

| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | | ساعت شروع امتحان: ۸ صبح | | رشته: علوم انسانی | | سوالات امتحان درس: ریاضی و آمار (۳) | |
|-----------------------|------|--|--|------------------------|--|-------------------------------------|--|
| تعداد صفحه: ۲ | | تاریخ امتحان: | | سال دوازدهم متوسطه دوم | | نام و نام خانوادگی: | |
| ردیف | نمره | سوالات | | | | | |
| ۱ | ۰/۷۵ | <p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) اگر در دنباله بازگشتی $a_1 = 2, a_{n+1} = 3(a_n - 2), a_3 = 6$ باشد، در اینصورت $a_3 = 6$.</p> <p>ب) اگر تابع f، مدل ریاضی تغییرات سطح دریاچه ارومیه در بیست سال اخیر باشد، دامنه آن برابر R است.</p> <p>پ) حاصل $\sqrt[10]{(-8)^{10}}$ برابر با -۸ است.</p> | | | | | |
| ۲ | ۱/۲۵ | <p>جاهای خالی را با عبارات مناسب، پر کنید:</p> <p>الف) فضای نمونه ای پرتاب سه سکه و دو تاس، عضو دارد.</p> <p>ب) در تابع نمایی $y = a^x$، اگر $0 < a < 1$ باشد، وقتی x بزرگ می شود، مقدار y، می شود.</p> <p>پ) ریشه های دوم عدد ۹، عبارتند از و</p> <p>ت) مقدار x در تساوی $5^x \times 3^4 = 15^4$ برابر است با</p> | | | | | |
| ۳ | ۰/۷۵ | <p>گزینه صحیح را انتخاب کنید:</p> <p>الف) تعداد جایگشت های چند شیئی متمایز، برابر ۷۲۰ می باشد. تعداد این اشیاء کدام است؟ (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷</p> <p>ب) در کدام گام چرخه آمار، گزارش شاخص ها و ارائه نمودارها را بررسی و تفسیر می کنیم؟ (۱) گام دوم (۲) گام سوم (۳) گام چهارم (۴) گام پنجم</p> <p>پ) کدام گزینه با $\sqrt{5}$، برابر نیست؟ (۱) $\sqrt[4]{5^2}$ (۲) $\sqrt[8]{5^4}$ (۳) $\sqrt[6]{5^3}$ (۴) $\sqrt[15]{5^5}$</p> | | | | | |
| ۴ | ۱/۵ | <p>به چند طریق می توان از بین ۶ مرد و ۴ زن، ۶ نفر را انتخاب کرد، به طوری که حداکثر ۳ زن انتخاب شوند؟</p> | | | | | |
| ۵ | ۱ | <p>تاسی را پرتاب می کنیم. اگر A پیشامد آمدن عدد زوج و B پیشامد آمدن عدد مربع کامل باشد، آیا A, B ناسازگارند؟ چرا؟</p> | | | | | |
| ۶ | ۱/۷۵ | <p>خانواده ای ۳ فرزند دارد. با کدام احتمال:</p> <p>الف) هر ۳ نفر در روز شنبه به دنیا آمده اند؟</p> <p>ب) هر ۳ نفر در یک روز هفته به دنیا آمده اند؟</p> | | | | | |
| ۷ | ۱/۷۵ | <p>الف) چهار جمله اول دنباله بازگشتی داده شده را بنویسید.</p> <p>$a_{n+1} = a_n^2 + 1, a_1 = 1$</p> | | | | | |

| | | |
|------|---|----|
| | ب) اگر $a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n$ باشد، حاصل $a_2 - a_3$ را بدست آورید. | |
| ۱ | چندمین جمله دنباله حسابی رو به رو برابر با ۸۶ می باشد؟ ۹، ۱۶، ۲۳، | ۸ |
| ۱ | تمام جملات یک دنباله، روی خط به معادله $y - 3x + 4 = 0$ قرار دارند. جمله دهم این دنباله را بدست آورید. | ۹ |
| ۱/۲۵ | در یک دنباله حسابی، مجموع ۱۰ جمله اول ۱۲۰ است. اگر اختلاف مشترک این دنباله ۲ باشد، جمله اول این دنباله را بدست آورید. | ۱۰ |
| ۱/۲۵ | در یک دنباله هندسی، اگر $a_3 = 5$ و $a_8 = 160$ باشد، حاصل $\frac{a_9}{a_6}$ را بدست آورید. | ۱۱ |
| ۱/۵ | الف) در دنباله $a_n = 5 - 3n$ ، جمله چندم دنباله برابر با ۲۸- است؟ ب) اگر $a_n = 1 + (-1)^n$ ، $b_n = 2$ ، $C_n = n^2 - 1$ باشد، حاصل $a_2 - b_3 + c_2$ را بدست آورید. | ۱۲ |
| ۱/۲۵ | بین دو عدد ۵ و ۴۰۵، چند عدد قرار دهیم تا با هم تشکیل یک دنباله هندسی با نسبت مشترک ۳ بدهند؟ | ۱۳ |
| ۲ | حاصل هر یک از عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید: الف) $8^{\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{1}{2}} =$ ب) $\sqrt[5]{(-2)^5} + \sqrt[4]{(-3)^4}$ پ) $(2.1)^5 \times \left(\frac{21}{10}\right)^3 =$ | ۱۴ |
| ۱ | نمودار تابع $y = 2^x$ را در دستگاه محورهای مختصات، رسم کنید. | ۱۵ |
| ۱ | جمعیت شهری یک میلیون نفر است. اگر جمعیت این شهر با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن بعد از ۲ سال چند نفر خواهد شد؟ | ۱۶ |