

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 ¶ŒP 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 ŒŒv)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}

H<sub>3</sub>c sinh s...

- Xem xét các công c  $\Delta$  n có  $^3$  giúp chúng gi $\Delta$  quy  $\pm v$   $\Delta v$   $^2$  và hi  $\Delta$  th  $\Delta$  áo (bao g $\Delta$ m công c  $\Delta$  th ìc hành và công ngh)  $\mu$
- Tìm ki $\Delta$ n các khuôn m $\Delta$  và s $\Delta$  k $\Delta$  n  $\Delta$ .
- Gi $\Delta$  thích suy ngh $\Delta$  chúng và ti $\Delta$  n trình gi $\Delta$  quy  $\pm v$   $\Delta v$   $^2$  c $\Delta$  chúng.
- C $\Delta$  ì báo và s $\Delta$  phá v $\Delta$  n.
- Quy  $\Delta$  nh n $\Delta$  câu tr $\Delta$  Á thì h $\Delta$  lý.
- Bi $\Delta$  minh các k $\Delta$  lu $\Delta$  n.
- d CE  $\Delta$  các ý  $\Delta$  ng b $\Delta$  ng I $\Delta$  và b $\Delta$  v P $\Delta$  Á n m $\Delta$  cách rõ ràng, dùng t $\Delta$  Òng toán khi phù h $\Delta$ .
- Áp d $\Delta$  ng toán h Td $\Delta$  (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