

سوال

ساعت امتحان: ۱۰ صبح

تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۰

تعداد برگ: ۳

نوبت امتحانی: خرداد ماه ۹۷ پایه: دهم

زمان امتحان: ۱۱۰ دقیقه

سال تحصیلی: ۱۳۹۶-۹۷

نام واحد آموزشی: **دبیستان انرژی اتمی ایران**

نام پدر: رشته/رشته های: علوم انسانی

نام دبیر/دبیران: جناب آقای برنیان

ش سندلی(ش داوطلب):

نام و نام خانوادگی:

سوالات درس: ریاضی(انسانی)

۱- با استفاده از اتحادها حاصل عبارات زیر را به دست آورید. (۱ نمره)

$$100^3 \times 100^5$$

$$(2x+1)^3$$

۲- عبارت زیر را ساده کنید. (۱ نمره)

$$\frac{9x^3 - 3x - 2}{27x^4 - 8x}$$

۳- معادله های درجه دوم زیر را با ذکر راه حل کامل حل کنید. (انتخاب روش حل اختیاری است) (۳ نمره)

- $x^3 + 6x = -9$

- $(3x+2)(x-1) = (x-1)$

- $4x^3 - 3x - 1 = 0$

$$\bullet \quad \frac{11}{x^2 - 4} + \frac{x+3}{2-x} = \frac{2x-3}{x+2}$$

۴- رابطه‌ی $\{(2, m-1), (5, 2), (2, 5)\}$ به ازای چه مقداری برای m تابع است؟ نمودار آن رارسم کنید. (۵، ۰ نمره)

۵- اگر دامنه‌ی تابع $f(x) = (x-1)\sqrt{x+1}$ مجموعه‌ی اعداد اول تک رقمی باشد. برد این تابع را محاسبه کنید. (۷۵، ۰ نمره)

۶- اگر برد تابع $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$ باشد، دامنه‌ی این تابع را به دست آورید. (۷۵، ۰ نمره)

$$1 + \lambda(\mu - x)\lambda = \lambda$$

$$\cdot (-x) + x = \alpha \quad \bullet$$

(۱۰۰)

(Max) յայս ընդունված է առաջին համարությունը կամ առաջին համարությունը և առաջին համարությունը կամ առաջին համարությունը (min).

వ-స్కోర్ గాను ఉపి గిలింగ్ (మో) & ($\frac{1}{1}$) అశ్విన్ స్కోర్ తెలిగు లేదా

፲፻፻፻ (፭፻፻፻)

አ-ኋር ገዢ ተቀባዩ f እጥበት የ= (λ) f የ= (λ -) f , ማስቀመጥ $(x)f$ ነው እንደ

-۱۰ در یک فرآیند سرشماری از خانوارهای تهرانی متغیرهای زیر استفاده شده است.

نوع هر یک را مشخص کنید. (۲ نمره)

- تعداد اعضای خانوار
- شماره‌ی منطقه‌ی محل سکونت
- سن سرپرست خانوار
- تحصیلات سرپرست خانوار

-۱۱ واحد آماری و نمونه تصادفی را تعریف کنید. (۱ نمره)

-۱۲ برای مجموعه داده‌های زیر

۹، ۶، ۵، ۳، ۴، ۵، ۳، ۸، ۸، ۷، ۴، ۲، ۴، ۲

الف) میانگین و انحراف معیار را محاسبه کنید. (۱ نمره)

ب) با توجه به میانگین و انحراف معیار بازه‌ای را مشخص کنید که تقریباً ۹۶ درصد

مشاهدات در آن قرار دارد. (۰,۵ نمره)

ج) میانه و چارک‌های اول و سوم را مشخص کنید. (۱ نمره)

د) نمودار جعبه‌ای داده‌ها را رسم کنید. (۱ نمره)

-۱۳- برای جدول زیر نمودار میله‌ای رسم کنید (۱ نمره)

مدرک تحصیلی	فراوانی
دیپلم	۳۴
کارشناسی ارشد	۶
دکتری	۵۱
کارشناسی	۱۷

-۱۴- برای جدول زیر نمودار راداری رسم کنید. (۱,۵ نمره)

درس	تاریخ	اقتصاد	ریاضی	جامعه‌شناسی	ادبیات	عربی
حامد	۱۸	۱۰	۱۶	۱۸	۱۳	۲۰
محمد	۱۶	۱۰	۱۲	۱۰	۱۴	۱۰
احمد	۱۲	۲۰	۱۴	۱۳	۱۹	۱۰

موفق باشید.