$$\Sigma = \{ _, A, C, H, L, O \}$$

$$H \quad O \quad L \quad A \quad _ \quad C \quad H \quad A \quad O$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

$$\Sigma = \{-, A, C\} A - C A 0 0 1 0$$

$$\Sigma = \{ \underline{\ }, A \}$$

$$A \quad \underline{\ } \quad A$$

$$1 \quad 0 \quad 1$$

$$\Sigma = \{H, L\}$$

$$H \quad L \quad H$$

$$0 \quad 1 \quad 0$$

$$O$$
 O

$$oxed{A}$$
 $oxed{A}$ $oxed{H}$ $oxed{H}$ $oxed{L}$

$$H$$
 H