

- 1- $\nabla V \zeta d'$ P_4 $L \sigma \zeta$ $\Delta L \sigma \zeta \Gamma''$ •
 $P U'' \Delta'$ $\Delta \Gamma$ ΓQ $\zeta P''$.
- 2- $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ $\Delta \cdot b$ $\Delta \cdot \zeta P$ P_4 $L \sigma \zeta$ •
 $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ ΓQ $\Delta \cdot \zeta P C L$ • $\Delta \zeta P =$
 $\Gamma b Q$.
- 3- $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ $\Delta \zeta \Gamma \Gamma \Gamma$ $\nabla \zeta \Gamma'' \nabla P \zeta \Gamma b \Gamma$ •
 $V \zeta \Gamma$ $\Delta \zeta \Gamma'' \Delta$.
- 4- P $\sigma P \Delta'' d'$ $L Q \Gamma \zeta C \Delta$ • $P \Delta \nabla$ •
 $P \Gamma$ $\Delta L \Gamma \zeta$.
- 5- $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ $\sigma < C \Gamma$ • $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ Δ
 $L \Gamma \zeta \sigma \zeta C$ $P \Gamma$ $\sigma < C \Gamma \zeta$.
- 6- $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ $\Delta \zeta \Gamma b \cdot \Gamma \zeta$ • $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ Δ
 $\Delta \zeta \Gamma b \cdot \Gamma \zeta \sigma \zeta C$.
- 7- $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ $P \zeta C L$ • $\Delta \Delta \cdot \zeta$ $\Delta C \zeta Q$ •
 $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ ΓQ $b Q \nabla \cdot \zeta C$ $\Gamma b +$
 $\nabla P''$ $P \zeta \Gamma Q Q \sigma \Delta$.
- 8- $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ $\Delta \cdot b$ $P \Delta \cdot P$ • $\nabla b \Delta \cdot \zeta$
 ΓQ $L \Gamma$ $\Delta \zeta \zeta$ $\Delta \Delta \cdot \zeta$.
- 9- $V \zeta d \Delta'' \zeta$ $\Delta \cdot \zeta P \zeta \zeta$ • $\nabla b \Delta \cdot \zeta =$
 $\Delta \zeta$ $\Delta \Delta \cdot \zeta$ $\zeta P C \Delta \cdot Q \Delta$.
- 10- $\nabla b \Delta \cdot \zeta$ $b b \zeta \zeta Q \Delta \Gamma$.