

تاریخ : زمان پاسخگویی : ۹۰ دقیقه مهر آموزشگاه: <div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>	با اسمه تعالیٰ جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش سازمان آموزش و پرورش استان مدیریت آموزش و پرورش	رشته: علوم تجربی پایه: دهم نام درس: ریاضیات (۱) تعداد سوالات: ۱۹ نام و نام خانوادگی: دبیرستان: دبیر:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

سوالات در ۳ صفحه طراحی شده اند.

امام علی (ع): "از آنان مباید که بدون زحمت و تلاش امید به عاقبتی نیک دارند"

ردیف	بارم	نمره: ()
۱		
۱		جاهای خالی را با کلمات و عبارات ریاضی مناسب پر کنید. الف) اگر A دارای یک زیر مجموعه نا متناهی باشد آن گاه A یک مجموعه است. ب) اگر $-110 = \theta$ درجه باشد انتهای کمان θ در ربع قرار می گیرد. پ) اعداد و ۲- ریشه های چهارم عدد می باشد.
۲		در یک دنباله i حسابی جمله i پنجم 17 و جمله i هشتم آن 36 است. این دنباله را مشخص کنید.
۳	۰/۷۵	اگر $A = [-2,5]$ و $B = [1,\infty)$ در این صورت حاصل عبارت های زیر را به صورت بازه بنویسید. الف $A \cup B$ ب) $A \cap B$
۴	۰/۷۵	معادله خطی بنویسید که با جهت مثبت محور x زاویه 30° درجه بسازد و از نقطه $(0,2)$ بگذرد.
۵	۱	گر $\tan \alpha = 2$ و α یک زاویه در ربع سوم باشد در این صورت سایر نسبت های مثلثاتی آن را بدست آورید.
۶	۰/۵	کدام یک از عبارت های زیر درست و کدام نادرست است? الف $\sqrt[4]{(-16)^4} = 16$ ب) $\sqrt[5]{32+243} = \sqrt[5]{32} + \sqrt[5]{243}$
۷	۰/۷۵	هر عبارت که به صورت توانی است رادیکالی و هر کدام که به صورت رادیکالی هست توان کسری بنویسید. الف $\left(64^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{4}} =$ ب) $\sqrt[3]{25} =$ ج) $\sqrt[5]{64} =$
۸	۰/۷۵	عبارت مقابله تجزیه کنید. $8x^3 - 27$

	(۱۴-۲) از بین پنج دانش آموز دهم و شش دانش آموز یازدهم قرار است یک کمیته علمی انتخاب شود. به چند طریق این کار را انجام داد هرگاه کمیته چهار نفره باشد که حداکثر یک نفر سال یازدهم باشد.	
۱	اگر ۵ نفر دانش آموز دختر را بخواهیم در یک صفت مرتب کنیم و بدایم ۲ نفر آنها خواهر هستند. این کار به چند طریق امکان پذیر است؟ الف) دو خواهر کنار نباشند. ب) دو خواهر یکی اول صفت و دیگری آخر صفت باشند.	۱۵
.۰/۵	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) پرتاپ یک سکه ای که هر دو روی آن شیر باشد، پدیده تصادفی است. ب) علم آمار همان اعداد و ارقام است	۱۶
۱	در یک خانواده ۳ فرزندی مطلوب است: الف) فضای نمونه‌ی این آزمایش تصادفی را بنویسید ب) پیشامد اینکه در این خانواده دو فرزند پسر باشد. پ) احتمال آن که حداقل یک فرزند پسر داشته باشد	۱۷
۱	نوع متغیرهای زیر را بنویسید. الف) مراحل رشد یک انسان و ب) تعداد ماشینهای عبوری از اتوبان تهران-قم در ساعت ۷ صبح و	۱۸
۱	موضوع آماری بررسی مدت زمانی است که کارمندان ادارات تهران صرف می‌کنند تا از منزل سر کار بیایند. الف) جامعه را مشخص کنید ب) نمونه را مشخص کنید. ج) متغیر و نوع آن را بنویسید.	۱۹
۲۰	خسته نباشد٪	