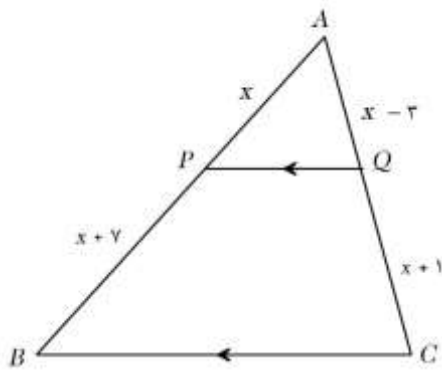
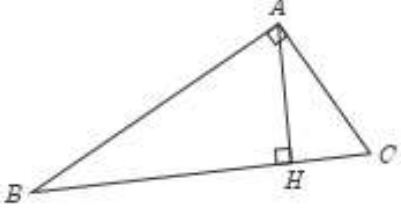


سوالان امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	تعداد صفحات: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	

بارم	ردیف	سوال
۱	۱	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف: معادله $x^2 + 6x + 7 = 0$ دو ریشه مثبت دارد. ب: اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، آنگاه $P(A B) = P(A)$ ج: تابع $f(x) = \sqrt{1-x}$ در $x = 1$ پیوستگی راست دارد. د: هر تابع خطی غیر ثابت، یک به یک است.
۱	۲	جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید. الف: برای رسم نمودار وارون یک تابع کافی است، قرینه نمودار آن را نسبت به رسم کنیم. ب: دامنه تابع $f(x) = 2^x - 3$ برابر با و برد آن برابر با است. ج: طول کمان روبرو به زاویه 210° درجه در دایره ای به شعاع ۶ برابر با است.
۱	۳	گزینه صحیح را انتخاب کنید. ۱. معادله $\sqrt{x-2} + \sqrt{1-x} = 0$ چند ریشه حقیقی دارد؟ الف: ۱ ب: ۲ ج: ۳ د: صفر ۲. مقدار ماکزیمم تابع $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$ برابر با چند است؟ الف: ۲ ب: ۳ ج: -۲ د: -۳
۰/۷۵	۴	نقاط $A(2, -2)$ و $B(4, 4)$ دو انتهای یک قطر دایره ای هستند. مختصات مرکز و اندازه شعاع دایره را بیابید.
۰/۷۵	۵	آیا دو تابع $f(x) = \log x^2$ و $g(x) = 2 \log x$ مساوی اند؟ چرا؟
۱/۵	۶	در شکل مقابل $PQ \parallel BC$ است. الف: مقدار x را بیابید. ب: مساحت مثلث بزرگتر چند برابر مساحت مثلث کوچکتر است؟ 

رشته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۱۰ صبح	پایه : یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس : ریاضی ۲
مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحات : ۳	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	نام و نام خانوادگی :
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲	

۱	 <p>در مثلث قائم الزاویه روبرو، اندازه پاره خطهای خواسته شده را بدست آورید. $AC = 6, HC = 4, BC = ? AB = ?$</p>	۷
۱	نمودار تابع $f(x) = 2 - \sqrt{x+1}$ را با استفاده از انتقال نمودار $y = \sqrt{x}$ رسم کنید. دامنه آنرا به صورت بازه بنویسید.	۸
۱/۵	حاصل عبارت زیر را بدست آورید. (مراحل محاسبه را بنویسید). $\cos(-39^\circ) + \tan(60^\circ) - \sin(33^\circ) =$	۹
۱/۲۵	الف : نمودار تابع $y = 2 \sin x - 1$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید. ب: برد تابع را به صورت بازه بنویسید.	۱۰
۱	نمودار تابع $f(x) = -\log_2(x+2)$ را رسم کنید. دامنه آنرا به صورت بازه بنویسید.	۱۱
۲	الف: معادله مقابل را حل کنید. $\log(x+2) = 3 \log 2 - \log(x-5)$ ب: اگر $\log 2 \approx 0/3$ باشد. مقدار تقریبی $\log 400$ را بدست آورید..	۱۲
۱/۷۵	حاصل حدهای زیر را بدست آورید. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 3x - 4}{x^2 + x} =$ $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{2x + 3}{[x] + 2} =$	۱۳
۱	اگر تابع $f(x)$ در $x = 1$ پیوسته باشد، مقدار a و b را بدست آورید.. $f(x) = \begin{cases} ax + 3 & x < 1 \\ 2 & x = 1 \\ x^2 + b & x > 1 \end{cases}$	۱۴

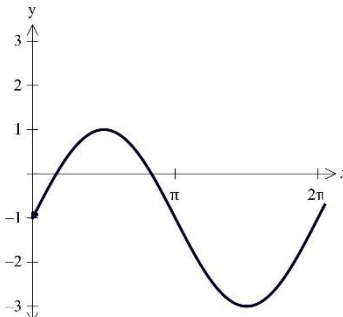
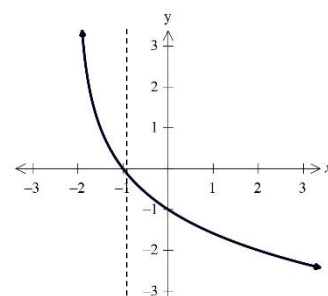
سوالیات امتحان هماهنگ درس: ریاضی ۲	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	تعداد صفحات: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	

۰/۷۵	<p>با استفاده از نمودار مقابل، مقادیر خواسته شده را در صورت وجود بدست آورید.</p> <p>الف: $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) =$</p> <p>ب: $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) =$</p> <p>ج: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$</p>	۱۵	
۱/۲۵	<p>ترکیبی از ۴ ماده شیمیایی داریم که دو تا از آنها A و B هستند. احتمال واکنش نشان دادن ماده A، $\frac{1}{5}$ و احتمال واکنش نشان دادن ماده B، $\frac{1}{4}$ است. اگر ماده A واکنش نشان دهد، احتمال واکنش نشان دادن ماده B، $\frac{1}{4}$ خواهد شد. با چه احتمالی حداقل یکی از مواد A یا B واکنش نشان خواهد داد؟</p>	۱۶	
۱/۵	<p>نمرات ریاضی یک کلاس به قرار زیر است.</p> <p>۲۰ و ۱۹ و ۱۷ و ۱۶ و ۱۵ و ۱۴ و ۲۰ و ۱۳ و ۱۸ و ۱۸</p> <p>میانگین و انحراف معیار را برای این جامعه آماری بدست آورید.</p>	۱۷	
۲۰	جمع نمرات	موفق و سربلند باشید.	

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		نوبت خرداد سال ۱۴۰۲ ساعت ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱
راهنمای تصحیح درس: ریاضی ۲		رشته: علوم تجربی	پایه: یازدهم
ردیف	راهنمای تصحیح		نمره

۱	الف: نادرست (۰/۲۵) ب: درست (۰/۲۵) ج: نادرست (۰/۲۵) درست (۰/۲۵)	۱
۲	الف: نیمساز ربع اول و سوم (یا خط $y = x$) (۰/۲۵) ب: $(-\infty, +\infty)$ (۰/۲۵) $(-3, +\infty)$ (۰/۲۵) ج: 7π (۰/۲۵)	۱
۳	ا. د (۰/۵) ب. ب (۰/۵)	۱
۴	$O = (3, 1)$ (۰/۲۵) $R = OA = \sqrt{(3-2)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{10}$ (۰/۵)	۰/۷۵
۵	خیر. زیرا دامنه ها برابر نیستند (۰/۲۵). $D_f = \mathbb{R} - \{0\}$ (۰/۲۵) $D_g = (0, +\infty)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۶	$PQ \parallel BC \rightarrow \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$ $\frac{x}{x+7} = \frac{x-3}{x+1} \rightarrow x^2 + x = x^2 + 4x - 21$ (۰/۲۵) $\rightarrow x = 7$ (۰/۲۵) $\frac{S_{ABC}}{S_{APQ}} = \left(\frac{AB}{AP}\right)^2 = \left(\frac{21}{7}\right)^2 = 9 \rightarrow S_{ABC} = 9S_{APQ}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۷	$AC^2 = HC \times BC \rightarrow 36 = 4 \times BC \rightarrow BC = 9$ (۰/۲۵) $AB^2 = BH \times BC \rightarrow AB^2 = 5 \times 9 \rightarrow AB = 3\sqrt{5}$ (۰/۲۵)	۱
۸	هر مرحله از رسم نمودار (۰/۲۵) نمره. در صورت رسم صحیح نمودار نهایی، نمره کامل (۰/۷۵) منظور شود. $D_f = [-1, +\infty)$ (۰/۲۵)	۱
۹	$\cos(2 \times 180 + 30) + \tan(3 \times 180 + 60) - \sin(2 \times 180 - 30) = \cos(30) + \tan(60) + \sin(30) =$ $\frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} + \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3} + 1}{2}$	۱/۵

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱		نوبت خرداد سال ۱۴۰۲ ساعت ۱۰ صبح	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
پایه: یازدهم		رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح درس: ریاضی ۲
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف

۱/۲۵		الف: رسم صحیح نمودار (۰/۷۵) ب: $R = [-۳, ۱]$ (۰/۵)	۱۰
۱		$D_f = (-۲, +\infty)$ (۰/۲۵)	۱۱
۲	$\log(x+۲) = \log \frac{\wedge}{x-\delta} \quad (۰/۲۵) \rightarrow x+۲ = \frac{\wedge}{x-\delta} \quad (۰/۲۵) \rightarrow x^2 - ۳x - ۱۸ = ۰ \quad (۰/۲۵)$ $x_1 = ۶, x_2 = -۳ \quad (۰/۵) \text{ غیر قابل قبول}$ $\log ۴۰۰ = ۲ \log ۲ + \log ۱۰۰ = \frac{۰}{۶} + ۲ = \frac{۲}{۶}$		۱۲
۱/۷۵	$\lim_{x \rightarrow -۱} \frac{(x+۱)(x-۴)}{x(x+۱)} = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{x-۴}{x} = \frac{-۵}{-۱} = ۵ \quad (۰/۲۵)$ $\frac{۲(-۲) + ۳}{-۳ + ۲} = \frac{-۱}{-۱} = ۱$		۱۳
۱	$\lim_{x \rightarrow ۱^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۱^+} (x^b + b) = ۱ + b = ۲ \rightarrow b = ۱ \quad (۰/۵)$ $\lim_{x \rightarrow ۱^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۱^-} (ax + ۳) = a + ۳ = ۲ \rightarrow a = -۱ \quad (۰/۵)$		۱۴
۰/۷۵		الف: صفر (۰/۲۵) ب: ۲ (۰/۲۵) ج: -۱ (۰/۲۵)	۱۵

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۳۱		نوبت خرداد سال ۱۴۰۲ ساعت ۱۰ صبح	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
پایه: یازدهم		رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح درس: ریاضی ۲
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف

۱/۲۵	$P(A \cap B) = P(B A) \times P(A) \quad (./۲۵) \rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20} \quad (./۲۵)$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (./۲۵) \rightarrow P(A \cup B) = \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{20} = \frac{41}{140} \quad (./۵)$	۱۶	
۱/۵	$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{170}{10} = 17 \quad (./۲۵) \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{X} - x_i)^2}{n}} \quad (./۲۵)$ $\sigma = \sqrt{\frac{9 + 4 + 0 + 1 + 4 + 9 + 9 + 16 + 1 + 1}{10}} = \sqrt{5/4} \quad (./۵)$	<p>(./۵) ۱۳, ۱۴, ۱۵, ۱۶, ۱۷, ۱۸, ۱۸, ۱۹, ۲۰, ۲۰</p> <p>$Q_2 = 17/5$</p>	۱۷
۲۰	همکاران مصحح: لطفا به راه حل های صحیح به تناسب بارم، نمره تعلق گیرید.		