

جدول درستame ریاضی 1 – (شیمی) 4 واحد 64 ساعت آموزشی

| عنوان مباحث                        | ساعت آموزشی | موضوعات کلی   | بارم کلی |
|------------------------------------|-------------|---|----------|
| اعداد مختلط                        | 4           | مفهوم و اعمال و روابط- نمایش قطبی و توان و ریشه- معادلات ساده و ریشه چندجمله ایها.  | 1.5      |
| توابع حقیقی و حد و پیوستگی         | 6           | یادآوری دسته توابع مهم مثل چندجمله ای و مثلثاتی و پله ای- دامنه و برد و انواع دسته بندی مثل زوج و فرد- متقارن و صعودی و نزولی- حد و پیوستگی- صور مبهم و روشهای محاسبه حد. نقاط ناپیوستگی و انواع آن                                 | 1.5      |
| مشتق                               | 6           | مفهوم ساده هندسی از مشتق و موارد عدم مشتق پذیری - فرمولها و قواعد مشتق گیری شامل مشتق زنجیری- مشتق توابع معکوس- مشتقات مراتب بالا- دیفرانسیل  | 1        |
| کاربرد مشتق                        | 8           | آهنگ تغییر و سرعت و شتاب- مماس و قائم بر منحنی- بیان قضایای رل و میانگین و کاربردها- اکسترممهای و جدول تغییرات تابع- مجانبهای- هوپیتال- کاربردهای ساده از بهینه سازی  | 2        |
| ضد مشتق یا انتگرال نا معین         | 4           | قواعد و فرمولهای اولیه ضد مشتق- تغییر متغیر در محاسبه انتگرال نامعین  | 1        |
| مرور و تکمیل و امتحان میان ترم     | 6           | -   | (7)      |
| انتگرال معین و کاربردها            | 4           | تبییر مساحت- قضیه اساسی حسابان  | 1        |
| توابع لگاریتمی و نمایی و هیپربولیک | 4           | تعريف انتگرالی لگاریتم- توابع نمایی و فرمولهای مشتق و ضد مشتق آنها و توابع هیپربولیک و معکوس آنها   | 1        |
| روشهای انتگرالگیری                 | 6           | جزء به جزء- تغییر متغیر های خاص- عبارتهای کسری چندجمله ای و مثلثاتی و شامل رادیکالهای ساده  | 3        |
| کاربردهای انتگرال                  | 6           | کاربرد ها در محاسبه مساحت- حجم های دورانی- طول منحنی  | 2        |
| سریها                              | 6           | معرفی اجمالی سری به عنوان دنباله مجموع جزیی- سری هندسی- شرط لازم همگرایی سری- سری همساز و بی- سریها - بیان و مثال از کاربرد آزمونهای مقایسه، نسبت، ریشه و انتگرال و متناوب- معرفی سری توانی به طور ساده و یافتن شعاع و بازه همگرایی | 3        |
| مرور و تکمیل                       | 4           | -   | (10)     |