

5 _ @S` Y: `Y6 ` BZ : gk` Zh
Faâ F `Y: b#/Fd `Y5 b\$haFdg` Y: Ufi

Các M c Tiêu H c T p Chính Cho Trình Ngày

, u ^° dμÇ±v d_vZ À , u ^° D¹
Z, •]vZ •° ¶vP £vPU » šZ·U À %o Z Ç ÷ v P šuŒ^%oZZš ŒPš Œ^vZ š μÇ±v š_vZ À . Z u •° u¹ “ d ∈] • š Z³ , u ¼ š “ d ∈] • š Z³ P]£] u ¼ š “ d ∈] • š Z³ À ° » š Z · u š Œ^vZ Ç w¼ š ¶ Œ P š μÇ±v (š _Œ ZZ μ š Z° v P š Œ Ç±v Àš _vZ³ μ Ç Ä š Œ À° š Œ · U » š Z · U Z Ç ũ¼ š %o% Ç Ç v P š Œ Œ v)ZÄš μÇ±v š_vZ Ç Ä μ š Œ £ o Á] Z Æ %o š ∈] š Z ^ o.É

Hàv Z À J Q Ä v PÄ] š CE Y%P d}

H₃c sinh s...

- Xem xét các công c Δ n có 3 giúp chúng gi Δ quy \pm v Δ v 2 và hi Δ th Δ áo (bao g Δ m công c Δ th ìc hành và công ngh) μ
- Tìm ki Δ n các khuôn m Δ và s Δ k Δ n Δ .
- Gi Δ thích suy ngh Δ chúng và ti Δ n trình gi Δ quy \pm v Δ v 2 c Δ chúng.
- C Δ ì báo và s Δ phá v Δ n.
- Quy Δ nh n Δ câu tr Δ Á thì h Δ lý.
- Bi Δ minh các k Δ lu Δ n.
- d CE Δ các ý Δ ng b Δ ng I Δ và b Δ v P Δ Δ n m Δ cách rõ ràng, dùng t Δ Òng toán khi phù h Δ .
- Áp d Δ ng toán h Td Δ (ph) Tj 0 Tc 0 TD009 Tw 0.615 Tw 30 Td (á) Tj 0, a > >> BDC 0.48 0 Td (Bi) Tj /C2_2 1