

علیرضا طالی ۹۹۱۶۲۲۱۶

مانی راه گادی فعل‌های ۵ و ۵

(۱) استخراج یعنی فرایند نیمه لیری از بدیهیات و واقعیت‌های داده شده، یعنی نیمه لیری بر اساس دانش  
مُاهِدت موجود - استرانی اَبات از مُاهِدت خاص و استخراج یعنی برعکس و رِقن از حالت‌های  
خاص به عمومی.

\* \* \* \*

(۲) سوالات در درس علمی برای فرمول و مطرح کردن فرضیه‌ها به مُساهده طبع نیاز است. مراحل:  
۱- طرح پرسش ۲- مُساهده ۳- پیشنهاد فرضیه ۴- بررسی و سنجش ۵- آزمایش فرضیه ۶- رسیدن به نتیجه منطقی

\* \* \*

(۳) (a) خطی و به علت چند مرحله‌ای بودن

(b) غیر خطی (c) غیر خطی (d) غیر خطی

(۴) توزیع نرمال  $g_{1\alpha}$  یک توزیع نرمال و یک توزیع یکپارچه است چون که مقییر دانسته «دهی است»  
۲- مقایسه پس‌نی احتمالات است و در بازه‌های مفید به شدت تابع توزیع است.

\* \* \*

(۵) مقدار بر اساس تعبیر و مُساهده و آزمایش امکان وقوع دارد و غیر قابل پس‌نی و ناچهار است.



subject :

date :

بسمه تعالی

۱) خوشه بندی گروه بندی متوازی : انتخاب و فراوانی از آن ها در طبقاتی از نموداری مشابه بر روی

از تلیک کوی آماری که از مراحل طبعی داده کاری است

دسته بندی : منظور حذف و تغییر داده های مزاحمت

\* \* \*

$$\mu_{ar} = \sum X_i = \frac{7+12+5+18+9+4+13+12+12+7}{10} \quad (1)$$

$$a = \{ 16, 15, 14, 13, 12, 9, 7, 6, 5, 4, 3, 2 \}$$

(ب)

$$\text{mode}(a) = 12 \rightarrow \text{frequency} = 6$$

$$s^2 = \frac{\sum (a_i - \bar{x})^2}{n}$$

\* \* \*

$$\{ 2, 1 \} \rightarrow \mu = 1/2 \rightarrow \{ 1/2, 1/2, 1/2 \}$$

$$\{ 0, 1 \} \rightarrow \mu = 1/2 \rightarrow \{ 1/2, 1/2, 1/2 \}$$