

### با سمه تعالی

تعداد صفحه:	مدت امتحان:	روش:	سوالات امتحان شبه نهایی درس:
۲	۱۰۰ دقیقه	ادبیات و علوم انسانی و علوم و معارف اسلامی	<b>ریاضی و آمار ۱</b>
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۱/۲۷	ساعت شروع: ۱۴ عصر	پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان دیپرستان های دوره دوم متوسطه روزانه در طرح سه نما سال ۱۴۰۳	
استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز است.			
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد.)	نمره	
<b>فصل اول : معادلات</b>			
۱/۵	در هر مورد جای خالی را با یک عدد مناسب کامل کنید. الف) مساحت مربعی برابر ۱۸ است. در این صورت محیط این مربع برابر ..... است. ب) معادله $x^3 + mx - 1 = 0$ دارای ..... ریشه حقیقی است. پ) حاصل ضرب ریشه های معادله $2x^3 - 3x - 2 = 0$ برابر ..... است.	۱	
۳	( به روش مربع کامل) $x^3 - 6x = 16$ (الف) ( به روش فرمول کلی) $x^3 - x - 2 = 0$ (ب) ( $\frac{x-2}{x-4} = \frac{x+1}{x+3}$ ) (معادله عبارت گویا)	۲	معادله های زیر را حل کنید.
۱	یکی از جواب های معادله $2x^3 - kx + 28 = 0$ برابر ۴ است. جواب دیگر معادله را محاسبه کنید.	۳	
۱	با تشکیل معادله و حل آن، عددی را بیابید که هفت برابر آن منهای پنج مساوی با چهار برابر آن عدد به علاوه یک است.	۴	
<b>فصل دوم : تابع</b>			
۰/۷۵	تابع بنویسید که دامنه آن ۳ عضوی و برد آن ۲ عضوی باشد.	۵	
۱	دامنه تابع $A = \{x   x \in \mathbb{R}, g(x), \text{مجموعه } \{-1, 5\} \in A\}$ است. برد آن را به دست آورید.	۶	
۱/۵	در یک تابع خطی $f(0) = 3$ و $f(2) = 2$ است. ضابطه این تابع را بنویسید.	۷	
۱/۵	نمودار سهمی $x^2 - 4 = y$ رارسم کنید.	۸	
۱/۵	تابع درآمد کارگاهی به صورت $R(x) = 20x - x^2$ و تابع هزینه آن به صورت $C(x) = 50 + 4x$ است. الف) معادله سود این کارگاه را بنویسید. ب) محاسبه کنید که چند واحد کالا باید تولید شود که کارگاه بیشترین سود را داشته باشد؟ پ) بیشترین سود (ماکسیمم) این کارگاه را تعیین کنید.	۹	
۰/۷۵	رابطه بین دما بر حسب سانتی گراد و فارنهایت به صورت $F = \frac{9}{5}C + 32$ است. تعیین کنید که دمای ۲۰ درجه سانتی گراد برابر چند فارنهایت است؟ ( راه حل خود را به طور کامل بنویسید).	۱۰	

**ادامه سوالات در صفحه بعد**

### فصل سوم : کار با داده‌های آماری

۰/۵	<p>قد و گروه خونی دانش‌آموزان کلاس، به ترتیب دارای کدام مقیاس اندازه‌گیری هستند؟</p> <p>(۱) ترتیبی - اسمی      (۲) فاصله‌ای - نسبتی      (۳) نسبتی - ترتیبی      (۴) نسبتی - اسمی</p>	۱۱
۱	<p>هر یک از موارد زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) واحد آماری (ب) پارامتر جامعه</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>(الف) روش‌های گردآوری داده‌ها را نام ببرید. (ب) برای تعیین میزان استفاده از کمرندهای اینمنی در هنگام رانندگی در یک محله، کدام روش گردآوری داده‌ها، مناسب‌تر است؟</p>	۱۳
۱	<p>تمام داده‌های یک مجموعه آماری مساوی و میانگین آنها ۵ است. مقدار هر یک از شاخص‌های زیر را در صورت وجود بنویسید.</p> <p>(الف) میانه (ب) واریانس</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>با توجه به موضوع زیر به سوالات داده شده، پاسخ کوتاه بدھید.</p> <p>یک شبکه تلویزیونی، برای تعیین نسبت افراد ساکن شیراز که برنامه جدید را دنبال می‌کنند، هزار نفر را به طور تصادفی انتخاب و از آنها پیرامون این موضوع سوال کرد. در نهایت معلوم گردید که ۷۹ درصد از ساکنین این شهر، در طول هفته برنامه جدید را تماشا می‌کنند.</p> <p>(الف) جامعه آماری را مشخص کنید. (ب) در این موضوع مقدار عددی آماره چند است? (پ) در این موضوع، متغیر آماری چیست؟</p>	۱۵
۲	<p>داده‌های رویرو را در نظر بگیرید.</p> <p>(الف) دامنه میان‌چارکی را حساب کنید. (ب) انحراف معیار داده‌های زیر را تعیین کنید. (پ) به نظر شما از بین این دو معیار پراکندگی کدام مورد مناسب‌تر است؟ چرا؟</p>	۱۶
۲۰	جمع	

موفق و پیروز باشید.