A. Linear predictor node B. Temporal delta rule C. Temporal difference rule  $r_1^{\text{in}}(t)$   $r_2^{\text{in}}(t)$   $r_3^{\text{in}}(t)$   $r_4^{\text{in}}(t)$  $r_1^{\text{in}}(t)$   $r_2^{\text{in}}(t)$   $r_3^{\text{in}}(t)$   $r_4^{\text{in}}(t)$  $r_1^{\text{in}}(t)$   $r_2^{\text{in}}(t)$   $r_3^{\text{in}}(t)$   $r_4^{\text{in}}(t)$  $r_i^{in}(t-1)$  $r_i^{in}(t-1)$  $\hat{r}(t)$  $\hat{r}(t)$ slow slow fast V(t) $\gamma V(t)$