## به نام او پرسش های میان ترم احتمال مهندسی زمان: ۲۰ دقیقه کتبی و ۲ دقیقه شفاهی

سوال ۱)

دو کیسه در اختیار داریم. کیسه اول شامل 7 گلوله قرمز و 7 گلوله آبی و دومی شامل 7 گلوله زرد، 7 گلوله آبی و 6 گلوله قرمز است. ابتدا یکی از کیسه ها را به تصادف انتخاب کرده و سپس گلوله ای را از داخل آن به تصادف بر می داریم. اگر گلوله قرمز نباشد، با چه احتمالی از کیسه 7 انتخاب شده است؟

سوال ۲) تاس سالمی را ۴ بار پرتاب می کنیم و اعداد رو آمده در چهار پرتاب را در نظر می گیریم. با چه احتمالی، جمع اعداد در پرتاب های فرد است؟

سوال ۳) برای تابع چگالی احتمال داده شده ی زیر:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{7}{7}\delta(x+1) &, & x = -1\\ \frac{1}{x^7} &, & x \ge k \\ \circ &, & \text{index} \end{cases}$$

الف) مقدار k را بیابید.

ب) تابع توزیع تجمعی را بیابید.

.پ) مقدار احتمال  $\Pr\{X^{\mathsf{Y}} \leq \mathsf{f}\}$  را به دست آورید.