



باسم‌هه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج

امتحانات فوبت اول مجتمع آموزشی سلاطین سال تحصیلی ۹۹_۱۴۰۰



مجتمع آموزشی سلاطین

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: سرکار خانم ساریان

کلاس: دهم انسانی شماره صندلی:

آزمون درس: ریاضی و آمار ۲

تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۲۰

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نمره به عدد:

نمره به حروف:

تعداد صفحات: ۲ صفحه

بارم	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در پاسخنامه بنویسید	ردیف
------	---	------

درست - غلط

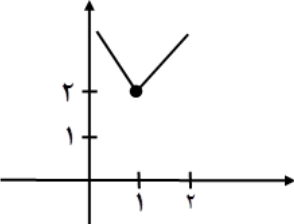
۱	عدد ۲۵ مربع کامل است . اگر و تنها اگر ۱۸۰ مضرب ۲ باشد .	۱
۱	کشور چین در آسیا قرار دارد یا ۱۲۵ عددی اول است .	۲
۱	$f(x) = \begin{cases} 3x - 5 & x \geq 4 \\ x - 2 & x < 4 \end{cases}$ باشد ، آنگاه مقدار $f(5) + f(5)$ برابر است با عدد ۶	۳
۱	ارزش گزاره $p \vee \sim p$ همواره F است .	۴

کوتاه پاسخ

۱	اگر p گزاره ای درست ، q گزاره ای نادرست و r گزاره ای دلخواه باشد ، آنگاه هم ارزی $\sim p \vee q \Rightarrow r \equiv T$ است . (درست / نادرست)	۵
---	---	---

تسنی

۱	در جدول ارزش گذاری کدام ترکیب ارزش ((نادرست)) بیشتر دیده می شود ؟ الف) ترکیب عطفی ب) ترکیب فصلی ج) ترکیب شرطی د) الف و ب	۶
۱	دانش آموزی با راه حل زیر ادعا می کند که معادله $x^3 - 5x = 0$ فقط دارای یک ریشه است و آن ریشه $x = 5$ است . اشتباه او در کدام مرحله است ؟ $x^3 - 5x = 0$ (۱) $x(x - 5) = 0$ (۲) $\frac{x(x - 5)}{x} = 0$ (۳) $x - 5 = 0$ (۴) $x = 5$	۱ ۲ ۴ ۳ ۷

ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در پاسخنامه بنویسید	بارم
۸	اگر $\text{Sign}(2k-6) = -1$ باشد ، محدوده k کدام است ؟ ج) $k \leq 3$ ب) $k > 3$ الف) $k < 3$ د) $k \geq 3$	۱
۹	اگر تابع f همانی باشد بطوری که $f(k^2 + 5) = -13 + 4k$ مقدار $f(5 - 2k)$ کدام است ؟ ج) 5 ب) 10 الف) 14 د) 9	۲
۱۰	اگر $f(x) = x $ آنگاه مقدار $f(\sqrt{2} + 1) + f(1 - \sqrt{2})$ چقدر است ؟ ج) $2\sqrt{2}$ ب) 2 الف) 0 د) هیچکدام	۱
۱۱	ضابطه تابع زیر کدام گزینه است ؟ ب) $y = x+1 + 2$ ي) $y = x+2 + 1$ د) $y = - x-1 - 2$ ج) $y = x-1 + 2$ 	۱
تشریحی		
۱۲	گزاره های زیر را به نمادهای ریاضی تبدیل کنید . الف) چهار برابر جذر عددی برابر است با نصف همان عدد ب) مجموع مکعبات دو عدد حقیقی بزرگتر یا مساوی با مکعب مجموع همان دو عدد است .	۱
۱۳	با استفاده از جدول ارزش گذاری درستی یا نادرستی گزاره های زیر را بررسی کنید . الف) $(p \Rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)$ ي) $\sim p \vee (p \wedge \sim q) \equiv T$	۳
۱۴	اگر $x = 1/2$ آنگاه حاصل هر یک از قسمتهای زیر را به دست آورید . الف) $[x] + [-x]$ ي) $[\lceil x \rceil] + [x]$	۱
۱۵	اگر تابع $f = \{(2, b), (a, 4), (7, a+b)\}$ ثابت باشد ، مقدار b و a چقدر است ؟	۱
۱۶	نمودار توابع زیر رارسم کنید . الف) $f(x) = \text{Sign}(x)$ ي) $y = -[x] - 1$	۲

موفق باشید