#   







00 0000 50JR JCE

0 O 000 Gुज
? ? $\quad 000 p^{6}$ ?
$00 \quad 00000$ ? ?

jo No 200
$j 5 \cos$ ®90
JJ $\quad \infty \quad \cos ^{\circ} \mathrm{J}$
Jर 000 ロरश

Jee
-ps\&:cons\% Je ${ }^{6}$


- OUOK¢\$: Je?

60x
000耳̊ 200 J JCG

JG $\infty 0000 \circ$
$008 \%: 98$
Je
J0 000000 jo
6030080860 :
Je
J $\mathrm{J}^{\mathrm{B}} \quad \cos 29 \mathrm{~F}$
J? 00000 ? ?

Jep

Jo coms $\mathrm{V}^{18}$
-0086enceֹo
Je

Je No ene

Jeo
po Donojon
-
Je


$$
-J-
$$







- २ -






```
            @ฺ0e%%
```


बदg 00 erac
(6) 00300 Je
G6 00000009
(i)? $0000 \mathrm{~J}^{\sin }$ ?
(3) $\quad 00 \sigma^{6} \mathrm{C}$
${ }^{6} \mathrm{C}$ 20000 $2 \times 2$
$?^{\circ} 000$ @®○
? 0 Noun 0 00
2. $000 \infty$ २२र
२२ 000 J@J
29 $00000 \mathrm{~J}^{\text {BG }}$
29 0000 (6)
$?^{3} \quad \cos J 2^{\circ}$
2? 人ow peo
$r^{2} \quad 003020$ ०रe
2e $\quad \cos \operatorname{Ge}_{\mathrm{C} O}$
$\therefore 0 \times \infty \operatorname{Gr}_{2}$
00.0002 R 9

$\therefore$ ~

ค) 000 ค ว ?
2(

20 $00000{ }^{6}{ }^{\circ} \mathrm{C}$
ロC $000 ?^{00}$



$$
-q-
$$

ј० 0 0 ( 100 C ఆీయ


- ๆ -




E®aq (one) E:

J $\int_{2}$ ?
J 1 ?
J ${ }^{(1)}$
J ${ }^{(6)}$
解
J 3
J.

J ${ }^{6}$
J $\sqrt{6}$
J ${ }^{6}$
J. J

J60
J BO
J BO
JGO
J 30
JGO
J 30
J6o
J 60
J 60
J 60
J 30
J 60
JGO J9อ
J9®
6008 年 6302 J9e
QQ
-00: 88 O

# jojo oevoceex <br> （ј00e అึ్రి 









中卒が Jๆ？




Q\＄：upoc：J，J $9^{\text {G }}$

8．§ీ 亿nci $\quad J 9^{G}$
0300360 J J9
cosis：oE：$\circ$ ：$\quad J 9^{G}$
$6 \$ \times 30$ uncnew $\quad J 9^{G}$


600008：con 008 ：Jๆๆ
con\＆8cos：Jगๆ





eqso\＆：Jๆ९
coses§op\}ncop J J99

$$
-?^{-}
$$







```
                థ゙హ0ల్ర
```







2n?
$020 \quad 030$ р०
$00 \mathrm{C} \quad 00000 \% \jmath^{6}$

E®ac (one) e:


Jๆร
Jงร
Jๆร
Jงุ




6\$〇อ

