



نام درس: ریاضی و آمار (۱)

تاریخ آزمون: ۹۹/۱۰/۱۳

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۵

تعداد صفحات: ۲

مرکز تلی پرورش استعدادهای خلشن و دانش پژوهان جوان

آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

دیبرستان فرزانگان (دوره دوم)

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

پایه و رشته: دهم انسانی

نام دیگر: آزاده حیدری

ردیف	سوالات	بارم
۱	جواب معادله $\frac{2-3x}{3} - \frac{x-4}{5} = 1 + 2x$ کدام است؟ $\frac{7}{48}(4)$ $\frac{37}{48}(3)$ $\frac{7}{45}(2)$ $\frac{37}{45}(1)$	
۲	اگر $x = -3$ یکی از ریشه های معادله $(m+3)x^3 + (2m+3)x = 4m + 1$ باشد مقدار m کدام است؟ $-\frac{1}{11}(4)$ $\frac{1}{17}(3)$ $-11(2)$ $17(1)$	
۳	ریشه بزرگتر $0 = 3x^3 - 7x - 6$ معادله کدام است؟ (به روش دلتا حتما حل شود) $\frac{3}{2}(4)$ $\frac{1}{3}(3)$ $\frac{2}{3}(2)$ $3(1)$	
۴	معادله ای که ریشه های آن $\frac{1}{2}$ و -1 هستند را تشکیل دهید کدام گزینه است؟ (راه حل نوشته شود) $x^3 - x - 2 = 0(2)$ $2x^3 - 3x + 1 = 0(1)$ $2x^3 - x - 1 = 0(4)$ $2x^3 + x - 1 = 0(3)$	
۵	مجموعه جواب معادله $0 = 4x^3 - 4x - 3$ کدام است؟ (فقط به روش مربع کامل حل شود در غیر اینصورت نمره ای در نظر گرفته نمی شود) $\left\{\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right\}(4)$ $\left\{-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right\}(3)$ $\left\{-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right\}(2)$ $\left\{\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right\}(1)$	
۶	به ازای کدام مقدار m معادله $0 = x^3 + 10x - m$ دارای یک ریشه مضاعف است؟ $-100(4)$ $100(3)$ $-25(2)$ $25(1)$	
۷	در معادله درجه دوم $0 = x^2 - (b-2)x + 2b$ مجموع ریشه ها برابر 0 است. ریشه بزرگتر کدام است؟ $8(4)$ $7(3)$ $6(2)$ $5(1)$	
۸	جواب معادله $\frac{x+3}{x-2} = 1 - \frac{1}{x+4}$ کدام است؟ (با راه حل کامل) $3(4)$ $1(3)$ $2(2)$ ۱) صفر	
۹	اگر معادله در آمد و هزینه یک شرکت به ترتیب $C(x) = 3600 + 15x$, $R(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 100x$ به صورت باشد که در آن x تعداد کالای تولیدی است نقطه سر به سر کدام است؟ $100(4)$ $95(3)$ $80(2)$ $85(1)$	



نام درس: ریاضی و آمار (۱)

تاریخ آزمون: ۹۹/۱۰/۱۳

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۵

تعداد صفحات: ۲

مرکز تلی پرورش استعدادهای تحصیلی و انسانی جوان

آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

دیبرستان فرزانگان (دوره دوم)

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

پایه و رشته: دهم انسانی

نام دیگر: آزاده حیدری

ردیف	سوالات	بازم
۱۰	دو کارگر کاری را با هم در ۶ روز انجام می دهند اگر هر دو کارگر به تنها یی بخواهند کل کار را انجام دهند کارگر اول ۵ روز زودتر از کارگر اول کل کار را تمام می کند . کارگر دوم به تنها یی کار را در چند روز تمام می کند؟	دو کارگر کاری را با هم در ۶ روز انجام می دهند اگر هر دو کارگر به تنها یی بخواهند کل کار را انجام دهند کارگر اول ۵ روز زودتر از کارگر اول کل کار را تمام می کند . کارگر دوم به تنها یی کار را در چند روز تمام می کند؟
۱۱	اگر $\{(1,5), (a, -1), (1, 2a - 1), (-1, 2), (3, b)\}$ یک تابع باشد . آنگاه مقدار $a - b$ چقدر است؟	۲۰(۴) ۱۵(۳) ۱۲(۲) ۱۰(۱)
۱۲	چه تعداد از موارد زیر مشخص کننده یک تابع هستند؟ الف) رابطه ای که به هر معلم ، دانش آموزش را نسبت می دهد.	چه تعداد از موارد زیر مشخص کننده یک تابع هستند؟ الف) رابطه ای که به هر معلم ، دانش آموزش را نسبت می دهد.
۱۳	دامنه کدام یک از توابع زیر با بقیه فرق می کند؟	۴(۴) ۳(۳) ۲(۲) ۱(۱)
۱۴	اگر در تابع خطی $f(x) = ax + b$ در این صورت حاصل $f(-1) = 2$ ، $f(3) = -8$ است؟	-۸(۴) ۸(۳) ۱۰(۲) ۱۰(-۱)
۱۵	اگر نمودار تابع f به صورت زیر باشد و تابع $g(x) = x^2 - 2x$ باشد حاصل $f(g(x))$ کدام است؟	۴(۴) ۳(۳) ۱(۱) -۱(۲)