

//

:

() : (x) (✓)

(d_g)

(T_r)

(ET_d)

(E_{cemin})

(SDR)

pH

%

q_{var}

() :

%

%

%

%

d_p

$$V_P = d_P^2 \cdot g \cdot (\rho_P - \rho_W) / 18 \cdot \mu$$

:

.

.

□

□

□

□

:

□

□

□

□

:

□

□

□

□

/

/

:

% □

% □

% □

% □

/

,

/

,

β

:

, □

, □

, □

, □

,

o

/

:

o □

o □

o □

o □

/

β

:

% □

% □

% □

% □

%

:

% ,

% , □

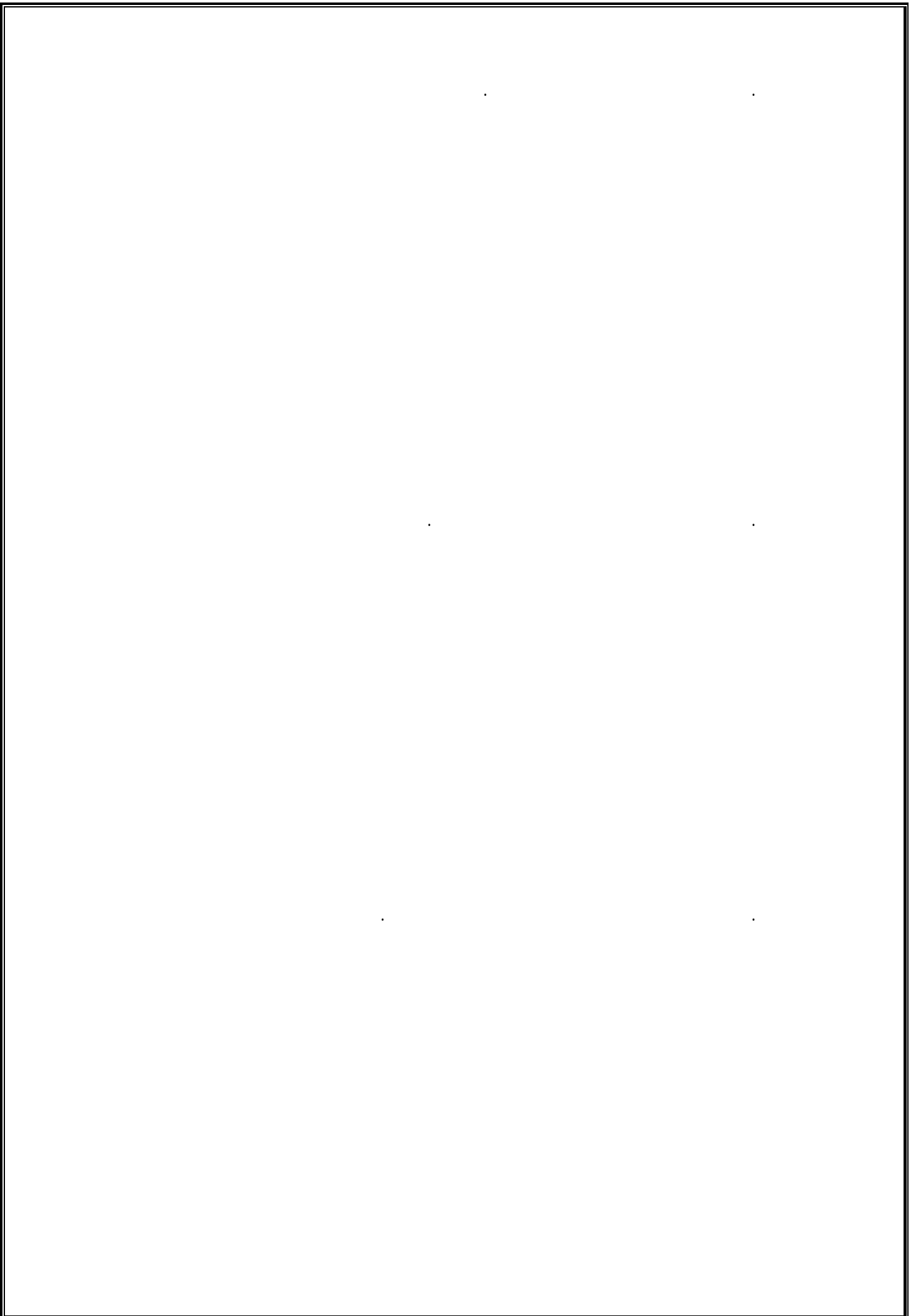
% □

% □

% □

:

():



() :

.

:

(β)

.

.

.

.

:

.

() %

/ / . : .

.

/

. % % , % ,

.

7.

β

.

.

.

.

.

.

.

.