

من سن 0-5

فكر في التنمُّجِ اج!



كلّما كان
مُبكراً كان
أفضل

تتطوّر
قدرة الدماغ
بنسبة 90% قبل
أن يبلغ الطفل
سنّ الخامسة.

أكثر من
مليون اتّصال
عصبيّ جديد
يتشكّل
كلّ ثانية.

التجارب
المُبكّرة لها
تأثير دائم على
التعلّم والسلوك
والصحة في
وقت لاحق.

من سنّ
3-0

نمو الدماغ هو
الأكثر أهميّة.

توفّر
الجينات
مُخطّطاً للدماغ،
ولكنّ البناء تنفّذه
بيئة الطفل
وخبرائه.

المصدر: "دماغ الطفل يبدأ الآن Baby's Brain Begins Now". المعهد الحضريّ للطفل. شبكة الإنترنت. 7 مايو/أيار 2018.

المصدر: "خمسة أرقام يجب تذكّرها حول النمو في الطفولة المُبكّرة Five Numbers to Remember about Early Childhood Development". مركز نمو الطفل. رئيس وأستاذة كليّة هارفارد. شبكة الإنترنت. 7 مايو/أيار 2018.

المصدر: "نمو دماغ الأطفال Children's Brain Development". مركز الشراكات القائمة على الإيمان والجوار. وزارة التعليم الأميركيّة. شبكة الإنترنت. 7 مايو/أيار 2018.

إعرف المزيد: www.PatersonPreK.org