - 1 = y</math> واقع است، اگر نقطه <math>(3, 0)</math> از رئوس این مربع باشد، مساحت مربع را به دست آورید.</p>	۳
۱	مجموعه جواب معادله $\sqrt{4x-1} = 2x$ را به دست آورید.	۴
۱	<p>در مثلث <math>ABC</math>، نیمساز دو زاویه <math>B</math> و <math>C</math> را رسم می کنیم تا همدیگر را در نقطه <math>O</math> 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 <math>ADE</math> و <math>CDB</math> متشابه اند، سپس به کمک آن طول پاره خط <math>AD</math> 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 <math>f(x) = \frac{x}{x-2}</math> و <math>g(x) = 2x - 1</math> مفروض اند، دامنه تابع <math>f(x) + g(x)</math> را بیابید.</p> <p>(ب) حاصل <math>(f \times g)(x)</math> 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		

ر ش ته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۹ صبح	پايه : يازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: رياضي (۲)
مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	تعدادصفحات: 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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

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 $f(x) = \log_a \frac{x}{9}$ از نقطه $(1, 1)$ عبور کند: الف) مقدار $a$ را به دست آورید. ب) نمودار تابع رارسم کنید.	۱/۵
۱۴	حاصل حدهای زیر را بدست آورید.	۱/۵
	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} (\tan x + \cot x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+3}{[x]}$ الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x}$	
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 اینکه بدانیم مجموع اعداد رو شده برابر ۸ باشد را به دست آورید.	۰/۷۵
۱۷	اگر میانگین داده های $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ برابر ۳ و واریانس این داده ها برابر ۲ باشد الف) اگر داده ها دو برابر و با ۵ جمع شوند میانگین داده های جدید را به دست آورید. ب) ضریب تغییرات داده های $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ را به دست آورید.	۱
	موفق باشید	جمع نمره
		۲۰

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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		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	$S = a^2 = ۵$ (۰/۲۵) مساحت مربع $a = \frac{ ax+by+c }{\sqrt{a^2+b^2}} = \frac{ -(۳)+(۰)+۱ }{\sqrt{۲^۲+۱^۲}} = \sqrt{۵}$ (۰/۲۵) است.	۳
۱	دامنه عبارت رادیکالی برابر با: $x \geq \frac{۱}{۴}$ (۰/۲۵) $2x = \sqrt{۴x-۱} \rightarrow ۴x^2 = ۴x-۱ \rightarrow (2x-1)^2 = ۰ \rightarrow x = \frac{۱}{۲}$ (۰/۲۵)	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	$DC^2 = DB^2 - BC^2 = ۱۶ \rightarrow DC = ۴$ (۰/۵) $D = D_1 \quad A = C$ $\left. \begin{array}{l} ADE \sim CDB \\ \hline \end{array} \right\} \frac{AD}{CD} = \frac{DE}{DB} \rightarrow \frac{AD}{4} = \frac{4}{5} \rightarrow AD = \frac{16}{5}$ (۰/۲۵)	۶
۱	دامنه تابع $[۱, +\infty)$ (۰/۵) رسم تابع (۰/۵)	۷
۱/۷۵	(۰/۵) $D_{f+g} = D_f \cap D_g = R - \{2\}$ (۰/۲۵) دامنه $D_g = R$ (۰/۲۵) $D_f = R - \{2\}$ (۰/۲۵) الف) $g(3) \times 2f(4) = ۵ \times 2(2) = ۲۰$ (۰/۷۵) ب)	۸
۱/۷۵	$\sin(\pi + ۳۰^\circ) + \tan(\pi - ۶۰^\circ) + \cos(\pi - \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{2} + (-\sqrt{3}) + (-\frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{-1 - 2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$ (۰/۷۵)	۹

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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		سال ۱۴۰۲

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰		۱
۱۱	رسم شکل (۱نمره)	
۱۲	$\underbrace{2^{4x+8}}_{(0/5)} = \underbrace{2^{-6}}_{(0/5)} \Rightarrow 4x + 8 = -6 \Rightarrow x = -\frac{7}{4} (0/25)$	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	$1 = \log \underbrace{\frac{9}{a}}_{(0/5)} - 1 \Rightarrow a^1 = 9 \Rightarrow a = 3 (0/25)$ (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 $f(x) = 2^x$ پیوسته می باشد (۰/۵)	۱/۲۵

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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		

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

