## به نام او پرسش های میان ترم احتمال مهندسی زمان: ۳۰ دقیقه کتبی و ۳ دقیقه شفاهی

سوال ۱) دو کیسه دِر اختیار داریم. کیسه اول شامل ۲۰ گلوله قرمز و ۳۰ گلوله آبی و دومی شامل

 $\circ$  ۲ گلوله زرد،  $\circ$  ۳ گلوله آبی و  $\circ$  ۵ 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. با چه احتمالی گلوله انتخاب شده قرمز و از کسه ی ۲ است؟

سوال ۲) تاس سالمی را ۳ بار پرتاب می کنیم و اعداد رو آمده در سه پرتاب را در نظر می گیریم، احتمال آن که جمع اعداد رو آمده برابر  $\alpha$  باشد چقدر است؟

سوال ۳) برای تابع چگالی احتمال داده شدهی زیر:

$$f_X(x) = \begin{cases} k\delta(x+1) & , & x = -1 \\ x - x^{\mathsf{T}} & , & \circ < x < 1 \\ \circ & , & \text{line} \end{cases}$$

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.