## **TEACHING**

- Teacher talking to a child
- Enhancing language
- Passing knowledge to child, grandchild
- Learning to receive knowledge from people, peers
- Following the path to a good life
- Knowing what is good compared to what is desired
- Sitting and gaining wisdom from our elders

- Being the mature person in a situation
- Knowledge in action
- Learning from elders
- Without rain nothing grows, learning to embrace the storms of your life
- Keep learning and try to understand the true meaning and purpose
- Gaining by learning and listening
- Listening to elders' teachings



## V Chaclbau

- ► L,9ÇFJ\□ L,9CFJ\□ L
- □ ∇ ·Åρ'ς'>° <</li>□ □ ·Åρ'ς□ □ ·Åρ'ς□ ·Åρ'ς</l
- △ □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □</li
- □ Δ L,9ÇΓԿ۶₀ JĻ ▷"L L,9ÇΓԿ۶₀ 9Cρ ⊲·Δ₀ Δ∇"Çc
- ۵ باظ۲۰ ک ۲۰۰۵ ۱۲۰۵۰ ۱۳ •
- Δ ·Υ
   Δ · Υ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
   Δ · Γ
- □ ∇ Γ¹dĊĹλΡ° Γ∿Δὼ ∇Δ"Ċ·Ċ°
- Δ L/9CΓΥΑση
   ΔΩν
   L
   L
   L
   Cγ
   D
   D
   C
   D
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
   C
- ┧╸∇ ┗ィϤႠႺႷჅ。 Ϫ⋅ΩCL。 Ç。 ΔΦΛ ႱႷ⋅ΔΓΡιν υβ。
- ∇∆ч<>>
- → 1.9℃
   → 2.0℃
   → 2.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
   → 3.0℃
- ١ ܩ٥٢٩ (٩ ♦٩٨ ١٩ڬ١٩٠) ١ ♦١٥٤٩ •

