

A = do
4/4

MARS POLITEKNIK CILACAP

Cipt + Arr : Nichu

S. $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | i - 5 - | 5 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$ | 7 - 0 $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$
 A. $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ 3 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ 3 5 | 5 4 3 - | 3 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ | 6 - 0 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$
 T. $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ i $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ i $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ i - | i $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 7 - 0 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$
 B. $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ 3 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ | 3 4 5 - | 1 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ | 2 - 0 $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$

Politeknik Negeri Cilacap siap bangun masyarakat Cipta

4 $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ 4 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 7 5 - $\begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$ | 2 $\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 7 $\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 5 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$
 2 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$ 2 $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$ | 4 2 - $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 7 \end{vmatrix}$ | 4 $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ | 3 - 0 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$
 6 $\begin{vmatrix} 6 & 6 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 6 $\begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$ | 2 7 - $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | 7 $\begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$ 2 $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$ | i - 0 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$
 4 $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ 2 $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | 5 4 - $\begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$ | 5 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$ | 1 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$

kan generasi yang cakap Berbudaya dan bertanggungjawab Dengar

5 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | i - 5 - | 5 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$ | 6 - 0 $\begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$
 3 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ 3 5 | 5 4 3 - | 3 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ | 4 - 0 $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$
 i $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix}$ i $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ i - | i $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$ | i - 0 $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 4 & 0 \end{vmatrix}$
 5 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ 3 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ | 3 4 5 - | 1 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$ | 4 - 0 $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$

Semangat yang membara wujudkan cita yang mulia Mengabdikan

i $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$ 2 $\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ | 7 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ i - | 2 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix}$ 7 $\begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | i - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$
 6 $\begin{vmatrix} 6 & 6 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ 7 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$ | 3 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 6 - | 6 $\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ | 5 - 0 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$
 i $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 4 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | 7 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ 3 - | 4 $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 2 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | 3 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$
 4 $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ | 5 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 1 - | 4 $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 1 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$

di Negara membangun bangsanya dengan segepapuji-wa Wigat

2 2 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 5 - 0 $\begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$ | 3 3 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 6 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 6 - 0 $\begin{vmatrix} 6 & 6 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$
 6 6 $\begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 2 - 0 $\begin{vmatrix} 6 & 6 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ | 7 7 $\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ | 3 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$
 4 4 $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 7 - 0 $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix}$ | 3 3 $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ | 1 - 0 $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$
 2 2 $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ | 2 - 0 $\begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ | 5 5 $\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ | 3 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$

ya lew sumbu mangi-la Jadi gwa sarei muli-a Slah

4 3 2 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$ | 3 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 7 \end{vmatrix}$ i - | $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 5 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 4 & 6 \end{vmatrix}$ 2 5 | 3 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$
 6 1 7 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$ | 5 $\begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ 6 - | $\begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$ | 5 - 0 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$
 2 3 4 $\begin{vmatrix} 7 & 7 \\ 5 & 5 \end{vmatrix}$ | 1 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$ 3 - | $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 6 & 5 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ 7 7 | 1 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$
 4 6 5 $\begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$ | 3 $\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$ 6 - | $\begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ 2 2 | 3 - 0 $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$

terukir dalam sanubari Panca randhar ma bakti Dengan

Mars Politeknik Cilacap - 2

$$\begin{array}{cccc|cccc|cccc|cccc}
 2 & 2 & 2 & 7 & 5 & - & 0 & 4 & 3 & 3 & 3 & 3 & 1 & 6 & - & 0 & 6 \\
 6 & 6 & 6 & 4 & 2 & - & 0 & 6 & 7 & 7 & 7 & 6 & 4 & 3 & - & 0 & 3 \\
 4 & 4 & 4 & 2 & 7 & - & 0 & 2 & 3 & 3 & 3 & 4 & 3 & 1 & - & 0 & 1 \\
 2 & 2 & 2 & 4 & 2 & - & 0 & 5 & 5 & 5 & 5 & 4 & 3 & 3 & - & 0 & 3
 \end{array}$$

lanclasan Panca si - la Tunjuk kan lah karya yang nyata Satu.

$$\begin{array}{cccc|cccc|cccc|cccc}
 4 & 3 & 2 & 5 & 3 & 3 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 3 & 1 & - & 0 & & \\
 6 & 1 & 7 & 3 & 5 & 5 & 7 & 6 & 6 & 5 & 4 & 6 & 5 & 5 & - & 0 & \\
 2 & 3 & 4 & 7 & 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & 3 & 4 & 5 & 4 & 3 & - & 0 & \\
 4 & 6 & 5 & 5 & 3 & 5 & 6 & 6 & 6 & 5 & 4 & 3 & 4 & 5 & 1 & - & 0
 \end{array}$$

kan tekad menu - ju or - ta Poli teknik nan ja - ya