L-3


| $\Gamma$ | F.F |  |  | 「.F「 |  |  | a a |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | $a \subset d$ | $\mathcal{C}$ | $a$ |  | a a | $a \rightarrow \partial \delta$ |  |
|  | $b \quad a$ | $a \quad a$ | $b \quad \delta a$ | $\mathfrak{l}^{\text {a }}$ |  | $\bigcirc$ a |  |
| a |  | b |  | $b$ b | $\delta$ | $\delta$ |  |
| $a$ | $c$ | c a | $c$ | c |  |  |  |
| $c^{\text {c }}$ | ర $a$ | $\cdots \mathrm{C}$ | ¢ca | $a$ |  | $a$ | a a |


| $F \quad \Gamma F$ |  | F | $F F \Gamma F$ |  | $\begin{array}{r} F \\ \Gamma \\ \hline \partial \subset \subset \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 |  |  | - b |  |  |
| $\square a b$ | $\delta$ d | $\delta b \quad a, a$ | $a \quad b$ | $a^{\prime} b^{b}$ | p |
| $\delta \quad b$ |  | $\delta$ |  | Ob | $b$ |
| $a>c$ | $e^{a}{ }^{\text {a }}$ |  |  |  | $c$ |
| ${ }^{\prime} c_{j} a$ | $c \delta \quad a \delta$ | $\mathfrak{a}$ | $a^{-} e^{\text {a }}$ | a |  |







|  |  | F成「FFF |  | $\Gamma 1$ | TFF |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a | $a \delta \quad \partial c$ | $a>b$ |  |  | $b{ }^{\text {a }}$ | $a$ |
| $\bigcirc$ |  | $\delta \quad b a b$ | $a \delta \quad b \delta$ | $b^{\text {a }}$ a | $b \delta^{a b \delta}$ | $\delta \quad b$ |
|  | $c \quad a$ | , | $a$ | a | bo |  |
| $\partial c$ | c a | ca |  | a |  |  |
|  |  | $\delta \delta$ | $\delta$ | $\delta$ |  |  |



