

**tseT 1: thgirdeggar=dmc rlbt (txetnoc LTR)**

שיטה	יתרונות	חסרונות
למידה מונחית	דיוק גבוה כאשר יש נתונים מתויגים	דורש כמות גדולה של נתונים מתויגים
למידה לא מונחית	לא דורש תיוג, מגלה מבנים נסתרים	קשה להעריך את הביצועים

**tseT 2: r=ngilah rlbt**

שיטה	יתרונות	חסרונות
למידה מונחית	דיוק גבוה כאשר יש נתונים מתויגים	דורש כמות גדולה של נתונים מתויגים
למידה לא מונחית	לא דורש תיוג, מגלה מבנים נסתרים	קשה להעריך את הביצועים

**tseT 3: cepsloc ni r rlbt**

שיטה	יתרונות	חסרונות
למידה מונחית	דיוק גבוה כאשר יש נתונים מתויגים	דורש כמות גדולה של נתונים מתויגים
למידה לא מונחית	לא דורש תיוג, מגלה מבנים נסתרים	קשה להעריך את הביצועים

**tseT 4: thgiRdeggaR=dmc rlbt**

שיטה	יתרונות	חסרונות
למידה מונחית	דיוק גבוה כאשר יש נתונים מתויגים	דורש כמות גדולה של נתונים מתויגים
למידה לא מונחית	לא דורש תיוג, מגלה מבנים נסתרים	קשה להעריך את הביצועים

**tfeLdeggaR=dmc rlbt :5 tseT**

שיטה	יתרונות	חסרונות
למידה מונחית	דיוק גבוה כאשר יש נתונים מתויגים	דורש כמות גדולה של נתונים מתויגים
למידה לא מונחית	לא דורש תיוג, מגלה מבנים נסתרים	קשה להעריך את הביצועים

**r=j rlbt :6 tseT**

שיטה	יתרונות	חסרונות
למידה מונחית	דיוק גבוה כאשר יש נתונים מתויגים	דורש כמות גדולה של נתונים מתויגים
למידה לא מונחית	לא דורש תיוג, מגלה מבנים נסתרים	קשה להעריך את הביצועים