




199 $\qquad$














rr




rA







ro














$\sqrt{9}$



$\Delta r$




$04$

$0$

$\Delta N$

$09$





Y







$6$


$6$





4

 －寝 كَ ．






 النسب






 .
 (

(r)







$\qquad$


 ! لحمور":



 , نيا,










ヶ-


 كَباتك كُوْرينا.




وهاَنَّرَسِ.







 اس كعبدكَونيايّ-

أختْ


$$
(r: r q)-(r: r n)-(r: r-r)-(r: \wedge)
$$



$$
(9: 19-(9: 1 n)-(\Delta: 49)-(r: 14 r)-(r: \Delta q)-(r: 1 / r)-(r: r \mu r)
$$

$$
(40: \mu)-(4 \cdot: 4)-(0 \wedge: r \mu)-(\mu q: q)
$$

( $(1, \mu 4)-$.



$$
(4 \omega: \mu)-(Y N: Y)-(H: \Delta 9)
$$



$$
(\mu: r)-(\mu<: \mu)
$$




 （ 9 ：19）




 （ $4: \| N$ ————








$$
(14: 1.4-1.6)-\frac{1}{6}
$$



 السبا سبـ

(Hricr)__ (H)


( $\mu .,<)-$ (
 ( $\mu \mathrm{\mu}: \mathrm{pq})$
( )



!

 ( $\alpha \cdot: / \mu$ (
 $\qquad$






$$
(\mu: 164)-(F: 1+N)
$$

( $11: 10-14)-(\mu: r .$. ( (ه) (ه) (ه)


$$
\text { ( } 9: \mu \text {, }
$$

 (N)

(9) (9)


 (i)

 !


$$
\text { ( } \mu: / \Delta \mu)-\ddot{A}
$$

 انمطا تو"ا ب-


$$
(\mu, 1+\pi-1+c)
$$






$$
(1 \cdot: 4()-(c:(0 y)
$$



 (is : rcs)


ونـ)



$$
(9: 49)-\left(6: 16^{\prime} 6\right)
$$

( $K: \Delta)-(\mu: \Delta 4)-(\mu)$
 (9: く世)-

 ( $16:<\mu)-$ -








(4^:1<—

أخزتـ..


(H6: :
(
( $\mu \cdot: 14$ (


 (r)

تقّن



(س)
 (ra:r.)-
 (9r: Ir $)$
（（\％）


（11：1＋～）－－ （院：© ：．．．．．．．




$\qquad$


 عِّ كـ سا با

 ك華 اسی，我
(آرابج (1)


 .
...
Emus
"، جبـ كُ حي

اش


$$
\text { 而 } 1646
$$

 —(14:~~

( $\ll$ : $<9.1 .9-1 r \cdot \cdots 1$ )-
 נ , ת":

 ان..
(1) (r) ( 0 ) — (

 ( $4: 10 \mu \mathrm{H}$ - ( ) (
 (4) (H: $\mathrm{S}^{\prime}$ )

$(\mu \mu: \mu)$ ( $4110 \mu)-$, (HA: AD)- لتُ (N)
药

 ( ${ }^{\prime}$ )


نَ با (和

(آوابمعمأتخرت)
 ,




$$
(\mu): 10)-(\mu \infty: 4)
$$

 , (س,



 (م 9 :
 .
 جرمّ
, بی,多 (r:^ル)—— (r):

(ه

(1) " (




(味
; زلّت

وبیّ
(

 S"م

*;





 (SUPPRESSION)

 سِّ بِّ ك ك عْ
药 انْكا

قوم , (SUBLimATIon ) (品 "
 , الكظكبين النيظعرّار.
 انـان








 كاباراثكا
 كونب.






,



 (rر: هr) (A)

صمتِّورصنا (r:ric)
( ( $14: 49$ ) ——— ( $4:$ : A.)
( )



$$
\underbrace{*}_{0} \underbrace{2}_{0} j \cdot U l
$$



 ( (t)
(16: : (HN: 41 )——— (

( $-9: 1 c$ - (



$$
(4 \Delta: 46)-(16: 4 a)-(16: 44-H \leq)-\left(4: 16^{1}\right)
$$

率
" " (44:4).




(1.

L"F


(آكابِّرثر)









 . . باتلتَ




 (r: : \ll "

(1)



$$
(r: w 4)-\sum
$$

 وأكَ
 9 ك据 (9r:9)


- .










 . (H: rar) ( $N:$ rar) , كـوهوتت رِّرْ



+ 

 U
 ( ( A: 9 )- كَ ور، ( $\omega: N$ )-

(w): :
", ",


ح畒:
,
 وپّ

 " (14:140)-M,

 (41: : + (



$\qquad$ با

$$
(0: 1-\infty)
$$




 ．

 ك多 ك



$\qquad$
－
"~**********
， ——范

$$
\left.\left(\mu^{\wedge} \wedge: 61\right) —(10:+6-+\wedge)-i r: \mu .\right)
$$

隹
 $(\mu \cdot: 1+N)$
（山：ه人）－，


ث
啚和（1）和
(H: H., Hr)_—_


（1，



行 （10：بー

$$
(\mu \wedge:<r:<\wedge)-(\mu:: H M)-(1<: H 1)
$$

（r）
（

$$
(\mu: \wedge \mu)-(16:+\infty)-\left(10: r^{\prime}\right)
$$



ك ك (



$$
\begin{aligned}
& \left(H: \mu\left(H^{*}\right)-\underset{6}{\sim}\right.
\end{aligned}
$$

 (


(r.:114-119)

ر)




$$
(r \cdot: 1 r \cdot)-(c: 199-(r: r 4)-\xi
$$

آمُजىّوّ

(H:


:حوابیغ

$$
G_{\infty}^{*}
$$



و1، .
( $6: \mu 4$ (r)



( $19: \Delta \wedge$ - -


$$
3 ; b(5), 5)^{3}
$$

ק"ش




نترهنشاوبت


(k: く") ك ك
（ انساهك



جبس
 كها．｜ورانی： وراصر تآ⿻彐丨． ．


 ،وتابـ.الانل
$\qquad$
(j)


 مثاشأت بّل
 (ar: $\mathrm{N}^{(1)}$


 (هr
















$\qquad$
$\qquad$

$$
\text { F }\left\|\|_{-2}\right.
$$





 (1) (












 "r

 .. .. .. .

$-\frac{2}{6}$ 院
$\qquad$
$\qquad$

$$
(\omega \mid: H+)-(N \Delta: N+甘)
$$





（ $\mu: \psi \mu$ ：

 （宋： 9 ）—
 ＂








 .


$$
\text { ( } \mu \cdot: \mu \wedge)(r: \mu \mu)-\underline{n}
$$


(19:0^) - .













$$
(40: 11)-(4 \mu: \mu)-(\mu 9: 41)-(\mu: 1 . \times)_{-}(\mu: 181)
$$


( $1: ヶ$ (

(Ho:<r)


 (1)
كاملو

rone


$$
(\Delta \leqslant: 14-1<)-(\mu-0 N)
$$





$$
(h \cdot: \mu \mu)-(\mu s: h-r a)-(r \in: r)-(\mu: r \mu)
$$





 (



保,


Gـ*

يايـت اشَ

بح كانيتِنّا













$$
(4 \theta: \mu-4)-(4 \mu: \mu)
$$

 سا


$$
(1:: 16)=(4: 1)
$$

( $4: \mu 9,-$ -





 (9)


**


 (H9: (r - 0 ) (HO:HE)



范 (
 ;" (a)


$$
\left(\sigma^{f}:|\mu \cdot \mu|\right)-\left(\mu \mu: \mu^{4}\right)-(\mu \cdot: q-1 \cdot)-\left(\mu \mu: \mid \mu^{9} 9 \cdot 1 \Delta \wedge\right)
$$

(را وا

$$
\text { ( } \alpha \text { ): }
$$



(Na: $\mu \mathrm{r}$ (1.)
( $\mu$ ( $\mathrm{H}:(\mathrm{A}-19$ ) $\qquad$ (II)



"محزوكَ -
 ( $4: 109$ ) ———

 (世N: (
 ( 1 : : 0 . - ه1) (
+
( $\mu$ : بNA

 (N)
 ( $)$

 (1.:9r) $\qquad$


(-)
13.9

范 "


(1N:1.. ) -- (IN:9<)
(it: 99 -1.0) النس s .!



 ( $r$ )
"م
حمزتن بَا


 اً

 (品

b.".
!u:r)-


 !ا


$\qquad$ ( - )

,


 و

$\qquad$ (6) $\qquad$

$$
\frac{11}{(|1|-11)}
$$















$\qquad$ (.)








( $\mu \cdot$ :
( $\mu \cdot$ :



(KC: $\mu$. )—— (1.)
?
" 2ه (
 رس الٌ








 ( 6 (11)



"
 (w, زاتشكنشو


$$
(14: 41)
$$




لزّ

( $11:$ ( 6 ) - إثّل
ى (


(

$$
(19:(0-14)
$$

U1 ( ( )



+     + 

()


 (س)
(NK: ll)
( $\mathrm{H}<$ : $\mathrm{C} \cdot$ ) (



با

 (ヘ4: : د-


$$
(H: H)(11: 6)
$$

 ر(1) .
 ( $1:(c)-$ -
$\qquad$
$\qquad$




 ك كا .


. يا
 (a:"9)-(r: :

$$
\begin{equation*}
(9 n: A)-(40: 11)-(4 N: 9)-(1 n: m)-(9: 10 \cdot 0)(9: r \mid) \tag{1}
\end{equation*}
$$ (以) (1)


نداسكِّحِّبت
"**



(•)
N

 .


"
(1)




 (N)
( 44 : ^9) - الا
(هر :


位




$$
\begin{aligned}
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

（トА ：
 ，

 سج
 （ $\mathrm{H}<$ ：＾ル）—— （


（ $\mathrm{H}:$ ： （1） و（

$$
(\mu: 4 r-44) \longrightarrow(r: 1 r \cdot)
$$


(

 （HK：＜ヘ）—－

#  ( $4:$ : 41 ) _(  <br>  

(



(19:

حمزتن ابرما (H: (4)


$$
(y+: 1-9)
$$

(世) : $\uparrow$ )( $0<$ : r 4 )- ( s я ه
(y: < ه ) (

$$
\text { ( } 4 \cdot(\%)-(9: 1 \%)-\underbrace{3}
$$

 م





(r): 49) -


> ( $\mathrm{H} \in$ : $1 \cdots-11+$ ( $\mu(1+4$ ) (



(.)

$$
\mathrm{O}=-16
$$




$\qquad$

$-10$

البيّ




 كرلـــع


المّه
( $6: 11$; 1 )

$$
\left(\mu_{A}:(N)-(\mu: 11 \mu)-(1 \wedge: 0 \cdot)-(1 \leqslant: 4 \mu)-(1 \Delta: \mu \mu)-(10: \mu \cdot)\right.
$$

 می ( ك考 ( $\mu \wedge$ : $\langle\alpha$ (
|


 أومَكْ



 لُّغْ

—


1م4:9هد-


(*)

$$
\frac{(\cdot \mid-14}{\left.()^{-}\right)}
$$


 وأركوكا
（



 ． ． ． نـ －气㐅


كام موريِّسا




 （ $\boldsymbol{*} 9:<)-(\mu \cdot: \mu \wedge)$



$$
(\mu \mu: \Delta \Delta)-\left(\mu r^{\prime}: \mu_{1}\right)
$$





 عنوانبيسعيك＂．


， ，وثين． （An：HF），رعِجا


$$
\begin{align*}
& \text { ( } \mu \mu: N)- \text { - } \\
& \text { ( } N: \mu \text { ル) - }  \tag{r}\\
& \text { ر ر } \\
& \text { ر ر }
\end{align*}
$$


.

$$
(c \mid: 1 r)-(4 \wedge: 1 r)-(r 4: 1 \mu \mu)-(1 \wedge:(4)-(16: *)-(14:<r)-(r: 1 \mu)
$$

$$
\left(L^{\prime}: \mid \mu\right)
$$

- (ヘ・: (
 (r)
 ( $\mu \mathrm{H}: \mathrm{a} \cdot \mathrm{a}$ )- م
(.)

年
 تصوصيتـت


"ج
 (安 K

(111:1-0)-


 , (范


 توبَ مكَ ،



( 1 ( 1 :
 ر (

(1)

 (س) (س)

范
" ( $\mu$ : $1 .+(-1+4)--\frac{1}{4}$ ( )



(ه) (ه)
 (r-:9r)(4) (4)

(1)


(1)
(4:40) المهت (4)
( C:14^) _(


$$
(r r=19)
$$

(トヘ: ) (r)

( $1:(\alpha)$ )-

 (

 бا

(4)

وه تُّ
(2)




 (怢) (1.)





Chous.
(余


 ( (م)
.
(19: 94)(a) ( 41 : त) - (4)


（ $0 \mathrm{O}: 19$ ；ry）
$\qquad$
出じ

（＊）






$$
(\gamma *: N F)
$$



 بالبا

$$
\begin{aligned}
& \text { سِّ }
\end{aligned}
$$

(انثر-


$$
\text { (nc: } \mid \mu)-(c 9: r A)-(r \cdot:<r)-(\mid r: 91)-\ldots
$$

(
 ( 09 : 9 ( 9 -
( $)$ $\qquad$
宛 -H







 يجرجم
(•)
( $\mu:+19)-\underset{子}{6}$

ها


$$
(H: \mid A H)=U_{n}^{\dot{r}}
$$

（H：H．N）－．．．．
 （r：r．4）－ （4） （ r ：1ヘヘ）——

（ $\mu$ ：（C6）——．


 （ $\Delta: r)-$, （少）
 （ $<$ ：$\mu$ ）－－ （HN：11）…（10）（10）


 النكاسالثّ


(ra : 4^)…


( $4: \mu \mu)-(4:(\mu)-$ -
( $\Delta \mu: \mu \mu)-\quad$ K (N4: (H)


(r:r<4)-



$$
761 \cdot+w
$$



$$
\text { ( } \Delta 4:(\cdot)-(r \Delta: 1 \mu)-(\mu \Delta: \Delta \mu)-3!
$$

( )

$$
\operatorname{Bin}^{\circ}
$$

...

()

ك ك لِ دهضلا
 تُّا
 كر



 كُمورتا


位和,
 ,
 أهع كاصطلاZ.. ا"



 ?鱼


$\qquad$

( $:$ : (Yی) (1) (
 (N)
 كَّ ته

(-: $1 \times 1$ )
 (4)

 سلسلرتو ع

$$
(10: 19)
$$

( ( )

 .



$$
(q:, \mu)-(r: r,(-\mu \cdot n)
$$




.


 (,






 ك


$$
(H R:(n)-(C: 1(4)
$$

( $1: q 4$ - - ( ( 1 : 119) ——范 (a)



$$
(1 n: \mu \wedge)-(11: \text { ir })
$$

 ( $\mu 4: \mu(\Delta)-(10: \wedge \wedge$ -


$$
(\mu \forall:\|I-\| r)-(4: \Delta r)
$$



 (1^) (19) ( $6: 110$ )-
(19) (التس (1)
(y+1هr) -



 (9:1..)
(.)

$$
71.40
$$


保

 .
$\qquad$



ما
 $(\mu: 1<\mu)-(\mu: 1<\wedge)-(\mu: Y \ll)-(\mu:+<N)-(\mu: \mu \mu)-(\mu: \| \mu)-$ -





Eisutimentor
(

 (1n:

 (a)


حقراس ان



النّ الّْا ثت和

C


（ $1 \cdot 4$ ： $\left.14 r^{\prime}\right)$ —
（Ny：1ra）－W Wr，

（ 4 4：H）（


$$
(\mu \wedge: s y)-\left(\mu \mu^{\prime}: d^{\prime}<\right)(\mu \Delta: 0<)
$$



$$
(4 \wedge:(4)-(\text { ar: }
$$

组
 ．．

 عِّس
尾


كـ هوتٌ



تمُز
 （H0：y）．



（－）

$$
\int_{0} \mid-p_{4}
$$

标
 ．．
侯 ك

 ＂我

قِّون كابِ
＂ （先）隺
 كِّكِّك－



وتكيُ＂ب0＂


倿



$$
(4): 11)-(4 \cdot: 4<)-(\mu a: 4 r)-(16: 992-(4: 4 \cdot)-(4: \mu)-C \text { (4) }
$$





$$
(4: N)
$$



$$
(6 q: \mu) \longmapsto(\mu q: \omega)-(\mu:(\mu)
$$

(
$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \left.(-6) \omega\right|^{9}-N \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

 , تو لن




 نٌ虽
(н: :

 يّم
.



( ( ) (
( $N$ ( $1 \Delta \mu$ (
(4, (1)


$$
(\mu: 100-106)-\frac{\sim}{\sim}
$$

(1)家



$$
(\Psi:(44)
$$


 ;
(امرت نغزا•-)
 ب.
r|



 ج- س,




$\qquad$ (') $\qquad$
;ُتْوّكאاسار

 مین يـ ?
-ース Tha
(
 K
 كا




$\qquad$
$\qquad$
 .يكّ






(









$$
\begin{align*}
& \text { (H9: H9) -(14:(14) } \\
& \text { (64: W2 (HF:H6)- } \tag{11}
\end{align*}
$$

(N. $:$ : (N)





(rq:0ng
(К)

路


No



$$
\left(\kappa_{4}: 10\right)-\left(\mu_{4}: \wedge\right)
$$






 اندّاز

$$
\left(\alpha_{1}: 1 \mu \wedge\right) \longrightarrow(r: r \mu 4)
$$

 (

-宜




据





$\qquad$
$(+\infty, \dot{7} \mid \cdot 0, \dot{7}+\infty$




$\qquad$ (.)



(~~:
 ( $\mathrm{H}: 1<\wedge$ ) ; ;


$$
\text { (9: } 11)^{9}
$$


 (s) (4) (4) (10: (6) -





 (x)

حصّ




原




$$
(\Delta 4: 11)-(\mu m: 1 \wedge)
$$

（（ ：rه）——（N）




 ．

〈 $14:$ 㥒 ——会
（нの：



 （ ${ }^{\prime}$




وه بّا

(N:1く<2-5 (N)
(HN: 41 ( 1 -
تّغتِ


(н:r.) - (r)
(9:11)-


$\qquad$








 جها بني . تُراريإبـ،










Ficucun


و



(1)

 ( ?








(1 كثّ

$$
(\mu: \mid \wedge)-(\mu: \mu, \mu)
$$


｜
 （



 （ $0:$ ：





 ，（m， ，

（11：（1）（ ）（



رارْتُّلاذ




+

 ( $11: 11 \wedge$ )——





 الن إّْ نيّهِّ
$\qquad$
$\qquad$




.





 (А) ( $\mu \mathrm{L}=1 \mathrm{Ha}$ )


انساك جـب
؛
( $\mathrm{m}: 94$ )-ir: 194 )- 9 (1)




 (ب) .

(4) هنور (4)

$$
\text { (rq: } 11-\pi)-(\mu q: r)-(r)
$$

إلّ

$$
\begin{equation*}
(9 \wedge: \Delta)-\frac{\sim}{6} \tag{4}
\end{equation*}
$$

为




$\qquad$




.

 .


(.) $\qquad$




(N:~)-








 (1:149) (1) (11)


 (r: $\mu \times+$ - ( 1 ( 1 ( 1 (
 (世)






 (防)
كـوياكمانم اتثا



 ( )
(14:4.)

( $\mu \cdot \mathrm{r}+\mathrm{r}$

(ir :
رسّ اوو
6r
( 1 人: $: ~+4$ )-
( ${ }^{\mu}$ : ه^) (

(r<)

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 6: 4 \mu \text { : }
\end{aligned}
$$

(6•:


$$
(4: \mid \psi 1)
$$

化 (VI)






















 (


(




 سلمانكّ


 ليتّتا ليّالبحّ

$\qquad$




كثارتّهع (н: нк) (н)




 (r:99)-(ra-9)-音 (
 (r)




اُرُمَ|
\%ولنُّ


نب4 (14:164)
 اليسادِّ
(9:4N-44)-
 بنزتُبن

(•)


, الرتقام







$\qquad$

(1)



 (
(4: : () - (4) (c)




(

 طيّث (H6:19)
( 0 ( $0: 1 \mathrm{C}$ (






$$
(11: 4)-(y: 99)-\left(\frac{1}{4}\right.
$$

(4)




$$
(r \cdot: 46)-(\mu q: 4)-(\mu 4:<c)-(\mu \Delta: 11)-\left(\mu r:(-q)-\left(\mu \Delta: \Delta_{p}\right)\right.
$$

$$
(94:(-r)-(\wedge 4: 0-6)-(<4: r)
$$

( 94 :
 (11) (4) : н (


$$
(a \Delta: \alpha-\Delta)
$$

(4:r)( $\cdot: \Delta \Delta$ ( - (


$$
\left(0 \cdot: \mu-r^{2}\right)-(\mu .: 11)-(r a: 19)
$$




 جـتما
( $\alpha$ ( $0: 14)-(14: 19)$




$$
\left(c \cdot: r^{\prime}\right)-b u L
$$








$\qquad$



ارصن شاهه (1)

 ارصن كِّه اتصارثوگ. ارنّ وسموّت
$\qquad$


 هنا








(r. :



$$
(61: 16-19)-(\Delta \cdot: 4-11)-(k<: 4 \cdot)
$$


 (14)


(a,


(ارنز, ولمُز'نت)

$$
(\Delta \cdot: 4-11)-6+4: 9-1+)
$$

(م)
$(\Delta \mu: \mu)-(\sigma(\alpha-r)$
(19) (1)
 (r4: нル)——

$$
(\Delta \cdot: \mu \wedge)-(\Delta \cdot: \mid \theta)
$$


 ( © : : ا1-1r) ,



 (N-M. (ra)

(40 : $\mu$ )- (r.)

 ( $\mu: 114$ ) (b) ( $r$ )




$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \wedge \text { 人: } q \text { ) }-(\Delta<: \Delta)
\end{aligned}
$$

(

$$
\left(r^{\prime}: 11\right)-\left(14: r^{\prime} 9\right)
$$




$$
\left(r^{\prime}: 1<\cdot\right)-\left(r^{\prime}: \mid \mu_{1}\right)-\leqslant
$$


 ———"





 (4) : 6 )
 (







 ( $\mu$ (
 ( $4: 4$ )- - (4)


( t : 14 N )

$$
(\Delta 1: r \cdot)-(\mu \cdot: \mu r)-(1-: 4)-(\mu: 119)
$$









 (HH: 4 (H)- ( وس الزن وسماس ( H : Ar)
(N : 11 )- (
تمتّت
( $\Delta \subset$ : $\mu$ ) (
( 4 (r) (

(ف) بـا

$$
(6: 94)-4 .
$$


( $\Delta 1$ : $\mu \mu$ )

hos

$$
\text { ( })
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (a) ( }
\end{aligned}
$$

——".

$$
(N \mu: 0)-(19: 9 .)
$$






-




(46: : ه ) .-(



( $\omega$ a : $\mu \mu$ )- -









$\qquad$


自






أستِّلِّ




نيف:ارفظيضفثالرنز
(H: .
 . F א .


 *


(1.: $6 \mu$ )
 ( ${ }^{\prime}$
 (ro : у~) _ _الا ( 0 )
 (4)
 ( ( 4 : 47 ) ——任 (1 : 9н) - 6 (1.) (9: A6; qr) — (9: Ar: (4)
(1






$$
(4: \mid \mu-\mu \mu)-\frac{\sigma}{6}
$$


(س) (~)
鲑

$$
(c: 1+c)-(6: 1+9)
$$



$$
\left(1 \cdot: 1 N^{\prime}\right)-(4: 144)
$$

حصزニ ( $($

(البّا




(.. ic: (ra)




(H: :


位 *لانـت"
(.)

(1)

انستعاتنت




$$
\text { 26\} }
$$

 كارُتْفاكَ




 بح大







(L: MA) $\qquad$
 ( $\psi$



 لو


 ( )




- ل
 , رمّا
 (
 رس) جو (س)
(ه)
(ه)



|






( $\mu$ :





(H): Y4-K

 (Nه:Q)- (N) ( N
":



 （d） \｛HC：診）
（ ）；；

$$
\left(r^{\prime \mu}: h^{\prime} \leqslant\right)-\left(r^{\prime}: \mu y\right)-(\mu \wedge: \mu N)
$$




（خ）

 （1＾：1．4） ر）كفارْ（ر）


 （ $\mu$ ：：リノー－



(葓)


(ri: ir.) $\qquad$ . ( ${ }^{(\mu)}$
 $\qquad$ و ( (अ9: ")———,

+ تّمٌ
(H):|4-16)-

(ra:4N) (س)

$\qquad$





$$
(r a: r a)-(19: r q)-(y: \wedge \Delta)-- \text { 㚗 }
$$


(1;



 ( H 人: $1, \mu$ ) (r6: (1N)—— (N: $1 \times 4$ ) -


 ( (19: هヘ)———
 .
$\qquad$
(

المراوت (006 س.
 لا




$\qquad$





(||







 بَ


 "ب. طالانيا

س


$$
(r d: \mu l)-(10: 1 \mu)
$$



 .

$$
(\mu \cdot: \operatorname{me}-1 \mu s)
$$

(r):9) (4) (4)

(

(ry:19) بي




$$
(\mu q: \Delta r)
$$







$$
(\Delta: \mu \nu)-\underset{\epsilon}{\varphi}
$$

 ( $5: y-\angle)$
 (ir)



 ت
(ش)



-3 (9)
 كر

سَ .

 كما
 هو

 زنیט



 ,


+
"

$$
(1-: 19)
$$


 2, (H: 訬) -为 أيما


ابـ وهراهنا
(4)

$$
\left(\mu: \mid \mu_{N}\right)
$$

 "~"

تند

 (1) اسلار (1)


(H: HQ4)
 ( $:(\mu) —$ (




$$
(\pi: 4 r)-(r: 19)
$$

（4） （ $\mu:$ ：ヘロ）－－ （隹

言

$$
(r: 1+a)
$$

（19）
（世）（1）

$$
(1-: 1-0)-(4: 1+4)-\infty
$$





(10:r)

 （KC）





 ——

$$
(4): q)-\left(H_{n}: r_{n}\right)-(9: \mu m)
$$

 (س)


(4) : $1 \cdot \cdots$ )-
( $\mu: 1 \mu N$ ) —


(相)


،

(r: rr.)--و (



$$
(\omega: \wedge \Delta-\wedge 4)
$$

积
———


（1） （ （




(

 （ $\sigma^{\prime}: 1,4$ ，（




（ 4 ： 91 ）（9）
 （I） （ $6: \wedge$ •
 （1．：：＜N）－







$$
(\mu \mu: \Delta!) \longrightarrow(H: 9 \mu)
$$

（in）

$$
(\mu i: 1 \times N)
$$

（19）（19）

（r．）
(萮:
（1）（N） لا لـذ
（ 1 （ لا ： （r）
（花）
 （r巾）
（N0 ：14－1n）——

 （ $\wedge$ ：： $1 \wedge$－ 19 ）－－（rc） （ $9 \wedge$ ：ه）－（


（N：以（以）


$$
\text { ( } N: 1.9 \text { )- ك كمهن }
$$

 （以）（4）
 （～）（～） （ （ ا تّ




（4：61）——（س）

(9:rN2




$$
\begin{equation*}
(14: \hat{x}-A 1) \tag{16}
\end{equation*}
$$

;
(ی)


$$
(\mu N: \mu \infty)
$$

199: 19,
 ( $\mu$ ~: ©n) ——— (思
(HN: D $\boldsymbol{\sim}$ ) —




(HA: O6) (H)
(ه)

 (䙺) .
أ
.


$$
(\mu q: \mu \mu)
$$



$$
\left(r_{1}^{\prime}: \mu \mu\right) \lll \lll
$$


 -
 (س)
(ra:16)-

(os:rn)- كربيُ

(4): <

(4A: :
( (Gr:




 ه\%"

 تنيركيًا
 كَسا



$\qquad$ -) $\qquad$



和


(r: ^А) ——

( H : $\boldsymbol{\sim}$

(



(ه) (4)
(


 ها بلوها
نابمواريال سِسإكس

(r:r.ッ)
(i")

 (r:ヶ<9 - -






 كع (H:10ر)-



6 6:1.9 ノ- 6
(~)



( $4 \times: N$ )——(0n:rN)
 ا _......

$$
(4 \mu: \mu s)-(\mu: \mid \Delta n)
$$

(r:199) - (r) ( 1 هッ) - (Ha)


....






(r: 1-0) (r)

كاكرببب؟


$$
(0: r)-反
$$



اهحكا مكاظوتسكـع



 (N)

(0: 11 )——"
(

(

 (4: 144 ( - -



$$
\text { ( }<\text { : } 10<\text { ( }
$$

(A:N")

 $\qquad$ خماتُت غـكـرو





 ( 1 : 41 -
苗

(9: 4 ~ (


( $41: 1$. )


( 9 (1NT)
-

 (1ratr-ra) -
 (14: (4)- ت
(19: 4 (4)-

(ru: + ( )



( $\mu$ r : く.)



( ) (1)



$$
(\mu \wedge: c \cdot)-(\mu \Delta: \mu)
$$

为
( $\mu$ : $\mu \mathrm{H}$ )


( $6:+4$ (


$$
\text { (ra: }(-r)
$$

(ه،




 (a) : (a) .



 ( $4 \cdot: \mid \mu)-(\mu \mu: r(H)$
 (nc)

 (14:94) - -
(ra: (~) —

( $\omega 1: 10$ )

 ا(ar)



(r): (1)







هكَ (1)



(rirc) - .
 كَإِّا






 (
 و"

( $\mathrm{N}: 1 \mathrm{w}$ ) $\qquad$ پ.

 (1)

 زنده, سغ , (1-: : (位)
( 6.4 .4 ) -

倍

( 4 : $160-1 \leq \wedge$ - ( ( : ( ( 9 )- - ا (6)


 ( 1 : D9; ; (r)



$$
\text { (a: }(a)-\ldots \text {, }
$$

 (a) © $r$ )


（9：1．1ـــ








（1н：هч）－－ （．



 （ $10:$（



（1く：ヘッ）
（




ن
(ی)




$$
(\mu \cdot: \mu \cdot-\mu \nu)
$$



( $\mu \mu: \mu \mu)-\ldots$ ب
( H : : ^) -
 ( (ه) . (r (4) ( $a 6: 14-16$ )
(防)
 (DN: (19-H) -
(اسـدلم -1
 .
 $\qquad$
(на: ح


( $\mathrm{m}: 1 . \mu-1+c$ ) $\qquad$








 ك كا

(r< : 1•- - ا*く) - .
(H) | $\mid$ ( 4 ( ( 1 (NQ) - (



$\qquad$ (:)

$$
0 \text { gen } 1-1<
$$

 اوريونها كَّ

 اورأپ (4.: 人; у)———
















(40: (\%:4)

 انصاسن




 *
(4)
M
( 6 : 队^) ——" " $\qquad$
"
( $\qquad$


- 人 $\qquad$ (م) اصه اصهاب النـار.
 $\qquad$ - (
" $\qquad$ |
 $\qquad$


———al
 $\qquad$

(ry (1) - ح






 ما

$\qquad$
(.) $\qquad$
. ه- اصى








 ?
$\qquad$
$\qquad$

$$
\mathcal{S}_{\infty}^{\prime} \underbrace{1}_{0}(01.01
$$



شموتِ ( كا سا

كِّ كِّ2


(
( . : ا
(.)

恅



$\qquad$

$$
\mathcal{J}^{\mu} 11+\left(s^{\infty} \mid-0 r\right.
$$


 أسْ

$\qquad$ (-)

Solls,
. نـلـ
 مح . إ
 كِّ اوركّهِّ




$\qquad$ (.) $\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ) }
\end{aligned}
$$


(201)
..
 كرتابّ
$\qquad$
$\qquad$
ت

( H :




$$
\begin{equation*}
(c: \wedge \Delta)-\sigma \tag{a}
\end{equation*}
$$



 جوتِ




(r:
( $\mathrm{H}: \mid \wedge \mu)$....
رساه هوايمّانلا
 (14: اه )—— (10) .
(A:1) $\qquad$

( $16: 0$ ) ( 0 ( $\mu$ : (

.


اصلات
( $\mu$ : мヘ)—— الرتراوس
(N: (Ny)——
(

$$
(r: 14) — 6: 2
$$




$$
\left(\mathrm{r}^{\prime}-\Delta\right)
$$


( 1 : 91 )-- (") (ra: 9—1.) -...

$$
(r)
$$















 كوّ














ك. كا كا








(.)
, D
(r: $/ 6$ ) (r:rr)—— (AD: اك ( (r)
(
 ( $N$ : : $\theta$ )

 (cl:



$$
(\mu 9: 4)-(\mu \omega: \|)-(H: 1 \leqslant r)
$$



$$
(\langle\theta: \mu Q)-(\Delta): N a)-(N m: N)
$$




$$
\begin{equation*}
(\mu \Delta: \mu \subset ; \mu \wedge)-(\mu \cdot: \Delta \mu) \tag{6}
\end{equation*}
$$

倍








(ヘ4: 11-ル)

(r: $2 ; 4$ ( $r$ ( $(\mu)$
( $r: 14$ ) ——

 (
 !


$$
\begin{aligned}
& \text { (4<:r)- - }
\end{aligned}
$$

r:(ar)_...

$$
(\infty: 1 \times R) \cdots(Y: 16)
$$

$\qquad$ betur rade Villa $\qquad$

（ $5: 16 \Delta)-\quad$（ $)$
 $(H: F \cdot A)$ $\qquad$ ．${ }^{\circ}$ $\qquad$ （

$$
\text { (r: } \mathrm{H}=4 \text { ( }
$$

（ 4 ：トイ（ ———
 （ H ：NपW）－

 （ $\boldsymbol{\mu}: 1.9$ ）－
 （ $\downarrow$ ：त人）－——＂ （Y： $\mid 0 N)=$
 （ $6: 4 \omega)$ （ $\leqslant:(r)-$－
 （（ ：A $\theta$ ）－$\underbrace{+}$

 （ $1: 1-0$ ）－－
(r ( ( $\mathrm{A}:$ : 5 )-

 ( $6:(N \mu)$ —
 ( $1:$ : 9 ) ( $n:$ (r) -






 (\% ( ( $6 \mu: N$ (N) -
( $\mu$ a: $\mu \mu$ ) ——
 (ㄱ1 : 9 ) ——


（الف）
 （
(ir: ll)_(ヘ:
（10： $1(c)$－



$(r: r() \ldots$ OU

（ $\mathrm{H}: \Delta \psi$ ）－


（r：ト・1）－ルールー
（ト：トト（

$$
\begin{aligned}
& (H: 4) \text { —安 (4) }
\end{aligned}
$$


(r: r-r (a)
（r：トrr）－ذ

$$
\begin{aligned}
& (H: \mid \cdot H)-\dot{H}(H) \\
& (H: H(q)-\dot{H}-\dot{H})
\end{aligned}
$$

（ $64: \mu)-$（N4）
 （9．：1．）－（a）（a） （ $\alpha \psi$（
（91：人 11）

（ $9 \mathrm{r}: \mu^{\prime}$ ）（ － －محثل

$$
(4 t=1-9)
$$


$(1+\mu: 1-\mu) \quad \ldots \mid$ （1．4：1－4）－（（1）ل（ （ （



－
 （\％）
 （ $\mu: r \wedge-\mu q$ ）－$\quad$ •


$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \mu: \mu \Delta \text { ) - } \\
& \text { (N:~ト) - }
\end{aligned}
$$

（ $\mu: 1, \mu$ ）－ （


 （ $r^{\prime}+r^{r}$ ）－

 （rice）．
 （r）


（4：4N）－
（4：（4）（4）（a）
（4：（H）ـ

 （ $\mathrm{H}: \mathrm{rr} \mathrm{\mu}$ ）ـ

 （H：＋Na）－（ri）




$j(H: H<0)-$－
；（r：r（u）－رلْ




(2)
(
(
(

$$
\text { ( } \mathrm{F}<: \text { : }
$$

(ه^: 9 )-


$$
(4<: r+)
$$

$\qquad$

尚"

$$
\begin{aligned}
& \text { ( }(\alpha): \mu I-r \mu)-
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A. : 4;11) - }
\end{aligned}
$$

( $6: 04$ ) تُ
(A: (N)-

(1+: \& ) - -




(11:f.0)- -


(14:4.) (4, (4)



 ( $\left.\mu \mu^{\prime}: r\right)$ -



$$
\left(\mathrm{Nr}^{2}: \wedge\right)-(1 \wedge: r q)-(14: q ; q \mathrm{r})-(1 \mu: r \mid)-(11: 11 \wedge)
$$

$(4: 94)-(\mu: r y)$ $\qquad$仿


( )
( 4 : (1, (





$$
(H N: N H)-(1 A: \Delta n-\infty Q)-(14: N 1)
$$

(a)








 (1) (\%











رسا) برش
( $\Delta \Delta: N$ (N)—


اورئّ

$$
(<4: r q)-(\Delta 4: 4 \cdot-4 r)
$$
















为

$\qquad$
":
 (
位

 ( $\beta$




次

 ان


K
يـ،







(اطاهت)
ركّبىانها



 شسموت - -



$\qquad$
هواكى




 وپ " (

(H:16-)——突
 ( ( (
 ( $0:$ (9)
(



(a)

(ir:



(



$$
(r<r o-r \mu)
$$



( $\mu \cdot:$ : $\kappa$ )-

(N: (6)- (N)
( 4 : 19) (1)


 ( ( $:$ ه) - - (
 (6) (

 $\qquad$


 (19:rش) - رّ





(He: yH) (



 (س4:N)............ ( $\sim$ ( $: 41$ ( (


 (


 (界)



## موااوررسولك اطاوت




 (r:ها
(4)

( $\wedge$ : 1 (-

 ( $9: \omega Q$ ) -
( 9 : © (4) (



-



( $\mathrm{Na:} \mathrm{O}_{3}$

E
 (م) (\%)

(اطاطمت)
 (س: :




غِّإشَّكاطاعت
 (ر:



( $1:|0|$ (




(1)
( $11: 96$ )
 :
(1ヶ: トА) -
(4.



(N)
(N)
 (
 (r)

$$
(94: 19)-(44: \mu r)-(4 \pi: \Delta ; 1-)
$$



$$
\left(\sigma_{0}: 4<-\Delta \cdot\right)-(4 \cdot: 1 \wedge)-(\mu \mu: 44-4 n)-\sqrt{6}
$$

(,
 (N4)


 ( (AN: $\mu$ ) (r.) ( 1 : ^-1.)- -

( 4 ( 1 ( ) ---
 ( $\mu$ : 99 : 9 ;



( $\mathrm{H}: ~ r-\wedge$ ) $\qquad$


 ( $6: 1 \wedge$ ) ——n (


$$
(\mu:(y)-(1): \mu N)
$$


 (HF: $\mu$ )- ا (ra: M)—— (1)
 ( $\mu$ : : ه ) —— (N)



 (4: هッ)- (19)




( $\alpha$ r : r r ) - (r)

 (r. (س): : ( 0 ( () ( (4) : |4) (4)

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 1 \text { : : ^я) - ه ( }
\end{aligned}
$$

 (هн: : ( $1: 1 \Delta$ )-(م: 110 ) (i1)

 ( الم : <


(ا,
$\qquad$
$\qquad$


( $\mathrm{T}: 1 \cdot \mathrm{H}$ ) —




( $\mu$ : $\mu$ ) ———
(•)
.4. با, وان

،





. ,
 ج

频 ما


$$
(\mu: \mu \mu)-\%
$$ ( $\boldsymbol{\mu}$ :


 ( أگرابه

 (9)

$$
((1: 0-4)-(4): 4)-(\mu y:(4)-(r y: \infty)
$$




$$
(\mu \mathrm{H}: \mathrm{K} u)-(\mathrm{r}: \mathrm{n})
$$

(11: 11 )— (rr:~く-al)(


$$
\text { (or : } \mu \mu-\mu r)-\frac{c}{i}
$$



*
قوتْ


 (r)
( 5 : : ( ( $1: 1$ ) ( ${ }^{(1)}$



（HN：くロ）

（9）إرَّ


 （ （ $\mu$ ）： 1 （ H ） （





ו＂
 （N）（ （秋：4）ヶ （rN：هN）－（11：～）—
（1）

 ,

 "•ْ



( 9 : 119)——,




اواض

سين K (r:هr)
(")




（ $\mu$ ： $\boldsymbol{\mu - \mu ) - ( \mu ) ~}$ （ m ）


（ 4 （ ：HN）－（4）


ジッジ
（ $N$ ：（ 1 ） （以
 （ 1 ：：ه（ $)-(4: 4 \wedge)-$（ （م）

$$
(4:<\cdot)
$$

 （ $6: 199$ ）－$-1<6$ ：
(ا)
(14:~-Ar)——

بת

(

(I")


 (寝)

(ヘ: (~) -
(م)
$\qquad$ (•)
-2151.41
 هِ
 جنت) جا
(ل)




, سورة الا
 خاطب"

 ". ،
$\qquad$ (.)




 كرينِطاورئل



كَ منامنى)





(






$$
(\mu: k<)
$$




$$
(\mu:(\mu N)-36
$$



( a : 110 ) -
( 11 : 11 ) ( 1 ( $)$



$$
(\wedge \wedge: 9 — 1 \cdot)
$$

(14:9 (1) (14) (16:9)——倍)









 (r)


$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 1 \cdot \mu: \mu)-\%
\end{aligned}
$$




（1）جواسِ وتت ابيانلا （riqu）－

 （a）（a）

$$
\text { ( } \mu: \text { :nc })-\leq \text { " }
$$

（ $\because: Q<-49$ ）－－（

 （ヘ： （•）

 （ 9 ：$r a$ ）－言


 （





 ( $41: \mu-\mu$ ) - L
 (4): a)
(4:109)- -
"N:
( $\%$ : 1 N (
( 191 )- - (


( 4 : | 4 ( $)$ —— (
 (9:1.(—1.9) —

(9)
(ル:

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 1 \wedge \text { : } 11 . \text { )- — }
\end{aligned}
$$

 （9：ヘト）——


 （ 4 ： $1+4$（

$$
\begin{equation*}
(14: 9 r)-(11: 16)- \tag{1.}
\end{equation*}
$$


 （ $\mathrm{H} 4:$ ：トッ－нム）－ （N．© （FO：HU）—
（ $\omega \in: 1+$ ）－＂

وِّ


$$
(11: 1 m)-(4: 1 m)-\sum_{6}^{4}
$$



(H) ( $1: 10$ (



اكـا
（c）
1＾人

（



$$
(r \wedge: \vdash q)-(r a: r \cdot)-(\mu \Delta: \Delta)
$$

（i．： 9 ）－ 6 人演

（
（Nト：NH）－．
（4）：11）－そ！
（9＾： 6$)-U_{6}^{+}(\dot{U})$ （\％）

 （11：～4）－

 $\therefore$（ $\mu$ N：© 0 ）－ （ 4 q：9）－－（14）




 （ $\Gamma^{4}$ ： $1 \Delta$ ）－ （1A11，－

（ $0: 9$ 世） （ $1: 6$（6－（以）
 （19：（4）－（1A： （ $19: 94$ ）—合
(4) (4)



(1.)


 ( $\mu^{\prime}, \mu \mu$ -
( 1 ( $\alpha$ : :





(م4: :







，تِّ كاطالـبـبّا


$\qquad$

$$
\begin{align*}
& \text { (11N:1)-(11ル:1)-(rN:9ヘ)- } \tag{+}
\end{align*}
$$





 $(15:+\mu ; 69)-(11: N<3)$

$\qquad$ (.)





$\qquad$ (.)


 (| : : < ~ (




$$
\begin{equation*}
(r \times:<-\infty) \tag{《}
\end{equation*}
$$

( $\mu$ ( : <-A) - -

(.) نضارْ ( $\mu \cdot: 41$ )-( $1 \cdot: 49$ )-(4: 4 )-



$$
(H \mid: c)-(H \&:+A)-(H): H:)-(|A:| \omega)
$$



 ( $\mu: \mu \mu$ (
انزّاتل الش

شخركُ انزّارـ

تواتم يُشَا

$$
\begin{aligned}
& \text { (4): 6) -( } \mathrm{Ha}: 4 \mathrm{~A} \text { ) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { ( } 0: 1 . \text { ( }
\end{align*}
$$


( 1 ( 4 (
 ( 6 : (هト) (N)
( $k: a \cdot$ ( $)$




(14: ه4; 114) —(14:ه9)


 ד.ا

(3)



$\qquad$


افكا

(ا)




(Hr: $11-\mu$ (
(r)

-(ra: 0 - ( $\mu$ : : $<$ - -

(01:9)-—ib (4)



$\qquad$
$\qquad$

$$
2^{2}
$$



 - بو,
 ألّ . نَ (隹


 ي仿




原

竍

 تُرآ仿

乎 ان ．
$\qquad$
（．）
 ك جاسَس．

多


$$
\begin{aligned}
& (\leqslant \mu: q)-(4 H:(\mu)-(\Delta g: r r ; r)
\end{aligned}
$$




( $1-29 \cdot$ ) ( ( ) ( ) (
(1) :

(H:N) — (

 ( $\kappa$ :


 (iv)








$$
\begin{equation*}
(\mu<0 ; Q 1)-(\mu 1: \Delta q ; 4 \mu)-(19:(4) \tag{A}
\end{equation*}
$$



(r.:qく)-(r::ヘヘ)-1




 （HA：Q）－




（ $1: \%$ ：－．．．．．كا（1）




（ $\mu$ ：Aヶ）——




 كَ كَ

ジ山゙
Viglo゙も








 （ $40: r$ ）－






(مч:



 المـي

 ( $6: 1 \Delta 4)-\ldots$ - ب
(1:4)—— ( $\wedge$ : $\Delta \mu$ -
( $+: 10 \infty$ )


( $\left.{ }^{( }\right)$ (нی:ه.4)-





+ (1)
"







*وأن
 هم
 $(\Delta<: \mu)-c_{T}$ (
我 (4:09)



(19)

( 4 : RMF)-
(


 ,


 (\%)
ع عثّ


(الهُ ـ الشه)
r.r
(н:س.)- ب ,


 -和 ( $\Delta 4$ : $\mu \mathrm{H}$ )

相 (N)





ان

 , وُوانْ











(HC)






(14: : 111 ) -


(11: : ) - (4: (r.) -
只
 تُتصوعنمت
 نق

ال＂شرانـانوَ
 （r－：Аץ）－



 $\xrightarrow{?}$

 اس（若号

$$
\begin{equation*}
\text { (11: }: \text {, } \tag{كو}
\end{equation*}
$$




多
 كُنا

 كّمأبند


(94:r)-
 (14)




$$
(H: H \Delta \Delta)-y_{6}^{*}
$$



(0 (

- تِ (
 $(\Delta H: \wedge \Delta)-(\Delta \cdot: \mid Y)$

(m)





('(4)


 تيمبيمستينجان واللا. ( المؤمْ (N)

( $09: r \mu$ ) -

( $\mathrm{H}: \mathrm{r} \Delta \Delta$ )-

-(ها:ه^) (ه^) (oq: 0 :
， （09：ra）——

 （r＾： 9 ）（r：（ ）－－ ＂别
هِ تِّا

$$
\text { (r):N)-(r< : } N \text { : }
$$

(a4) (الْتّتِ

 ＂～＂
潮 （N：Yリ）（1＋：：
 $-(\Delta n)$
( 1 : بNo)



〒


 .
(.)
 ك










 （

$\qquad$
$\qquad$




$\qquad$ （•）
（4． 4 （二
 （•） $\qquad$


 جزا（世） كِّكاشند （ $\alpha$ ：$\mu 1$ ）
（ كَ
 （
 اس ا ان انـانِّ （ $(\boldsymbol{\sigma}: \omega)-\leftarrow$
（riャ）
 （ $N: 1 \cdot n$ ）— 重


－．
－（ $\Delta$ ヘ：く（


 б标模






$$
(10:+1)-4
$$

 ＂



$$
6
$$

位

 （1r：： $1-r$ ）－
（ット：ニィーАト）—— （r．：هッ）－（Nr）

$\qquad$
$\qquad$
．يّ

$\qquad$



ش徐
 ．

 ，位


（•）


الصـ品

$$
(\mu<: 1+\cdot)-\frac{\psi}{6}
$$

 ～～
$\qquad$
$\qquad$

 －تورا تLISHA ）

 : \%



P6.61
 ك آ ,

$\qquad$ (-) $\qquad$

 (监)

$$
(\mu: 1 H \infty)-\underbrace{}_{i}
$$

(


صرت




ا
(\%)




(-) $\qquad$

* N

舟
$\qquad$
$\qquad$
Sb 6


程


( $1: r<$ ) $\quad$,






ك
(9 (9: $\mu$ )——




$\qquad$
$\qquad$
(1 اريا



隹



 ．
．
（范）


尾偣
 ثوانر
 ．
S＂ ابَ

口 (


$$
\begin{aligned}
& \text { (Ar : or - - ب } \\
& \text { * }
\end{aligned}
$$

位 "
 هنا
 تكوس جكا
*
 ( $r: \wedge \mu)-(\mu: \Delta q)-(4)$


 (ب):9)- (4) (4)


（4： （ $5: \Delta r)-\underbrace{}_{0}$ （N：

－（or：

（II：© 6 ）
（1）：1．1）－
 （ו，：1）－
（14：1）－（9）


$$
\left(r^{\prime}: \Delta r\right)-(r \cdot: 10 ;(\Delta)-(14: \wedge \theta)
$$

（14： $\boldsymbol{\prime}$（19）



 （14）


 ( $0 \leq: 10$ :


 (9: $9 \wedge$ - -


 (**: ヘ) - U
 (9:rF)-و (\%)


$$
(1 \omega: \mu)\left(1: \mu\left(\mu-(10 ; \mu)-\left(\frac{\mu}{6}\right)\right.\right.
$$

( $N: 0$ ) -

*) *

 (品)
(03in少)
pr.
(1)



(1^:0.)-(36)

( ) :
 (14: 44 : $9 \cdot$ - -




$$
\begin{align*}
& \text { ( } \mu_{0}: 1+4 \text { - } \\
& \text { (r:4.) }  \tag{ii}\\
& \text { (40: 0) - . }
\end{align*}
$$

$$
(\Delta<\Delta)-(\omega+\pi / \mu)-(\mu \Delta: \mu)-(\mu 1: \mu)-(+\mu:<4)
$$

(r*:


كا









$$
(\Delta \mu: r y)-(\mu d: \mu \mu)-(r \cdot: 1.9)-(11: 1 . \Delta)-(1 \cdot: \mu)-(\mu: \mu \Delta \Delta)
$$


 (r: (r)-

 (n: 44)



$$
(\Delta: 110)
$$

（ $r: 4 r^{\prime}$ ） ——（

$$
\left(w r: r_{4}\right)=\left(1 r_{1}\right)
$$


 （ H ：トاル）－










－（r．：＜•（

$$
(9<r)-(r r: a 1)
$$

———"

$$
(r a: 16 ;(n)-(N N: 46)
$$







$\qquad$ (.) $\qquad$
 .


هِ

ه






 كتامبحاوران






(1)

 چَا خّ. امتت اترارديا كِح



إلكتّبك
 (r:r (r) . ( $\mu, \mu$. . (


رسْول

( 4 : < •) - - ا ل ا

(以)

 (6)

- تُّ
( $\left.\mu^{\prime}: \mu\right)$ (
- 


(\%)


 (陈,

 ——— (H)
 (r: ا<A)-

 (r:rra)
 ( $م$ : 19 ( ) ( 19 (
(

"

$$
(r: A)-(r: r+\mu)
$$

(

.


(H, кнー—— (1)





مترك

ح حنرتّ
（HN：世9），（1）


（．） $\qquad$
 ．



（1）（





(r:rr)-و كr



 ＂، （ 0 ヘ ：トート （هر：
 ，وليّ （




$\qquad$
$\qquad$


المّ范


 با با
(1)
 ح هِ (r)



 ط ———

$$
(4 \mu: \mu \mu)-\left(a_{\mu} \mu: \wedge-14: 9 m\right)-(11: 11 n)-\left(0: 4_{n} \wedge\right)
$$

ره ا بمّا ＂
 so

 توّم


 （r）

$$
\left(\epsilon: \mid \Delta q j\left(y^{\prime}\right) \_(\omega: 44)-(r: \| r)\right.
$$

（ヶヘ： 6 ）（

$$
\text { (H: } 1.9 \text { (1) - }
$$

（ 6 ： （ro：ta）
نثوت゙
 （ $(4)$ $(r \cdot: 0)$









(1) (1 (1) (1) (r) (r)
 (r)

$$
(r: 1.9)-\frac{\pi}{6}
$$





 ليامِ كِّ
(المت)
 . ونيا "



隹 سكن


番
 "ن



امٌ
 -





$\qquad$ (-) $\qquad$

家
()
 نيتجزت


 يكَ
 .

( $*$ )





（ヘ9：｜с－ト・）－

 （


$$
(H \subset:(H)
$$

（4）
（


（4：：


（1）
（40：ヘール）－4







$$
\text { ( } \left.\mu_{n}: \Delta\right)-ـ
$$

(

 "

 ?


$$
(\Delta+1:+9)-(N 4: 19)-(H N: \Delta a)
$$

, .花




 (chitr) - (t (هـ) ( $6: 149-16$ )










 (rr:ri) —(r): ( ${ }^{(r)}$ (r) (o)

(N世 : هN) ( (
 (a)
(
 (II)
 $(r o: r$.

病

 ——





 (N<: 11)—— (r.)

 (م) (r)





( $)$






 ( $0 \cdot:$ (N) (
( ) ( )

 (以)

 \%


 ( $+4: \mu \Delta)-$ )





 بوهو


(1) (1)

 (س) צلوا

$$
\left(w_{0}: N_{N}\right)-\mathbb{Z}
$$




2


(A)




(\%)


هلتش وتق
 ر
 (木花








$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$ 1

$$
\text { — }-(r+1 r 9-\mu r)-(11: 0 \cdot-4 \cdot)-(6: 40-4 r)-\frac{\pi}{3}
$$

$$
\left.(\wedge 9: 4-\wedge)-\left(r_{4}: \mu\right)-r y\right)-(r \mid: 1 \Delta)-(\mu Q: r A)
$$

我

(






 ( $49: r-1 r$ )
( 9 : ч- 16 ).

, ***
س ( (





س



$$
(\mu: \wedge \mu-n m)-(\mu:: q)-(14: \mu 4)
$$

ری ناّ

( 6 :

 (1-:

(r: (1rn)-(16:16)




 (1) (1)
(:)
 (س) (ك)




(Ar:10-mr;
(n)
(4ه : ^-1.) - (19)
(c<: $14-16$ - (r1)
(AD : に-H.) —

(

"~"~"~"
, بن


$$
\text { (0:1+r)ـ" } 36
$$



$$
(r-r:)-r\left(r_{1}:(0)\right.
$$


(א) קريّ

$\qquad$ (•) $\qquad$
以



$\qquad$
(r: < ( ) - (1) (r:19)- (r) (r) (س)

$$
(N:<r)
$$



نباك








نريكتا





(1)



$\qquad$ (-) $\qquad$





ن.



(爫)











$\qquad$


（ $\quad$ ：ィ リ）－
（ $\Delta \in:+c$ ）



（9：111）－－．
（ （ （
$\qquad$
$\qquad$




（．）
莱|-N
运



（－）


$$
\begin{aligned}
& \text { (A © } \\
& \text { (母: (А) - ( }
\end{aligned}
$$

苗

(r.
(Av:r4)-(V<:

人口:
（）

原


（r）

 (H): ه ه (

$$
J \dot{H} \frac{\alpha r}{6}<V_{i}
$$

(1) * - كظ



 (防 (




$$
\begin{equation*}
(\omega,: \mu)-(\mu \wedge: \mu)-(1 \cdot: \mu) \tag{r}
\end{equation*}
$$



(1~:r)- - (N) (N)





$$
\left(\mathrm{NH}^{2}: \leq\right)
$$

高 (a)

( 6 ( $:$ r)




( 4 : А 1 ) -0 (1) (

 (1-:1.1) - (





$\pm 2$




 (以) (س) (HC: A)-( (rf: r) (м)


(olis)
وبياك بَتّا
 بَاس



 .

مرازْ

く. $\qquad$

(ب) (ب) (

 ( $\mu 4:(\alpha)-(1 \mu: \Delta r)-(14: \mu)-$ -

 ( 4 м: 9 )-
 （ 16 ：＾q）－تُ（4）
（1＜：1．．）－－（4）




"ظم اورجابّا
（园：： $\qquad$ （促） （ar ：rr－ra）－كتّ







$$
(9 \cdot: 11-1 r)-(\wedge 9: 10-H \cdot)
$$


（90 ：
（q4：4）－
 （1）（1）
(1-• : 4—~) -

( $1 \cdot \mathrm{~F}:$ : -r$)$




(Ar: Y) - ا (


Gون
(1)









$$
\left(r^{4}: 4 \wedge\right)-(w, \Delta r)-(14:<\cdot)
$$

( $44: 1$ ) ( $19: 4<$ ) ( $19: 9$ ( 9 (

 ( $\mu$ ) : $\mu \mu-\mu$ ) (











$$
(\angle H: r)-(4<: K M)
$$

(10) انـا
( $\mu$ く: 11 ) -


$$
(\text { (fr: } 11)-(\mu q: 4)-(\leq: 1 \times 9)-(4: 99)-(r: 1)
$$


 (r.)
 ( $0 \cdot: 14$ - -







 （rr）
（n）：©









＂，جـ،
(יنسان

 كَزجيرن.
(r. : :





( $\mu$ : 4 4 )- ( ( ( ) (4)
(1<:c.)- -


(
(i1)
(As:rر)




(90: $4-\infty$ )-


رنـاル



(עس
ز"
",

$$
\left.\left(16+9 r^{2}\right)-(1)^{2}: 1 \cdot-11\right)
$$


(花)

 (r:14^)—, وس (r)


$$
(t r: 1)-(4: 1)
$$




$$
(4 a: r \cdot-(\mu q: \mu)-(h n: r m)
$$


 .

(rN: ra)






 (4: : 1 (1), ——

$$
\left(6 y:(n)-\left(r^{\prime}\right): r \Delta\right)-(11: 114)
$$

 ( $\Delta \Delta$ :
( 6 : $:(-4)-\approx$ (

 (r<: 14)- ه (

 ( 0 : 0 (4) -- - (iv)
 ( ( 4 : 0 (



 ,











،
(Q\&: :


انسانكّ
——（י）（1）

（く4：ا－ル）－
（ وكاوسِّ
（a．：：－1．）ط


$$
(\sim 9: H \mu)-(<4: \mu)
$$


（ 6 ：$:$ 世 ）—


 （H）（
تاعنـناس
 （宛 （ $\boldsymbol{\text { ：}}$ ：
 （16：ك．）（4）


انساث大
يروة






( $\quad$ : (N)- ك






$$
(1<: m)-(11: 4)-(4: 10 r)
$$


(i.)



 (6:rr)- (ar)


 ( $N \mathrm{~m}:(\mathrm{Nq})$
( $4:(4 \sim)-$ -







(4:1ar)- -
(16: r r (r)- (ras)


"متّفジ
 $(6 y: H N)-(H \Delta: 14)$
 （س）

(10:19)-(H:H1






（a）
S．
（
（a1：：ر－

（





（ヘル：1－4）
$\qquad$

人包－ar

 ات اتنوان
G1,g<
＂（





 ،

 ．





 كی بی ن. ! !


 -
 ,



$$
(4: 1+4-1 n a)
$$



$$
(\mu r: H:)-(\Delta): 1)
$$




 (N)
(

 (ry: (1)- —


$$
\text { (A: } \mu \text { r) ( }<9: \mu \mu)
$$


 ( $0: 9$ ) (11) (1)






，




安
＂＂



 （ 0 人：1．）－－
 （F：H ：


 （ $+: \mu q$ ）－





 (a:91-ar)——



 (

 (4T: 14 ) -( $09: 9$ )- (
الٌّ606\%




 (



 (N) (N)


$$
(9 H: \Delta ; \wedge)-(9 N: 14)-(A: 4 \cdot)-(H: r 4 \Delta ; r<r)
$$

( 9 : rr) (r)



 ( ( 4 : 9) 9 )


 (r:rr( $)$ - (i)



呺家





 (ヘ:r4)- كا (r) ( $9: 0 \%$ : -
 ( $9: 4<$ ) —
 (9:9n)-个(A)


( $A \mu$ :


 (ر) س (رَ




-



$$
\begin{aligned}
& \text { - } \\
& \text { صفتّنبوى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 4 \text { : (س) } \\
& \text { (ry:01)- } \\
& \text { ( } 9: 1.0 \text { ) السِّ } \\
& \xrightarrow[+\infty]{\rightarrow+\infty} \\
& \text { (r : } 9 \text { ( } 9 \text { ( }
\end{aligned}
$$





(•) $\qquad$
«~ اولاء ـ اولوا
(-)

$$
21 y
$$




 (10: $x^{(4)}$





 - (4) (4)
(4 - : :
(NA:1ه) -( (n: N)--



اول|





-.

$$
(6): r()-(19: s c-n)-(9: \Delta 0 ; n \Delta)
$$















 ( $\mu$ : : ه (





(r)
(4:1-ト)-
, - مكتّ بَّ



(9: 1 .)- - (4)


إلا,











$\qquad$


隹





（
 ضاس وعدهكاكٍ
 ；受 كـ أنهع اس

 （ 0 ）



اهالمل| المغفرة

$\qquad$
$\qquad$

;

 زان天捤



(\%)


 ,


 ?


尾


اجِلالكتّاب


 (m) (س)









$$
(r:\langle r)
$$

ال


( $9: 49$ (--ا
(س) آريّا

$$
\text { ( } \mu: 14 \wedge)-(\mu: 1 \mu-1, \mu)-(\mu: 1.9)-\underset{\sim}{6}
$$




(14) لنا

( $0: 1<j<\mu-<\mu ; \ll$ ) -

 ( 1 : ( $\omega: \mid \wedge$ - - ( 19 (






 （ $0: 44$ ）
（ra：N4－

 （ $10: 11$ ）－（ $04: r)$
$\qquad$
$\qquad$






 ＂．

 كرسغ6 أها ميم نبي .


  "人رْ
 ایی
 تونك -我





 (ا)
$\qquad$ (.)

(109 هو

 وابابآبخ
 (r:AN-AN) (



$(r: 10-14 r)-\frac{1}{6}$ ( 10 ( (a)

 (家


 ( $16: r_{\text {( }}$
(H1: 0. )



 (46:rq) - لوه

ابك ك゙
(r: ( (a) : 4- 44) اتنيب, ايا هما.

كآتسـذ




 (r) (1)

$\qquad$
$\qquad$
（0）



（＂）＂

$$
(<: \mid \Delta A)
$$




 （r：r4）——＂ （س）كها（س）


 （r）raci－＿ ايلنْ

$$
\begin{equation*}
(r: r a c)-\frac{1}{T} \tag{1}
\end{equation*}
$$


 （n） （ $\kappa$ ： $1 \mu$ ）－
 （以）（以） ك． ．．

 （11）



 （14：1．4）－كاه（14）






，




متّ وهب．
（r：r－r）－نمّ ． （1く：1．；19）——：＾ーヘト；
（r：｜r｜）－．


 （ ا ا （A）

（r：r・ヘ）－$-\frac{1}{6}$




 （rس： （r：1内人）－ （1هs
 （n）كوَّ


 (r: : ا1


ر رتّا سِّ
 ( 0 : ه 0 - -


$$
\left(r^{\prime}: 1 H\right)-(r:: \wedge \Delta)(W r: \Delta r)-(r r: r q)-(1 \cdot: q(a+q \wedge)
$$



(4)
(\%)


(,

 ,






 () ?
 (N: : هo -











$$
(1 .: 9-1 \cdots)-c
$$

隹 برّجر?
(1A:ra) - (r:ray)

( 1 1: r. $)$
(H) : ar)-...
(, (, ( $r$ : : هr هr





$$
(\nu \wedge: \Delta y)
$$

 ( 4 : $:-1 r: 4$ ) -

 (H) ر(




( 0 く: 14)-(Ir : 1.A)—— (HC)
( $\mu$ : ム) - (1)
(r: NA) —— (rr: " 1 ) منا نَّ

$$
\begin{aligned}
& \text { * }
\end{aligned}
$$



 ( ( : 4r-4






 (II)


موتّ


 اسما, الـُ هنت انسان


 (बс:19) — ( 1 : 14 (

$$
(44: \Delta)-(\mu \mu: \mu \theta)
$$







(n)






رُّهوبآتب




$$
(c \cdot: \mu r)-(c \cdot: h+r \mu)
$$




 ( 1 (

$$
(44: \Delta)-(9: 114)-r
$$

(\%) (苂)

$$
\text { (9: } 14 \text { ) — }
$$


,


(9:11N)——




 (少:




$$
(c \cdot: r q-\mu \cdot)-(r \mu: r a)
$$

 (ro: : 4 ( $)$ ——
(ra: ب)






(نا)








(rr : $m$ ) -



 (هr)





 (以)

(س: 1 ル (\$1) كـ (

( $4 \cdot:$ : - - )
(4)
 (

 (
 ( $\mu \mu: \Delta \wedge$ )—— (44)


 ( $\mu \mathrm{H}$ : $1 \times$ )-

 ( $9: r^{\prime \prime}$ - -





- ( $n$ ( $\times$ (

$$
(n: r-r)
$$



$$
(69: 10)-(10: r 6)
$$

( $6: 1(\mathrm{~m})-$ (A)
( $r^{\text {(110) }}$ -
( 9 : 1.6) -



( 4 : $\mu(\Delta)-(10: \wedge \wedge)-$ (

 ( 1 ( 9 ( $)$
(هq:


 - .-. (.) $\qquad$




106


(r•:س) ; ; ;


$$
\left(r_{n}: M-r r\right)
$$

 (


( $n: 14$ ) - الّْ


 (HT: 4H)- (1.)




$$
(H \cdot \Delta 1)-(r \cdot: H a)-\frac{1}{6}
$$

 (rr:al-ar)- (ar) (1)




 （r9：9－1．）－
 （ $\Delta<1 H 6$－－ （大н：r）－


 （唯）


（4．：1．）－كـ
（4－：اش）



 （
( $4: r \cdot$ )-


$$
\begin{equation*}
\text { (4: } 1011-2 \ddot{2} \tag{4}
\end{equation*}
$$

( 4 : ( 4 ) - (
—

$$
\begin{equation*}
(r y: r . .)-(1 n: \Delta \Delta) \tag{9}
\end{equation*}
$$


 (н) ،






(



(49: ( 4 ) (
$\qquad$


الـّ


 ?


$\qquad$
$\qquad$
 (
味 :ح

انـ با

$\qquad$



 .




 كَ ط








$\qquad$
$\qquad$




$$
(\omega: \mu)-(r \Delta:+c)-(\mu): 1 \cdot)-(r \mu: 1 n-r \cdot-
$$

——范



( 11 : هr $)-\ldots .$.
( ( $1: 11$ )——.
ب


$$
\begin{equation*}
(r \Delta: \Delta)-(r r: r \in)-(r \cdot: \mu r)-(r a: r a)-(\mu r: 4 r) \tag{1}
\end{equation*}
$$

( + : 0 ) $\frac{6}{6}$ (
 ( $0 \cdot: 11$ )-( $\left.d^{2}: 11\right)-(r a: 9)$



 , با




 عـا



















(rr: : 10 )——


 كِكماركط
 (ه) (ه ()
 (10.ru)
 (ac:r)-(rr:r)-
......






$$
\underset{\mathcal{B}^{b} L-\mu}{\approx}
$$



 ك كز ( . "سِّتّ
 .













 لُّنا






$\qquad$


 (س)



كشكَثنْ بوبل







با

إط才 （家


$$
(\because \Delta: r \ldots j-(r \cdot: a)
$$




 $\therefore$ 天




$$
U|\tilde{x}| \leq \cup{ }^{\infty}
$$

 ببت

 ＂


كاميإِّكُ -نز
(11:10-14)
 كاونعَكده كربّاوركا زوهو


$$
(6: \Delta)-(10: \Delta 4)-\sigma_{0} \frac{4}{6}
$$

 (\%)
(味)
اوركمّرس
(o)



*

宊 (11: ای (
(باطل)
(
(س):


尾
 ,


$$
\text { و! }\left(\mu:(1)-\left(r: c^{\prime}\right)-\frac{c}{6}\right)
$$

محا
 (1)
 (N,


$$
\text { (r) } 141 \text { ) - رؤ }
$$



 —— النا (9:m)
$\qquad$



$\qquad$
مراركُمتّيت








طامرو:اطنى


 "
(!إطن -.كثوربيل)






جنت



$\qquad$ (.) $\qquad$

$$
\int 0^{2}:+.
$$

 (1)





$\qquad$ (-) - - - -



 (r)



$$
\text { (ir: } r \text { ( }
$$



(


 رور
 (

 ( $64: 4 h-4 a)$




( + : r- + (10) - منا
(快: :q)— —


 . -
تخلّن هذكا
( ( ( (



$$
(r a: 4 q)-(14: \mid r a)
$$

,
 (rr: 4n-49)-
( 1 ( (d)



 ( هn: $^{\text {* }}$
(n)


(r)
-
( $11:$ ( $N$ )



$$
(n: 4)
$$

药
(1)



$$
\left(\mu_{1}: \cdots\right)
$$




(\%. : (ه. : $\Delta 4$ ) —


 (س) تواثْ

$$
(H: 19)
$$

نصا ( H ,

$$
(\mu \pi: \Delta<-\Delta \wedge)-(\mu: 4 \cdot)-\frac{1}{6}
$$

(r) ( $\mu$ : 4 ( $4-4$ ) - -




我
 (6r:14)-(4:10.)-
(بكث ربيل.
حن (س) ا, ا,

 ( $6:(1)-$ حقيت


( CAUSE) ( ) ( ) حُ لإيكر. (هч : r

$\qquad$

.

$\qquad$
$\qquad$ . .


كرلوزّسند


$$
(\Delta \Delta: \mu)-(\alpha \theta: 1 r)-(\alpha \mu: r r)-\left(\mu_{1}: \mu\right)-(\mu r: 4 \Delta)
$$



(院: к.) (4)


$$
\begin{equation*}
(\Delta \Delta: \mid q-r \cdot)-(r \Delta: \mid \omega) \tag{4}
\end{equation*}
$$

( $\Delta \mu$ : $)$ -
( $14:$ (A)




 ( 4 : $\omega Q$ )- $\frac{2}{6}$ (
 (4: 9 с)-
(1. : (16: 4^) . (4)


 ك



Liraremive

 (9:


 (ar: an-1.)
，1，．


 كريّة



 （出：以
$\qquad$ （．）
^• يرر (جنُشُ)



 ：تا⿰亻⿱丶⿻工二又

















$\qquad$ (.) $\qquad$












(A:14)




منا فتّت ,




مبی!








 ( 1 : : '1)-

خيالات
 ع
 جِّ
(A) (n)-( $r$ :
















 ا اكمَّ



 (c) انس




$$
(A: \Delta \mu)
$$


















 (




 ( $1: 4 \subset-\alpha \wedge)-$ -



(A: c.-cl)

تذ






*





.



ت范

( $)$

$$
\text { ( }(: 1, \mu)=\frac{\sim}{6}
$$



$$
(\wedge \alpha: 1 \mu)-(\mu r: 6)-(\mu \cdot: r<)-(\mu \cdot: 1 \mu)-(r q: 19 ; r \cdot)
$$

（
رسُولّاسٌ

（N4：4）－




ب
＇



（－） $\qquad$
でرُ




بانغ ياكِّنُّا

ه

.

( $\wedge$ - : 1)

(



تٌ


$\qquad$ .)





$\qquad$
$\qquad$





 (r)

كا
(世)

 (o:r)-







(1)


0مكتمت




 (~:іяс)-


$\qquad$
(س) : 19 ( 1 (
 ( 1 : : (N)-

$\qquad$
$\qquad$





i
سورةونونوني


 .








6.) $\qquad$

$$
+\infty \operatorname{coc}_{\rightarrow-\infty}^{\rightarrow} \mid
$$




$$
\left.\left(\mu_{\mu}: \mu^{4}\right)=(11):(\mu)-4\right)-4
$$


( 11 : 1 (

(19:r1)-
زـ...
زبینی

$$
\begin{align*}
& \text { (N1: 1.) } \\
& \text { ( } 0: 9 \text { : } 9 \text { _ } \tag{F}
\end{align*}
$$


(r (r)
 ( 4 , $\mid T()-$ -
 ( +1 : ( 11 ( 1 ( 1 (




 هذ


 (Ns: : (1ب") تُرآنكا







زاتثقراونرك

(r: 4a)-ic:an)-
(00: © (ッ) -


 (a) (a)



$$
\frac{(4)}{()_{0}-16}
$$




$\qquad$ (.) $\qquad$

(1) (r:160)- (r)














بركارن ربن





 بج! !
 كوا ج

$\qquad$










(.) $\qquad$
 ( $1: 19$ - - ( 1 (





קرا

(14: $4<$ ( $1 \cdot: 1-r$ )( $9: 1 \times(1)-$ (







——

$$
(\Delta: 1 \cdot)-(\mu: \mid r \Delta)
$$


(世 (149-16.)- -

(N) : س-




Hoseren


（＂）

（r：r．）－（r）


$$
(1): 19)
$$

（N：（N）－（N）（N）



$$
(\Delta): r a) \ldots(r \leq:(1.1)
$$





$\qquad$
$\qquad$




















 غُ:






 رُّبْ





(.)

等

- إم

$$
(4(r: 4)-(\text { my: } 10)
$$

حصزتِونىّ


(rutra)-

(r):r)



 حمزت
 ر㶲

ו
会
جَّ

$$
\left(\mu^{4}:\left(\Delta N^{\prime}\right)\right.
$$



(r4: :
， 6
． （iN： 11 － خراكل （r）：ヘ）－أحَ （س）
 （








(范

(


ت•

( (










( $0: \wedge$ ( $\sim$ —
$\qquad$ (•) $\qquad$









 ...

يصريبصارت




( $1 .:$ : 1 )

 (r) فرْ (r)






 كِتّ يُ




ربيبيتر)
(w) جا ساء -




$$
(r \leq: r m-r r)
$$



$$
(r): r r) \text { كr }
$$

(ی) (ی (ی) تيرك) تحفل
 * * * (
 والـ,

 كرسكتّ نَّ






$$
(c: r \cdot 1)-u
$$




 ")
(H. : a4)


( 6 : 149 ( 4 (





 ( $0 \cdot:$ : ) ( )

 إ! (1)
 ( $\mu$ (r) ا


 كُشَّى



 صمعحا

 كهِ
 (r)

$$
(N Q: r \cdot)-(k: 1 .+)
$$



קآن تُّمرهب
 ا,

 ابيآكي





 (H): or)-

r






انرا اورآنكهونوالا



(1ヶ: : М) - (w)


(木: : an - -







(4: 1.4 )

$$
\left.G_{6} \omega_{0}^{\infty}\right)^{*}
$$

 كهَ

(r. : (ra-|ry)- (r)

 ; رن اوى

نراكکغت
 ?

 . (19: 1 : $r$ ( $)$





( 04 : A ه)- (r)






$\qquad$







 ....................












$$
(Y N:<)-(\Delta Y: r<)-(r<14)
$$


( $4: 4$ : )-

(n)



(

$$
\text { (19: } 10 \text { ( }
$$





 - .
( $r$. : هy) - U (A)



 .
 ك كِ
 فلات







 . تانون

(بناوت)
rar
$\qquad$ (.)




كورستيُخلافنِّوت
 (a:





(")
















با با

 (H: $1 \mid$ (I)-(4:



تنیْ
 ك حقيقتس


بإتِ ابتّ
 هو



$$
(n \in: \mid<)-\left(N^{\prime}: \mu y\right)-(\mu n: 4 \cdot)-(\mu \cdot:<\mu ;(M)
$$

(11: 1142 - -
( $\alpha$ : $/ \mu \wedge$ )


- نـا
(•)

.

(بنّامسراءّك)





 ; سيانونَط






 كو ڤ"


 واتّ



.
ート


راوُرْ، بئُ"






 ابك




 ,



(بكى امـرايّلم)
 (1.:9.ن(r) (N.)——

$$
(4 d: h t)-(\mu+4 m-4 h)-(r:(c)
$$

— (r)

$$
(H y: 16)-(H: r / 4)
$$

*)


$$
(r \cdot: \wedge \Delta-9()-(<: 14 \wedge-\infty)-(H: 1 \Delta r)-(r: 9 r-9 m)
$$



(c:




 (r: ( $+r^{\prime}$ )- (


$$
\left(1 \times: 1+C^{+}\right)-(6: 14 m-14+)-\quad-(0: 4 .)
$$

(H: 4)- (n)



(11) (1)


( 0 : ( 4 )










( CQ : ( 4 )-- (






$$
(r \wedge: \Delta-4)-(H 4: \Delta c-\Delta q)-(1,: 1+N)
$$


بإنِ


_ـ

(H: トN- (س) ( $r$ : 1 ) -
 (r: r ( $\kappa$ (
(ه) (ها (ه)

$$
(r: r n: n ; 9 r-q 0)
$$

(K: 111 ; (

رينى امسرّتم،
( $4: 100$ )-(H: An) -


 (")
 ر(

 (N:14.)- -
 كـ
( $0: 64$; 4r-4r)- (10) (14)
 (1)

 ( $0:$ : 9 )- (19) ( $0: \wedge$ : ) (





( $\mu$ : 1nc) -



زوال



 ( $\mathrm{r}: \wedge$ ^ه)( $N: \Delta N$ )- E K (N) ( $0: 1$ (1).(0: 4N) - (0)



(6: اش (1.) - (1.)




 (N4:194)-





$$
(r: 1.9)-(r: 1 . \Delta)
$$




$$
(6: 104-106)-6 \Delta: 14)-(t: 6 \cdot)
$$









$$
(14: " M)(4: 14<)-(6: 14)-4
$$



$$
(84: 1.0)-(r 4: 196)
$$


.يّرسَسِّا


$$
(\Delta: r)(m)
$$

(i! (i)
(ه : ه : ه
( $\Delta: \Delta r$ : - بی (ir)

( $0: \wedge 1$ )——"






$$
(r: \Delta a r)-(r r: r \mu)-(r \Delta: r \Delta)-(r r: r a)
$$

(w) (r) :
(r: Am-ar)(r: 11 ) - و


 (ی)


$$
(\Delta: \mu \mu)
$$




( 0 : ( 4 ) .


$$
(\mu r: r n-(6: 109 ; 14 n)
$$






69\%



( $0: 4$ ( $)-$ -
(\%OSIRIS (a)

(





$\qquad$

;


(14: 4.)-ـ



人 ( ا"


 ( r : А ( ) - (




（ $\mathrm{H}: \mathrm{Ha}$ ）－（M）

，
$\qquad$
$\qquad$

 زإشى هوالزام ， اورد垉 （وتح， م位 صاوركروتّابح




$\qquad$

 (.) لالي
 ,



 (d:r.)-(4)








شأطر



 .




(r:1ه4)-هـ





$\qquad$
「


 .

 ( $\mu$ : мАн)-





 (r)
 (w) (w)

 (唯


 (41:|-11)- كـ




 (Ir:rrs-lr:rar)—.




 كَي

$$
(\omega A: 1 .)
$$

:

 ( 6保

$\qquad$

*


 , ك
وتُ كَ ولا






 كردت






$\qquad$
宏


$$
(\mu: r a)-(r \cdot: r<)
$$



$$
\left(\left(\cdot: r_{n}\right)-(r q: \mu q)-\left(\mu_{n}: r+4\right)-(k: 1.1)\right.
$$

ـ (

$$
(4 .: 4 h)-(14: 42)-(1 .: 24)
$$





$$
(4 d: 4)-(0<: r a)-(d \cdot: A r)-(4 \cdot: q)-(14: d \pi)
$$

（ب：ه．： 2 －
（ヵ）

$$
\left(N_{2}: r\right)
$$

（ $\cdot$ ：：（r）－
(r:r11)-

（11：トヘ）—
（r．：N（N）－
（ 11 ：4ル）—（ © ：（r）—





$$
\left(14:(4)-(4: 1 \cdot 0)-(\Delta: 19)-\left(0:(\infty)-\frac{4}{4}\right.\right.
$$

（4）：4）－ها ها ها



$$
\left(\sigma^{2} \leqslant: 1 \pi\right)-(10: 16)-(4: 106)
$$


，
（9～： $1-r$ ）－
 （14：


كربي -

（ 1 （
（r：トル）－
（r：r．a）－U
（س）
（r：$\cdot N$ ）－
（ H ： 1.9 ）－


$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \\
& \text { ( } 1: 4 \text { )- ان ( }
\end{aligned}
$$

（ ）

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 9 \text { : } 11 \text { ) - ت } \\
& \text { + }
\end{aligned}
$$

 （火）

（ro：rr）

$$
(H: 1 \wedge 6)-(H: 104)-(\mu: 11 \wedge)-(\mu: 1.9)-\underset{\sim}{\sim}
$$

$$
\left(a_{n}: 1-\mu\right)-(4 \Delta: 11)-(41: 4)-(\Delta A: \Delta)-(\Delta \in: Q)-(\omega+:<)
$$

． （ 0 （ 9 ）－啳
 اس كکا

$$
(r: \mu \Delta y)
$$

（ ） cUル・（14：N




(rr: ra)- (r: iAr)- لا

$$
\begin{aligned}
& \left(r^{\prime}: 16\right)-(9: 110)-(\wedge: 4)-(\Delta: \wedge Q)-\left(\Delta:\langle\Delta)-\left(r^{\prime}: 1<4\right)-\left(N^{\prime}: 110\right)-\left(\sigma^{\prime}: \mu^{\alpha}\right)\right.
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (14: ヘ9)- }
\end{aligned}
$$

صعزتتنوz
 (r

$$
(14: 49)-(0: 10-14)
$$



رسّ
(40: 11) —
(4:09)- اس (4)


...

$$
(4 \pi: \pi)
$$



(HC: 40 )——




$$
(1 \pi: 1 \cdot)-\vec{G} \vec{b} .
$$

(HN: Yo) - ترى (c)

تو


الالبـِ
(
 (ra:


 (N: : (4) (4) (4) (4)
.



0\%
 سين. 1

 . آباوى تر:



 بمينشّ

 وصلّكنَ

هاطظتـتصمت
 ( $\mu \mu: \mu \Delta)-(\mu r: \mu \cdot-\mu)$
(rr:r)- $r$ - $r$ (r)
(r):
 سِّ

بِرِّيْ


 (r)
 (N) (N) (HN: M)

 (rr:m)











 (rr: :
 ( $\mu^{\prime}: \mu_{r}$ ) - -




$$
\begin{aligned}
& \text { ريكمابإتـت }
\end{aligned}
$$



 4．



 ＂،

ــ،








( 1 : 4)
 (ii)
 (

 (14: : (N)

 (Ir: 4)- انشات


$$
(H: r)
$$



(H: : $\cdot \cdots$ ) — ت . لوس

ك


تيلغ .ب.






 ( $r$ )


(


$$
(4 \pi: H)-\left(4, L^{2}\right)
$$

 ( $6 \mu$ : rs)-U



 (ه) آيٌ
 ( $6: 4 *$ ) - حمزت
 سِّ





$$
\text { (r" : r } \alpha \text { ( }
$$

رس

(H): $1 . \Delta-1.4$ )- -











- (14 : (Na)- (W)


$$
(\mu w: \mu q)
$$



$$
\text { (r: }: r \text { re- }
$$

 (r.: ra-rn) . ( $\mu$ ( 1 (


( $\mathrm{N}:$ : rr) — (O6: ^) — هِ (1)




 ( $9: 4$ )——
(•)
 ونسطس بإنيا

 تي

 (q: 4 (
 , (~) منّ
(9:هn)-
( $a:<\mu$ -
 ( ( : ^r) —
( $9: 1 .<-11 \cdot$ )-
( $9: 114$ ( 1 ( ) ( )
 (9:14.) - .





 -
"،





*
"،




(

(x:1.0).......
.رُّ


未ِّقا

(جرّاقّوبي)
هـجُجاتقّبي






 يـ


$\qquad$ (.) $\qquad$

倍
 ( 4 :

 ,

كـمطا.تُ











$\qquad$
$\qquad$


 يآتّ
 پهنْ

(رَّيث)













$\qquad$
س

(r: < © ) ——


(山) الشكمّا
 (1): c.)

(吹 (品

( $\mu:<6$ ) ———"


 (N)

 (c)

( $0: 4$ : ( ) - (A)
 ( $4: 9 \mathrm{~g}$ )














$\qquad$










$$
(r a: 1 r)-(r r: 1 r ; H)
$$






 شَكتّ كعنى


$$
(14: \mu)
$$

 باريّ.





 انـان





با بإريدِ


$\pm$ ※゙ $\underbrace{*}$


 ,
 (r: M) M-
(4:94-1..)- (4) (4:



 ( 04 : - A )

 (Hه: :



( $\mathrm{rA:} \mathrm{4N)}$







$$
(\mu \wedge: 4 \wedge)
$$

. (or' (a)-
(ra
(rr: : < ) - (

 ( $\mu^{\prime}$ : rく) ——


$$
\left(\Delta \cdot: \mu_{\wedge}\right)-(\Delta \cdot: \mid \theta)
$$

(r4: A)-( $16: 99$ )-





(س.:
(r. : با


ك


انـانكوكتيني

جراك

(N):10)- (N)









وتمّر






$$
(n<: r-r)-(A r: y-n)
$$



$$
\text { ( } \mu<: \|)-1 \mid
$$









( ( : II)- -



(
 ( 4 - :


$$
\left(r_{1}: r\right)-(r):(\cdot n)
$$



$$
\text { (ru : c } 1)
$$









 （159：4）

تكينّ
（ $\mu: r a)-(\mu: r r)-$ اس


$$
(\Delta<: \mu)-(0: \mu a)-(\mu r: \mu)-(r \Delta: \Delta 9)
$$




$$
\begin{aligned}
& \text { (r. : } 11 ; r \leq \text { ) (ra: 19-r.) }
\end{aligned}
$$



（H＾：＜（
 （14：1） （トル：（ $k$（ （i1：く）－〒 （






(9: му)…
(س) ——







 (t)







$$
(r o: r r-(\mu \wedge: r<-r a)-(r): r)-(11: c)
$$

 (






— (н : (1)

$$
(r \Delta:(\mu)-(1 \cdot: 0-4)-(4: 1 \cdot 0)-(\mu: 19)
$$



(N: (1ヘ4—19) )


 ( ( $1: 10$ : -(1r:19)-



(16:49)- 16 (9)









 : 0



"مغزتّ




$$
(a \cdot: 10)\left(r r^{\prime}:<\right)-(\mu \mu: 1 .)
$$

(s:0r)




( 4 ( H (r)

(-)

$$
\text { ( } 9
$$

 .





(•) - - -

وصيّـتـت
 ( 5 ( $1 \times$. ( (r: $1 \wedge$ ) (r)








وراتش





(ترمه)
(r)
 ( $\kappa$ : ه)


 ( $r$ : 11 )———

( $r$ : 11 )
 اورمرتان! بشان
(r: 11)- اس


( $4: H$ ) ————苗


$$
(N: N)=\frac{\square}{6}
$$










.
آ隹


.

(r): k6)

يت يام
 .


$$
\text { (w: } 16
$$

(4)



(


$\qquad$
$\qquad$




$$
(r: 1<c)
$$


 $\qquad$
تورهسبساوىتتيكريسٌ

(4:1<6)-(N:N)

بابپY
.


هو (豆)
.
(س)

$\qquad$






 كـاشَ.













$\qquad$ (.) $\qquad$

 (4r: r) - (Na: (K)
和

(A., c)



$$
(x \cdot:<)-b_{r}
$$



(1)

(rr: H ) -
 (

(ar: : (~) -



$$
(H N: H A ; r,-(H: r \mu r)
$$



(Hr: r- $)$ - $n$ ( $n$ (

( $\cdot$ : : <4)- - 4 (

( $1 \times$ : نلاr)


 .



( $r:<4$ )-(r: $<6$ (





 ( $1 \wedge$ : < CN .
 ( (<q: $1 n$ )


















$\qquad$ (.)
 (1)
(4r:1)-(4):1)-(4:1) f(0):



 (






ربو


 ( H (少:










$$
(\Delta 4:+\Delta-r y)-(\Delta r:(A)-r a)
$$



$$
(\sim \Delta: 1)-(4 a: \Delta H)
$$








$$
(r n: q)
$$


 (16:1)-6ك
(r) .
 (16:1.n)


$$
(\Delta q: r r)-(\Delta r: r r)-(r a: 4<)-(r \cdot: r \cdot) .
$$





 (4n : ra)- اهم


$$
(\mu \cdot z \mid c)-\frac{1}{6}
$$

 (11) (1) :

 ( $6: 1 \mu$ (س)-

(v): へく) --

 ( $0: 114$ )- - وه (

(ra:w)-


$$
(r a: r)-(h 1: r a)-(19: r a) .
$$





(.)

ت"مّهتّت
(1) آّا (

















$\qquad$
$\qquad$
















(سر)
(م:


بناتِ هِ

















$\qquad$ (.) $\qquad$
سا-صّدنّ





 ارنضيّات وابــتُّصدنت



















$\qquad$ (•) $\qquad$

 9.
(تصنـين)



(19:0.)—











صارتّراصرنّ)











(9) صاد
.




(

(4r: 4) -(H< : 10< (1) (H:1^r)
. 1 ( 1 : 146 ) - ......


 ( ) (



(تصربِّ)


$$
(4 \Delta: r a)-(44: r a-r a)
$$

$\qquad$ وكاو و
اوابـس




( $4<$ : $4 r^{\prime}$ )-






(")
 وکى)



اتحصت




 كر تخبي
مونْ



(H):9)




خما

صِمِّيِّ صَدِيُقِ



 (






 .

 ,
 (
 ( $\mu$ 9: $\mu \mu$ -
 لي





(نصّيت)
(



 كِئكِا

 (ル: ••)- (












(انصريت)
( 41 : 4)—— (N)


 ( 0 ( K








 (4)






(تصدنيّ.تنوريى)امكا)،
رس، يسل

$$
(9: 1 . r)
$$


( $\mu: H<\alpha)-$ (

ار ارعامهوثيـن ترطعنز


(H:ram-rar) -



(r194)


(•)
























 ای



(1) ,






 ل20










(تتزريوى احكمام)



(4.: H) -(1<: :

ت


 "\%




 .

 *ابت :


$$
(r: 19)
$$


(3;
$d \sigma^{\circ}$




ك ك ك (








 (HN: 4-9 ) --. "

 (10)


$$
(\Delta: \mu \wedge)
$$


 كا
4.

 وه

 ( 0 : 9.-91)


 (r) H.
 (

س- نا


r
(r: (n) (





L
 ( $0: \wedge$ )






 ( الشاش










$$
\begin{aligned}
& \text { ^اء رلبّو (سوو) }
\end{aligned}
$$



$$
(H: H(q)
$$

(3) 1.19





رتحر:ريى|وكام)
(14: 110)-(4:












$$
(\mu 4: \pi-14)
$$















(14: 1.4)- - (11)





 קزودىست.
(تُّريمى الحكم)
 ( $\mu$ )

$\qquad$
(•)





،
 كا


 (


 بات צ'










(*) (*) وه (4)
(16:17)-(1.:4)-





$$
\begin{aligned}
& \text { (4:09)-(4:m) }
\end{aligned}
$$




 (味)
( $N 4: 1 \Delta$ ) ——
( (山)


$$
(6 \wedge: k)-(<6: \mu \wedge)-(66:(\mu-1 N)
$$




(4: ه (4) -
(.)
$\int_{-\infty}^{0}$ ot -14
انی.






 , -






 يشا"

 تُتِّن.














زغاكيسى؟












$$
((N): \mu)-\left(\mu_{4}: \mu_{1}-(1)-(1 \cdot: 0)\right.
$$



$$
(A \cdot: 19-\mu \cdot)-(<6: \mu \cdot-\mu \mu)
$$

ر (








(ar: $1 r$ )




 (rr : (N)

(




ثـ*)




(

متّبكرتاسبا





(rn: 4n)-(rr:ra)——的,
(


ب

(

$$
\left(11: 0^{4}\right)
$$

(40: ب) - ( ( ${ }^{(\mathrm{O})}$


كتابك.

فضا



(س.







 ( $\mu: 0$ ) عطاكتا








( 1 :
 ( ر ( ضا

(4:~")- ربتا


$$
(r \cdot: 1 r r)-\frac{4}{3} 6
$$




(4) : (4) (4) (4)
( 14 : $\mu \mu$ (


(iv: 11)



(14: 9 r)——




$$
(\angle \mu: 19)-(H \Delta: ه()
$$




( $\Delta .: r<-r q)-(r a:$ :
(на: :4a)- (19)






$$
\left(r_{0}:+\mu\right)-\frac{\pi}{6}
$$




(91:4-1-)-1 (1)










$$
(4): \Delta)-(0): 9)-(9: 1 r c)
$$

(4): هr) -







( 64 : $\mu \mathrm{H}$ )

 سِّ


( 4 : 46)- -





 مثا



 لبِّا
(ه) آْ




(10:











 سا
(1)
 روت

 بي


$$
(\mu q: \mu \mu)-(\Delta:(\mu)
$$

 نظآلَّ





 (N)



 $6 \sigma^{\prime \prime}: \sigma-\infty$ - - -
 (مロ:rル) -




（r＜：

（41）：ه）——（a4）
（ヘル：界）－
猫




يضدسكا:3








 كانيتج ？وستِ
 گُّ







 (H): (N)

4- باليمتاورگر/انبى








(wa: H






(6: ایнー $1 \wedge 4$ )——




$$
(H): \Delta)-(9: \mid r 6)
$$



(1.: 94; 1..)
 سكتا
 (供)

$$
(14: 94)
$$



-



 ( 54 : < - 11 )- - ك



(19)

 نا






$$
(N \leq: 16)
$$

——

$$
(r<a: \mu)
$$

( 6 < :
( 4 : : 19 - -








(世)
(11: 1 ( $)$ (



-9-4

 ا
 ! !













 ! V不









(تقّدي)
(F)






()
(ra: ^) (rı: (
( C (
(4)

- (4)

$$
(\mu r:(\mu)-(\|, r)
$$





 (1.)



( 4 :r r ——
< $4: \mu \prime \prime-$ -

$\ddot{U}_{j}$


( $\mu$ : $\mu$ ( )- -




(r:ral)-2


я

$$
(H N: H)-(N: N a)-\underset{F}{*}
$$

انّ


 و（6：ا円ヘ）——手
＊

＂（1）




 ثف




$$
(\mu \cdot: 0)-(\mu:(\mu)
$$





 $\qquad$

"ثقاما غوگا.

من نتـاء,


و ا اگ


( $H$ ( 4 : $\mu-r$ )


$$
(\mu 4: 44-4 \leq)-(\mu+4: r)-(\mu r: 9)
$$



$$
\text { く04: 40; } 49 —
$$

$$
\text { (Nش: ( }+ \text { ) - }
$$







 هو \%



(NT: ar 2-mir












 واز"

 (r)



 6, اوراگراس

 ( $4: 100$ )

(1)

 (r) (r)


 ——


$$
(\mu r: \wedge)-(\mu r: 1 \mu)-\left(14: q^{\prime}\right)
$$

.



$$
\text { (11: } 11 \wedge-119)-\frac{1}{6}
$$

 كوصاحب|

$$
(6,2: x)-(4 \mu: \pi,
$$




( r : r.) - (





 (.)





 ( 4 : ㅅ) (









$$
(\operatorname{Ir}:(4)
$$








( $1 \mathrm{~h}: \mathrm{rr}-\mathrm{rr}$ )





 .





 الآماشٌاء أشّ


 تا⿰丬⿳㇒⿻二丨冂刂




 وانغبـ
－أه

$$
(n: \mu a,-(r: r \Delta \Delta)
$$






كيمّ يشا سـس
(N)




$$
(\mu \cdot: N)
$$

$f\left({ }_{0}^{2} \mid+\infty\right.$










 (Nr:rく)- -



 (H)


$$
(r: r \cdot)-\frac{\sim}{6}
$$


( $\mathrm{H}: 1.4$ ) - (
 (r:ro4)- كـ ك (a) (a)





$$
(r \Delta: 1)-(\mu \cdot: a r)-(4 a: H)-(4 r: 4)-(\Delta: 1<) \cdot
$$

( $r: r \wedge$ -

$$
(y \in: 1-r)-(4 r: s-9)-(11: 4)-(4: 16)
$$

( $\Delta: 19$ - (



$$
\begin{aligned}
& (H \leqslant: 1-r)
\end{aligned}
$$

( (ن)




ند




 حضوْرُ (r)


مداونذى


$$
(\mu \cdot: \Delta r)-(r \Delta: \Delta r)
$$






(4:40)-_ (1-4)
 (

( $6 \cdot: 4 \cdot$ ) -


(1)

(a:4y)——4



,


 ( $\Delta)$

بنّا،ور夕ا





(

روح المّى
(14: ابر)-( 1 :


الواوالمenق~








 كا كا تاوت
度 طا أا كر كـحِّلج .


 كعْام ا. ك
 ويّا




 بِبَّين.
مح,



جاكت
, ( ي يندرتط
( ( : IK) — (r)

















( 6 : 164 )- -





كُّار)




;"نقلبي)





 صالانكان علما,











U






 كَ


 - (



$$
\begin{gathered}
(\mu \wedge: \Delta q-41)-(\mu<1 \mu<-\mu \Delta)-(\mu N: \mu \mu)-(\mu \mu: 4<-4 A)- \\
(\mu 1: \mu q)-\left(\mu_{0}: \mu \leq-\mu s\right)
\end{gathered}
$$


















$\qquad$ (*) $\qquad$

 Lـ















- ( $\mu$ :

$$
(r y: 4)-\left(H_{4}: H^{\prime}\right)
$$





$$
(4 \cdot: 11)-(\Delta \wedge: 9)
$$



( 0 : ه ه ( - - (
 (ris: ir)




$$
(\mu:(\mu \cdot)-(\mu: \mu(\wedge)
$$

)



$$
(\mu q: 14)-(r \mu: \Delta r)-(14: r)-(4:<r)
$$






 (هА : 9 ) - .
, را (r المحصحا




( $\mathrm{H}: 1 \times 9$ ) —

(هr :




$$
(r: r)
$$











(

وتُقوّى)












(9) يوصاتت (9)






$$
\begin{aligned}
& \text { (1) ه: } \\
& \text { (1.: : } 1 \text { (14) - }
\end{aligned}
$$

（



㲅

$$
(r: 196)
$$

（ $6:$ トч）－$\frac{2}{6}$



$$
(4 \wedge: r a)
$$

 （r：rrer－ （ $a: q$ ）－（HN） （ （ 4 ：r）—


 （14：1ヘ）
（ $\mu$ ：：







(出9:1.)- (4)



$$
(40: 1 \cdot)-(0: 1 . .)-(r: 199)-(\mu: 1+9-1 r \theta)
$$






 (r:cc)-



 (n:ra) —


$$
(\mu: 1 \sim \Delta)-\left(\mu: \mid+r^{\prime}\right)
$$




$$
(r: 1+a)
$$

(19: 9<)- ( $\quad$ ^ : $\mu$ ) ——



 6 (6n: $\mid=1$ - -



(4) 4^ー49)
(1) (
 (1-: $4+4$ ( 4 ) -

( $6: 1 ه 4$ )- -
( $r$ ( $r^{\prime}$ : Qr)-




 ( + : :

(MA: (4)- ー~ (4)



 (H4:10~; 10.)- -

 (ra: 14) - (4)

(4) (4)
( $\mu$ : $\alpha$ ) -



$$
(1+4: 11)
$$

(r| : ت (


تمّ تم


 (










( )



$\qquad$

اورنوا،
; ;أنكرمكى







 دَ
 (ب)

(•)




 (H)

$$
(1 \cdot:(\wedge)
$$

(



(

(
( $n$ ( $n$ (

(9) جبان
( $\mu \mathrm{c}$; $\mu \Delta$ )-
 6 (N) :

( $\mu$ : : r $r$ ) -
(ra : N $N$ ) - -












(a)


 (ra: :


- (1) (14:



$$
\left(n_{4}: \mu \cdot\right)-\left(r_{0}: \mu 1\right)
$$



$$
\left(h_{0}: h_{4}(4 y)-\left(h h_{1}: \mu \pi-\mu\right)\right.
$$






 (<:r.r.

$$
(r): 19)-(14: 89)
$$



.







$$
(6 q: r \cdot)-(\mu \mu:(\mu)-(\mu: p \mu-\mu \mu)
$$







(r: $\sim c$ ) -
( $<$ : $(a-(4)-$ -





(1-: 1 1 ) -


$\qquad$ (•)








 بك































$$
\text { (4: } 4 x)-(4:+6)-4
$$

童

$$
\text { ( } \mu \mu: 9.0
$$


(4):1)











 (49: : 4 ( 9 -



$$
(6 / 4: r o)-(14: 4 y)
$$




 ( ( $\alpha$ : 11) (4N: (4N)

 ( ( )

 (41: 6 )




(14:4ヶ)- كـ (4)

( $\mu \cdot:$ : (1)-



(14:114)- كا كا

 (1)





 (
(a):11:1r)-(4a:4)-(0r:ry)-(r4:14:-6:10:a.)


$$
\text { (ra :r< }-(\text { كز, }
$$




$$
\left(\Delta_{8}: 9\right)-(\mu 4: 11<)-(\mu 4: 1 \cdot \Delta]-(\mu \Delta: r<)
$$


 ( $\Delta N: r \mu-(r \mu: 14)-\sqrt{\mu})$


(كَذيب)
a. D


$$
(\mu 4: 1 \Delta)-(\mu 4: 1)^{(N)}
$$


(ra : : ^)--
Ex




$$
(4<: 10)-(r a: r a)-(r a: r a)
$$


 (iii)











(س)


 (44: ка)-





\%


 جآ ( 9 : 9.9 (


(HN: Qく)- عذابِ



$$
(\mu r: r \Delta)
$$

(9r: : 4-1.) - -

 (6人: मN) - (46:9)
 (ar: (N)
 (9) (9) ( $<: \alpha$. )
( 1 ( 1 )








$$
\left(r^{\prime}: r_{0}\right)-\left(14: r_{4}\right)-(4: 11)
$$

仿 (14)
(11: 40)
(н!:r.)- -






(с) :

 (wa:ry)

متّمتّ


 , (ir: II.)-



(
(дн: Ан)- و (A)



( $\Delta r$ : r ( $)$ -
(.)

$$
\frac{* g)^{* *}, H r}{(*)}
$$

 ,



 برُّهكر يا,
 "ناوبشّ












 ( CD C : 4)






 يـراكا



 (6)





(1): 41) (1.)




 ) (
 (rه: :









(1.114)-كر


$$
(\mu \wedge: \Delta \mu)
$$

 (r) جبس (r)

 ——"





 ( $\mu$ O: Ha)
(")
alr





( $\mathrm{H}:(\mathrm{Cr})-\mathrm{CH}$

 رون

(



(N (N (



( ) ( )
(19: هィ) (
(
（1．： $1 \Delta$（

$$
(r 4: c)-(r \Delta: r \Delta)-(r r: r r)-(r):<\mu(H): \alpha r)-(19: c m)
$$


未菤


(r:4)-
（ト）مأنْ







 وها


 (PERSONALITY),











$\qquad$
 . .









$$
\text { ( } \mathrm{H} 6: \Delta \wedge-\Delta 9 \text { ) }
$$

"، سورّشورْى ..





$\qquad$
(.)








, اسرح .

 هو اكِّروا












.







$\qquad$ (1) $\qquad$





(r:w $\times$ (1)




 ،




( $\mathrm{H}: \mathrm{r} / \mathrm{c}$ )

 ( 1 : هالت




$$
(1 a: \mu r-\mu \Delta)-(c<: \mu 4)-(4 \Delta: \mu \Delta)-(\mu \cdot: a r)
$$



( $N$ : : An- $N$ )











نون



$$
(11:: r)-(44: \Delta)-(44: 10)-(r \pi: r 1)-(11: 1 \mu)
$$


 (19: 4.)-




 (44:~) -













$$
(\leq \mu: \mu \cdot)-(\mu H: 1 \cdot)
$$








$$
\text { (ra: } 1 H)
$$

$$
\underbrace{\text { un }}_{0}
$$

(1)
 (r)

$$
(d: 16)
$$

رس ( جمالت (t)


$$
(\mu 9: \Delta \mu)-(14: 119)-(4: 0 \mu)
$$

 (II: © 0 )







$$
(\Delta:(N)
$$




 ( r : qr -qu)
 ( D : $_{\text {: }}$


رتّبر. توّين
 (9:11)- نا





$$
(9: 1.5-1.0)
$$




(r, ،
( Na : 11)
—— (.) -









 (NDIVIDUALity)








 اس كمصتنزراب




 (r): <--sr)









(11:4) ) ( $6: 6 \mu$ ) حز: (
( $\Delta$ : 114 ) - ( $0:(\mu)-$ ح





$$
\text { ( }{ }^{\prime}: 4 \text { ) - ( }
$$


| محاربّ

$$
\begin{aligned}
& \text { (|r: }
\end{aligned}
$$




































$$
\text { ( } \mathrm{H}: r \cdot \mathrm{H} \text { ) }
$$




(1) (1)

(



 (r,







احد- واحم

(H) ودا






$$
\left(\Gamma_{0}: \mu\right)-\left(\mu a: r^{*}\right)
$$

(م) :




(.) - - -

 نا نا OLD, (TESTAMENT










هr.
(ؤراتٌ
 (r) (r) (r) ه(

 وه،










 ( $\Delta: \nmid \wedge$ )



( لُّرات)
(4:qu)-




$$
(\mu): r \Delta)
$$




$$
(\mu \leqslant: \| \in)-(\mu): N A)
$$



 ( $\left.r \cdot: \Delta r-\Delta r^{\prime}\right)-$ (1)
 ——









$\qquad$

























必




$$
(\Delta \wedge: 1 \cdot)-(\mu q: \mu 4-\mu c)
$$



$$
(6 \pi: 9)-(4 \pi: \pi)
$$

 （1）：109）－（4）






$$
(46: \mu q)-(r \mu: 1 \cdot)-(\mu q: \mu 4-\mu q)-(\mu \mu: r \wedge)
$$



(先: (11-1) ) - (4)








(N) (
(


$$
(4<: \mu q)-(4 N: 1 \mu)
$$


توَّ


(N: Al)- (س)


 كَاندروا



 " الروگُ -

$$
(9: 1 \times 9)
$$


( $11: \Delta 4$ )- (A)











$$
(A: \sqrt{4})
$$


 ( 1 : 11 ( 1 ( $)$


(4) (4) :

الوكيل .فاكصفت








(4)






$$
(r \mu: 4)-(m a:(1)-(H \Delta: 4 m)-(k: \Delta R)
$$





 -













 بـلمك فنا









 (






هال كُق ,


كوشك كُ

(1): 1く)

 ( H 4 : ry )

 اس (ا












ير زندكَ


i



 ولون هة - اورابـنقا فنت




 ; 届

$\because$
H




 - 倍
( $1:$ : (ir:HG) - نیا (V) (V)



$$
(r 6: 6)-b
$$



- (A:II



范




$(i n: r 4)-\tau$




 ك كثنفذ
$\qquad$


S
 ( $\mathrm{H}+\mathrm{L}: \mathrm{H}$ )
$\qquad$




(

-(rr:r)


$\qquad$





$$
-\left(r_{1}: r_{6}\right)-\left(r_{4}: r 0\right)-(r a: r 6)-(14: 46)-(14: 11)-
$$

(H) (





(r: (D0) (
( $1+9 q 9$ ( ارث大弓
$-\quad(\cdot)$

$$
\text { , } 9^{6}-4
$$


 ع6اكرهو زدا


".

$$
(91: 11-10)-(r 6: r \Delta)-\left(r y: 1 r^{2} \mid-10 q\right)-(16: \Delta q)-(11: 41-4 A)-(6: 4 y)
$$



$$
\begin{aligned}
& -(\wedge 4: 9)-(\wedge \Delta:(A)
\end{aligned}
$$



 (以) ني ، زونى مترور-
(r:|qN) ©


(14:40)-(0:4N) -

(9:4) (4) ( 4 (
$\qquad$

"产

 . هسرגهي


 ــِ هِ
 سِك

"
 (i)



$$
\text { ( } N: N)^{\prime}{ }^{\prime}{ }^{\prime}{ }^{\prime}(\mu)
$$



.


(
.



 ( )


 -


1-1



 ج据




$$
-\left(r^{\prime}: r \Delta\right)-(r \times: 19)-\left(r_{4}: r^{N}\right)-\left(r^{r}: 10\right)
$$

( اوروكِّ بكَ
( $19: r r$ ) 6 )



$$
1, \operatorname{por}
$$


 ,






 الندنوز,




هـ كـ

(ar: : rp)-(rr:
 A- لرا

(1)

9



(4:140) - .

(r: r ( ) - 位
L
㥩



$$
\left(r_{\mu}: r \cdot\right)(r \cdot p \cdot)
$$









 .

 " "和



تزا
.

 كإس浣

(.) -

6


$\qquad$
***r



$\qquad$
H. -
?
ج院




 ( ابيّ

 ثر

药 تم


.




انانسّس
1.
(00:10) (


据
(mrim) - -
(4)

 ( $46: 14$ ( 1 -




(رّ




(SD: ( 4 )

(00:r9) -
(的-ay) . ه- انُ ونج.







(Mita) - 9







$\qquad$


 وريكَ لأن اوربز
原这 ز
 ا
 6اور／ا風


点



 اشا



 ا





(







 ـبا为 هر الوادل وآخذ -
$\qquad$
 (06: H1)-(rifr)-








 $-(6 A: r \mu)-(\Delta 4: r(H-r)$
r

س, :
 , الون"




$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 1 \text { : : (r) }) \text { - }
\end{aligned}
$$



 (Ar:q)-Z
 پِيْاهو



( $10: \%$ ( 6 )


$$
(O N: H K)-(9: 1 \cdot 0)_{-i} 9: 6 r:
$$



$$
\text { (An: (t) }-\left(A r_{0}+6\right. \text { ) }
$$

( 6 ( 10 ) (
 - (64: w )

$-(04: \wedge 4)-0$ ( تُّد.
cterow
1- نثّقّو





$$
\begin{aligned}
& \text { (ra:rr) - B }
\end{aligned}
$$


.



 (4)







جنتا

(جنت)
من
"

$$
\text { (H: (H) }-32
$$



- (0:40)



$$
-(\Delta<: \mid \mu)
$$



$$
-(41: 11-i 4)-(9: I I)-(9: x)-r
$$


ك






(0: (119) -





;يسركن. اصول
碞



$$
\begin{aligned}
& -(4 \wedge: \wedge)-(4 Y: \wedge)-(40: 11)-(4 C: 9)
\end{aligned}
$$

 - 倿 .









-(AN: : ~ム)




- (r:ro) ( r
园




جنتبِ ارنى
(ا)




 "

ثلاتمكه - (:1: هب) -








 11.
 (,
 ; ;'4:



$$
-\left(\sigma_{r}: r_{0}-r_{r}\right)
$$

(0: 4 (
( 6 (r, ) (



































كوز
\％\％\％

（ $1:$ ra）
（r：（0）（ 0 ）
差 ا̂ ＂
；


屋 －الن （ $\mu$ ：





 ـا
( $r$ : $\left.161-16 N^{2}\right)-\frac{1}{m}$
 9-(r:6r-6a) (r)
.
( 1 ( r (9)




(9:rq) - -


$$
(9: \mu-\sim 4)
$$

 هـ

. ( $<$ 化 ( ${ }^{\prime}$ ( 6 : ش
 هr -
 ( 1 : 40-44) (r:140)


$$
(r: 44)-(\mu: 146)-(\mu: 100)
$$

 .
( $9: 11$ )


(9:14)
(r: AN) - r


( $14: 9$ )


世

( $\mathrm{H} \cdot \mathrm{H}: 4 \cdot$ ) -



( $\mathrm{H} \boldsymbol{H}: \Delta \mathrm{A}$ )


( $r: 19 r$ ) -


 (r:1ro-irs)
r ( 1 : 0 ( $)$.








 ．








 （號 9－


(VF:4.)-(14:(H4) - كا



 (r
 (14 (16: 16
 اله "


$$
\left(4 \cdot 0-9-\frac{2}{2}=6 l^{\circ}\right)
$$

( 19 : ( )
病

(r:AD)
 ط

( 19 :
(r: M14)-(r: 191 ) .

( 1 : ay) -1


 (9:1-0) ( 0 )
(9:6)
r

 (r< : $r$ ) H - H (A:6)
( 1

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } A: 1 \text { ( ) - }
\end{aligned}
$$

$$
-(r \mu: r q-r \cdot)
$$



6-




(0quif)


(06: 40 ) - E

(09:6) -

(r:





كت ا آ大


- 0 空 $3 \%$

آي 6 ; ;


 كه: كها (

 (rr:rG) -

اصحابـالآمو



$\qquad$
(20)
( $\omega$ (3)
.


















(ar: q)-(rr:ra) - W




$$
(r v+r q)
$$



 (4A:ه1) -
$\qquad$
(o, (n) - 1\% - -1
。 .

 (0):9-91)-9 (0)

 ر,



(

 بيا كِ
 .


 كا كا


 آ چک



 .


 ركثّ بـثهـ -

1- .




$$
(r r: 4 r)-(4: 10 r)-(r: p \wedge y)
$$

原



$$
(r \mu: n)-(r \mu: r)
$$



$$
(1 r: 1 r)
$$



(9:4) - " A- /اك
 انیّاركيا 6ا


 كا标

 （1．：9．）．． 6


惓

$$
-(N:+r) \cdot{ }^{2}
$$

共 س
（ $11: \wedge 0$ ）－號

$$
(14: \Delta r)-(4: 44)
$$


 A－ه （ ra ：

 كـك





攵
 ＂居 －
备
"



$$
(H H: \Delta n) \cdot \sim_{6} g
$$



人资
．






Aノ－
（9：A4）
（


رسِّاشِ (
－（9：14）－＂
（r＜：Pi）

## 

〔T：Yin \} (

بلم

（ 11 ：11）
（ $r$ ：q 0 ）院
范 （4：19）－

$$
6
$$


 تلمك ض

كيك

 هقّقات





- (
$\underline{\left.()_{0}\right)}$






( 6 : (rA) - -6
 .
(r:46) -


ار حمزت


(ا
芴




هـ هـ بإولى

 ك ك ك ك




未ي


和


$\qquad$

( نمغ

 ك为 ＂， $1 \div \frac{1}{6}$
 كعده كَّ الـ
皇




س ز范
 الـ بارسـش

تـ ديهئى
尾

 ك كم
－ب هـ
 －جنت

 كر范 C


 هن هِ

 - الث
$\qquad$
1- 1-8


$$
(44: 9)-(r: 1 r \cdot)
$$

ك ك ك

$$
(9: A 1)-(9: 4 m)-(9: 49)
$$

 - ا ا ا
 ك
 (中n: 9 )

( $\mathrm{r}: 141$ ) - 友
كم

هد

(46: 1.)-(6:169) -



( $9: r r^{\prime}-r o$ ) - U





firs pa-ra-g

".









( $46 \cdot 11$ ( - -






ا- هدا كـلا




-
 - (14:

程

$$
\left(\mu: \sigma^{\prime}\right)
$$



( $\mu$ (


( 4 : :


U

(46:A) - ا

(AD:1) (4)

.
 (na: $\mid$ H















(n:r6) -




شـ


(69: 14) -


-

(r6:14r) -

( $\Delta \mu:(\wedge)-(r f: \Delta y)-\Sigma$





اورایک


 (ar: : (r-14) - . 16 A

 . -
$\qquad$





$$
-\left(r^{2}: r r\right)-(\mu: r)-(r r: \Delta a)-(r r: r)-(\mid r: r \Delta)-(11: 16)-(n:(r)
$$

 (r) -

$$
(\alpha 1: r o)-(1 \Delta: r q) \text { ) }
$$









طالوت سورتّال (




$$
(\Delta):(\mu-i r)-(r \Delta: \mu r-\mu)
$$

(6r: ri) - \&
 كا


(9r: $10-14$ )-(A6:11-1F)-(11:1.4)(II: (III) (
 رنّن (r : با

 حز






( $\mu_{1}$ : ra) -
( r : : (q) -

النارِم





$$
\begin{aligned}
& (r 1: r q)-(r: 144: 46 \%)
\end{aligned}
$$

原 ．




التّركتنغيلات
（11： 104 ）－－


$$
(6 \cdot: 61-6 \mu)
$$

＂
（ $\mu \boldsymbol{\mu}$ ：чч）－Co



（ $r: \Delta y$ ）－هـ


（ヘヘ：（ $r$ ）－ا





بهتم اوراكا

خالديِ نِّها

$$
\begin{aligned}
& \text { ا- ا- }
\end{aligned}
$$





$$
(a n: 4)-(4 r: 1 \cdot)
$$



خالديّ نِها أبد|

$$
(6 r:+r)-(r r r: 4 \theta)-(r: 14 \theta)
$$




$$
\int\left(x_{1}, b_{0}^{2}-1\right.
$$

 ليا لا

 "ا药



 م




 منا

1-1
 ( $\Delta:(r)-(r: r \mid 6)-(r: 1 \times N)-$.



$$
(\mu \mu: 19)-(9: 49)
$$



( $\mu: 64$ ) -
 (r6: q ) M - - (6:1ヶq)-(4: А

$$
(r q: 40)-(r a:<r-60)-(4: 16)
$$

 9
( $1 \times$ : $1 \cdot \mu-1 \cdot 0)-(11: 14)-$ -
( $\mathrm{r}<$ : rA ) ( $r^{\prime}$ :


 （（1－：＾）－－


－


$$
\left(r_{6}: r_{0}\right)-\left(r^{\prime} \mu: r_{4}-r_{6}\right)-\left(r_{1}^{\prime}: r_{0}\right)-\left(r_{0}: r-r\right)-(r a: n)-\left(r_{q}: r_{0}\right)
$$

$\qquad$
?

居


 ك保标

综


 9． 9


 انتبار تع
 r

 －－ابرا范
 （1） كا 6
 （2
 كِّ




6ـ
 ن .

$\qquad$



(r: ay) -
( $r: 194$ ) - -



( 4 : $\left.\mu-\mu_{A}\right)$ - - "
--


$$
(\mu: \operatorname{lng})-\underset{\sim}{4}
$$



 (

 -(r:ay)- -
(pr: Y \&
 ( $0: r$ ) $\frac{2}{6}$,



 "

 $\qquad$ (or:r)





(
مك,

位
 ( $r$ : $\left.1\right|^{\prime} r^{\prime}$ )





$$
(H: \operatorname{lr} m ; 1 m q-10 .)
$$

هـ .





قالـتـامام


 ؤنط: :


（許：（q）－

（ $r$ ：ا＾ی（ ）－
شـعارُال山ّ


r－




（ 1 ：194）（
(0:q9)- (0:90).
 r




( $\mu$ : :

 له لِّ

 —"
$\qquad$
$\xrightarrow[\sim]{\mu} / g{ }_{\sim}^{\rho}$
 , ,



 , • • ح,



 عـ

楽

 يري



$$
(r: \mid n c)
$$





(0.:



( $0: \wedge 6$ ) - W


 （ $0: 9 \pi$ ）






$$
(14: 110)-(4: 1 r \Delta)-(r: 1 \Delta r)
$$



$$
\text { (Hx: } 144 \text { ) - }
$$


（ヘル：ル）
（ 9 ：1． 16 ）－

（ $1 \cdot$ ：（世）


$$
(\Delta n: n-q)-(0: Y \mu)-(0: r)-(r: \wedge)-\infty
$$



 أصطله


原
 ,





إدزالنكگت :

蒗
 תرש: بول گ-

مريث(6) مهانه)
ا- توّنين ,

 ( $r: n 6$ )



 -






(ir: r ; p ; ; 1.1)
(
$\qquad$

تـركزا




اـ كي ما





$$
(0: 64)
$$



$$
\text { ( } 4: r \cdot \text { ) }
$$





人 ذ




$$
\text { (1, } 1
$$

الـ
"كإكرلـ.


 ثاليّ





$$
\left(4: 4 \mu-4 r^{2}\right)
$$

 ك ك; كا

$$
(4: 1 \mu-16)
$$

 .


(






 - أهو (

$$
\text { - ( } \mu \sigma: H 6
$$


 ب- ب- برش 6 كانظا


$$
(r r: \wedge r-\wedge q)-(\sim z y)
$$

 (ra)


$$
(H: 4 n-49)(\mu: \mu-)
$$

- 

 بوت (












$$
\text { (ry:r) }-\left(r_{1}: \alpha r\right): r^{\prime}
$$

 $\qquad$



r-




 تح تا,


 $(10:+9)$
（10：10）－1
（i4：䏚）－－
供


（1．： $\mathrm{Cl}_{1}$ ）
－
 （芋

（IIN：1）






$$
(16: 90)-6 i
$$

我－＂



 -

$$
\left(r_{1}: \mid r\right)-(k \leq q ;)-(10: \wedge q)-(\mu \wedge: 40)
$$


-ی

 ناد

 كرنغ

$$
\left(r r^{\prime}: r(u)-8 \frac{8}{2}\right.
$$

 كا تُتّاركا和 (4 : هr - - -
 كو ( )



.





 ك\ll


 تا تميتأ


 كـ

和

$$
\left(1 \cdot: r_{1}\right)
$$



 "r

( $\mathrm{ra}: \Delta \mathrm{ar}$ )


(10: (4)
r-




 ي㞓


$$
(6 r: r o)-(46: r y)-(r r: 4 r)-(r 6:<1-6 r)
$$





سبهج
( 1 ( : X 4 ) - -
(6 : 6) .


 - - ( 4

$$
\left(1 \cdot, r_{1}\right)-4 \%
$$

隹


$$
(r r: 9 r-9 r)
$$




E. - ا

$$
(r r: r \Delta)-(r a: r(4)
$$

(.



- بالى


$$
\text { (rq: : } 10 \text { ( }
$$




$$
(4: 1+\infty)-(\sim
$$


 ب-








$$
(r r: 1 \cdot-11)-6
$$

- 

 ليا
惓 (Hr: y)-(r: qr)-
س


$$
(0: 1 N) \quad(9,6
$$









(r:qu-qr)

 ( $\mu: 96-9 \wedge$ ) -








ك كنالت (



(11-1 ال1



















（

 ＜－


（ $40: 64$ ）－V
－ ．

號
（ 1 ：： $1 . \mu-1.0$ ）－
准－－
 دا



（1．9：： 1.4 ）－奖


－
（世N：）－ا－
届 （ ＂r با كا ويكا اورا




1－（

（9；4r－40）
和 （9： 11 （元
和 كِ كِ
 $(4 r: \wedge)-(r r-14)-r-\frac{6}{6}$－




(9:01-ar) .


هـ 'بَ






 ( $r$ : " ) - (

居 6程

 (10: $1 \cdot \mathrm{~F}$ ) -





$$
(r: 1 r-(r)-\underset{r}{1}
$$



$$
(4 N: \Delta N-\Delta a)-(4)
$$

", ( 4 :
ro

 كا ط

$$
(4): 11)-8-6
$$



( $5: \Delta \sigma^{2}$ ) -8 ع






شا

(



 Hتربكر با با



 .

$$
6
$$


 $(\mu: \mu 19)$
( $\mu$ : $\mu \mu$ ) -

(r:



A榢


( $6:$ ( $a r$ )
(r:r16)- <
 (\%):的 ( 1 : 6.) .

 6 ا ^A. اهـ ك




$$
10
$$



$$
(1 A:+H)=\text { s }
$$




$$
)_{0}^{\omega} 606
$$



$$
\text { ( } r \cdot: \mid \mu r)-6
$$




 (I61 (ii) -
 ( $\mu 6$ : 9 (r) .

1- ا- ميرنتُ,
 (


$$
06,0
$$

度
花 .
 ك




ك



(I4: ir) (\%

(r) (
 (rN; ( ) - -

 (



少




$$
(\Delta 6: \mu)-(\mu r: \mu)-(\mu \wedge: \mu \cdot)
$$

 .





1
$\qquad$
4
(نز
(U)


 ك كز


尼






 ;'
حسيـنـة - نيا اورآخـت


(il:r) -
尼


( $(r: \wedge \Delta)$ )
 4
(6: :
هـ
-

$$
(19: 1 \cdot)-(14: 6)
$$



$$
(\mu: \mu \cdot-\mu \cdot 1)-\frac{1}{2}
$$




(4: Yy () .
(IA: AA) - *




$$
\left(r^{\prime} r: r^{\prime}\right)
$$

- حنات



 — (rre: 44$)$ - (ir:rr)

$$
\left(r_{i}: r r\right)-(\mu \wedge: \Delta r)
$$



( $\mathrm{N}: 1+1$ ) A

(16:6) أ


$$
(r 4: 14)-(r 4: r D)
$$

 ( $\%$ : $\psi$ ) - 刿


$$
-(1 \wedge: r)-(14: 94-46)-(4: 1 r 1)-(r: 14 \wedge)-(r: 161)-(r+4.4
$$

$$
(\Delta r: \mu \mid)-(\mu A: \mid 4)-\left(\mu \mu_{2}: \mu n\right)-(1 A: \mu \cdot)
$$



## ?

1- ا-
( $0: 64$ ( 4 "

(r:

- ه
 ( $N N: \Delta A$ -


$$
(f y: 1 y)-(\mu q: \mu \infty)
$$

( 1 : i.1) (


( $\mu 1: \mu r$ )



(6: (41)-(H: هn) - - ا




حزت

(rr:ro)-4



(r : : $\mid r$ ) -


1010
 ك
 (析)

(6:10) -

(r:|rی)
(حسنـة)
(90:

(ru:
( $\mu$ н:


 6-
( $19: 1$ (1) -4-







4اـ تناكَط
( $\mu \mathrm{H}: \mathrm{ray}$ )-(14: (40)
( $06: 10)-(\mu: 40)-16$
^A. .



$$
\text { (k:rr)-(4:| ( } \alpha \text { ) - - }
$$


( $\mathrm{y}: \mid \Delta \Delta$ ) -






.




$$
\left.\int \mid \sigma_{1}\right) \mid \rho_{-6}
$$



嫁

"




-
ه ك كاحت אروى



 آْ
ק弓
 |
$\qquad$


(حوأ) اورثرلن)
(4: (F.) -

 (


$$
(a: \mu)-\infty
$$

 ( (HF:
 Q
 (r:1q) ( IF
( $1: 49$ ) -4

范

( $6: \mu r$ ) $¢$
 (ix: lly) - .

（ $0: \wedge 6$ ）－

 （0：A6）－（0：0）



$$
(r:(r 4)-64
$$



$$
(r y:(1 a), \quad(r 6)-(r:(4 \cdot)
$$



 （

我

 （r：101）－－

18）
لئ⿰亻⿱丶⿻工二又


## ورامثنَّوابج




r-


ا- جنت







$$
\left(r_{n}: r_{0} ;+6\right)-(p+r a)-(16: 1)-(9: r n)-(9: 19)
$$


متك, . (o:r)


( $\mathrm{r}:$ : (A6) -



(VY: r.) (4-: : ) - -
ـرِ

- (

ا
-
(H: H6)
世 - ب- .

$\qquad$


حِ 6 فز
隹

 -4 ك





 كانلا با

 "اس يـ









 4 (ir: 1 ( 1 -


 ( 4 : : ^) -


1.





4.

( (ir: (N) - -


 -(ra:rv) - لا

ا- ايِشقات
 (ra: :



(y: : 4r) - ب

1-1 أنا

"ثـ**
( $\Delta \Delta$ : $\Delta$ ) - ( $10: \Delta$ ) (4: у9)-(4: هr)世
$\qquad$

$$
x^{z}-10
$$


．病
位 هذابج
 （ $r$ ：هr ）－W
惊 كرنغ

$\qquad$


لوٌ غ
 ＂ ＂










$$
(r \cdot: 1 \varphi r-1 \mu \Delta)-\gamma^{\prime \prime}
$$



$$
(\mu \cdot 1 \cdot+)
$$

 (\% .


$$
(\mu \Delta: r r)-(19: 4 n)
$$



$$
(\mu y: y)-\left(r_{6}: r \mu-\gamma \mu\right)-\left(\mu r_{0}: r_{0}\right)-(\mu \Delta: / 6)-\left(1: r_{n}\right)-(y: \mu \varphi)
$$

6- (\% :


 (1)




$$
(k: \mu r)-(0 \wedge: q)-(r \mu: 69)
$$

(r): 19) : ( 4 : ه1) (4: +
 " "إمت"


$$
(A):(r)-(1 A: r q)
$$












$$
\begin{aligned}
& (\mu \wedge: \wedge \Delta)-\left(\mu \mu: / \mu^{\prime}\right)
\end{aligned}
$$

(ON: (A) - -
( $10: 9 r$ ) - Kr
(rN: $r_{0}$ )-

\%uerug fin


世
(r:11) -


$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 0 q: \mu \text { ( } \mu \text { ) - }
\end{aligned}
$$




$$
(r r: r q)-\leftarrow g, \varepsilon_{r}^{2} u_{i}^{i v}<t<r
$$




$\qquad$


 : 1- كَ

وه




 4. به عدلوصاتْ ير يلس
时

النّالْ
-
和浣,
-







باكه كا"







( 9 : 01$)-(0+: 9 \Delta) \cdot$ -

 (4: ( $\because$ ) - -








ها
(Ir: Ir) - ب

(19:

(




 ( n : 0 ) -

 A愔

 (rr: (N) -

 $(4 \cdot: 1)-(0 .: \Delta)-(\kappa 4: 6)$
 ( $\mu 6: \mu 6$ ) -




 (i.
 (10: N) - U
 (1.: (4) - -

(r: $1 \Delta \cdot)-(H: \wedge \Delta)$ ) 名 (

 (iv: : $\cdot \cdots$ ) - أ 6 ك


 (的: 6A) .
 (rv: $\mu \sim$ ) (0.: 19) ب

## نضا

( $1 \cdot: r_{i}$ ) - ا


(1-:r•) (4: 4r) -

*     *         * 

$(r: \wedge \Delta)-1$




 (
 ( $\mathrm{H}: 1 \mathrm{O}$ ) -

 ه - ه ا ( $r: 41$ ( $)=4$

(in: Yq). 1 .
(مr: $\ln )-(\mu \wedge: \Delta r)-(r: r a)-4$ (II: 16 (1) -

(rr:r)
(HFtY)

ها
 (N1:rr)-1 (
$-(14: 1+r)-(y: 11 \Delta)-(\Delta: r \Delta)-(r: 1 \cdot \Delta)-(\mu: r)-(\mu: 164)-4$
 ( 0 : AN) -( ( : AN)
 (r.


-1 وا


$$
(r 4: 16)-(r \circ: \mu r)
$$

( 11 : (H) q6) (H)
 (6: rr) - إ


$$
\begin{aligned}
& \text { (4:0) ( } 0 \text { ( }
\end{aligned}
$$

( 9-




ون.
(6: 1


 (H): © (A) - -
 (06176) : En














 ( $r$ : $\mu r_{6}$ )- 光 A ( 9 -

 ( F : : Y 6 ) -
 -
( )


$$
(F: \mid \Delta \Delta)-(\mu: \mid \Delta \cdot)
$$



$$
x\left(r^{r}: r \cdot p-\left(r \times(0)-\left(r \times 1 r_{q}\right)\right.\right.
$$




هـ
(r:
(frir : (r) (





( $\mathrm{mr}: \mathrm{ra}^{(q)}$
 ( $\mu_{1}:(A)-$ -

 -
-


$(4 \cdot: 9)-(r q: r 0)$
(ir: $r_{0}$ ) -









( $\mathrm{H}: \mathrm{rar}$ ) - ب ب (
 ( $1 \cdot$ :



A

- war


 تُقَوُّْ




ندا ،


 كربنا



ب ي

- 





(ا





كr



(4)



(r:


ليظطكر بـه -

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 4
\end{aligned}
$$

(rr : PM) - . .


(r):r)-(rar) كتبكم

(in:1) - -




.1.





(

 (
$\square$


 بَّ بُّ

(rv:i.) - (V)
هـ

$$
(\mu r: 1)-(11: 1)-(4: 4)-(4:|n|-)^{6}-4
$$

$$
\begin{aligned}
& (\mu): c r)-2
\end{aligned}
$$

$\qquad$


多

 "



 "竍


كـ
 जا " r










.



 +
( 1 r : $\mathrm{N}_{1}$ ) $\subset$ ب




$$
(K: \angle A)-(H H: \Delta H)-(1 \cdot: 1 \cdot 9)-(6: A 6): \text { - }
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 4 \cdot \text { : } 1 . \text { ) }
\end{aligned}
$$

$$
\left(\mu: r_{n}\right)-\left(\Delta r: r_{n}\right)-\left(r_{0}: r_{n}\right)-(\mu q: \mu)
$$


(0:0) -

（ 4 ：110）－秋
（ri：（ir）．L）．
（ $\mu: \Delta \Delta(-\angle 9)$


$$
(\mu q: r y)-(p r: 4 q)-(\mu r: \Delta y)
$$

（0：1）با相 （ $\mu$ ：49）（س）

ونبا


 （r：60）－䓔
 （Ir：（r）
 $(r \Delta: \mid y)-(\mu: 0-4)-(\mu y: \Delta<-\Delta y)$
 ك ك ك (

$$
(\mu \wedge ; r)-(r: r \Delta 1)
$$

- (r: or ) -


$$
(r<: s \wedge)-(\mid \mu: r s)-(r: 1 \cdot 0) \sigma b
$$



$$
(0: \mu)-(\mu: r \psi)
$$

و
(4:109) تونيس

 "راتربن

(o: 0,

原

$$
(r: r \cdot)-\frac{\pi}{6}
$$


والر(

-


(11:06) -
(6: (1)9) - .

( 9 :


(r: : ه ( ) . .


(rc: cn)-0








$$
(r: 14)-(r): r 4)-(y:(r)
$$


 ...




$$
\left.(y): w^{r}\right):\left(r^{\prime}: r r\right)-(r q: 16)-(r a: r)-(r:: \wedge q)-(1 c: \Delta y)-(14:(r)-(1 \mu: 14)
$$

$$
(r \infty: 11)-(r q: r r)
$$




(r: 4) - -


(

(pr : م (r) -


(rr: 19 ) -




(r6:r*)-(11: 11 (
$\qquad$


康


钅
 كطون كابة






(زحسه.)
 ~






$$
(r \mu: r n)-(H: r(\Delta)
$$




هـ هـ

(rrer)

- (ra :

$$
-(r q: r q)-\left(r_{1}: r o\right)
$$



$$
\text { (k: III) - } 42663+5
$$

9ـ حضرواودُ,



㥩
(ra:rr) -
(rq: (r) - $r$ -

 ( $\mu: r \cdot r$ (
 (is: $\mathrm{c}(\mathrm{r}$ ) . 4 ب



 .. - كا尼


Cond


$$
(11 \cdot: \mu)-\left(\Delta r: r_{A}-r^{q}\right)-\left(\Delta \cdot r^{9}\right)
$$


(
(F6:9r)(ri:

ار نا
( $N: 1 ;(\mu)$ -

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } N \mu: \mu N \text { ) - }
\end{aligned}
$$



$$
(r: \operatorname{lnc})-\psi
$$

تيتّ
1- ا-

(16: هr) - E K



عورتل
 S



$\qquad$
هيا يـاترومات
حيات . ميات،
:埌



 C


 "

 كان bاك بَا ك ايكِيقت





 مطا -原
-
 -



كوتِاورحا




$$
-(\Delta \cdot: r \mu)-(r \Delta: r, 4)-(r r: \wedge)-(r \cdot 4 \wedge)-(r \mu: \wedge \cdot)
$$


(ro:r) -r



$$
(\gamma: y \Delta)-(\mu \Delta: \Delta \Delta)
$$


$-(r r: q)-(r): r q)-(r 4: 6 A-69)-(r 4: 1 r)-(r: 0:)$

$$
\left(60: r_{0}\right)-\left(\omega_{4}: \mu\right)
$$



ان انِ



$$
\left.(r \cdot: a)-\left(r: r_{n}\right)-\mathcal{G} \& \delta i\right)
$$




$$
(61: K)-(r 8: r a)
$$



- هـ



$$
(11: 6)-4
$$


ز行 .

(rat 6) ( ( 0 : 4 ) -


 -

-



$$
(r: r r r)-v_{n}^{*}
$$

 ( 1 : $\mathrm{N}^{\mu}$ ) .


$$
(\mu r: r \cdot)
$$




U






 (r:
1- ركيمو -تّزة - كاء"ا هـ -


$$
(\wedge \cdot:+1)-(4+: \wedge)
$$

( $4: 4 \cdot$ ) ( $4: r$ ) - .


$$
(r a: r r) \geqslant(r: r)-\underset{\sim}{\sim}
$$

- ( 4 : 1 ( )


$$
(\Delta \Delta: r \phi)-(\Delta y: \wedge \mu)
$$

6- موتشْ (

ه- او



$$
\left(r_{0}: x\right) \cdot<10,
$$



( $4-4$ - - - (






( $\mu$ ( 99 ) - -


(4: (4н)-



$$
(46: r)-269
$$



$$
(y H: y-n)-(\mu: 4 r)
$$




(ra:





 (6:

(r):rr) - هr
(r:ren) ب ب
( $\mu$ : (r) —






药


v.16 10

1- آ

－
（ $6: \mid r)-(61: r)$


（ra：rp）


（ $\mathrm{rq}: \mathrm{D}$ ）－余
（ $\mu \mathrm{N}, \mathrm{ra}$ ）－－
ا
（ 1



$$
(r 4: r)-(\mu q: \Delta)-(\mu \Delta: r)
$$


 （40：$r-\mu$ ）




-


- 范


(40:r)-4


ونْ


 ك
 ان حكإِل ( 9 : 1 16 ) - U



- C-


$\qquad$

«ي\% $\qquad$ طـ
多

鱼



（غْبتِبيب）


（rv：rr）－




（1r：ra）－ط
（r：r）－－（

－保

 （ $1:$ ） 9 （ 9 －
 نا⿰亻⿱丶⿻工二又 هـ
 （ $\boldsymbol{\mu} \cdot \boldsymbol{0}$ ： 1 ）

6- هذ




$$
-(r 0: 1 y)-(10: g r)
$$


(6: بץ) - با






$$
(6: \Delta b-\Delta n)
$$

 ( $\mathrm{r}: r$ )





$$
\text { وو }(\mu: r+6)
$$








( $\mu: \mu 6$ ) - 伿
( $1 \cdot: \mu \nu)-4$


- ا
$\qquad$
$\qquad$


$$
(\gamma \wedge: \wedge)-\forall
$$

(rrirn) - 吴

(rr:0) -
 (ra:1)-










زُ准 2

我 ك位

 كامبابَ
 نا نا لتصور بك－
 كا



 ه (rr: 11) ( 11 (

(ratro
 ( $\mathrm{x}: 1 \mathrm{~m}_{1}$ ) -
 ( $\omega_{*}: \wedge \Delta$ )
 (40: 9) -

(ra:

 (11:MY) -(A: Y4-r6) بك
范
和




$$
(1 A: 1 \cdot \mu-1 \cdot 0) \cdot 0 / 3
$$

（FI：©）（

（r6：r－0）－ 19
（II：4
（ $r$ ：4r）－－

共

（II：（









(4):9)
 (r: irn (



(

( $0: 0$ ) - ب



ا


ال ’ند

 （ （ $0: r$ ．）－
$\qquad$
。
新




和 （r：

(16:19) -4 - -


$\qquad$


官




 ا"!
(حا



( $0: 9.0 \dot{9} 1$ ) . (i凶: 4) - -


1-

(64: Y1)


(64: 0-4)-
(nッ:





$$
\begin{aligned}
& \text { (14: Y ) - - }
\end{aligned}
$$

 (6n:rm-ro) (

لروّإِ وزا



 مارك كابتاه



عزتسابياء/1مكتواب


$$
(1 \%: 1 \times)-(N)
$$

位
(r :



竓




隹





$$
\text { . } 6
$$







和


وانتات
 (ra: a.) -




$$
(\mu \cdot: A)-\theta^{6} / 6
$$






النأ تبه


 ( 0 : (6) - 4. ـ
 (4: هr (ar) .
( (و)إبشات)
".
 ( 4 : 101 ( سا




كلم دلت كها



隹




(元)



$$
(66: r \mu)-(04: r 1)-(0 r: r \mu)-(r r: 6)-(r r: r+)
$$

( $r$ (ar) : ar -



رهّ تٌ


 (or: $\mathrm{r} \boldsymbol{\sim}$

 هـ .


$\qquad$
(0) $2+\dot{\theta}_{-4}$

نبإِ
秋

荭隹



度 ك كانتو


حبب لؤ كَا ان
 ب
 تطرإـلآ
ت

تُ＂行
 ．
(צ'تْتر:ن)
 جب يُكن يكّا كو"ا < و



 ولن



(


-     - 

世







 A－اليان المالd
 （ 0 ：هr（

两



1－نظا （ $r: 100$ ）$-b=4$ ， r．
（ $\cdot$ ：W6）－是相
（ $9: r_{0}$ ）•
 （ 4




$$
(\mu 4:(4)-(\mu: r \mu)-(1,: 4 \Delta)-(4: \mu)
$$



( $\mu$ : 16н) -
 (r: 10r) -

ونَ
1- ب\%

و, وبنتي
( $\mu$ : $16 r-60$ ) -




 ( $\left.\mu^{\prime}: \mu\right)-(\mu \mu: \Delta 6)-(16: \Delta 6)-(1 \mu: \mu 1)-4$

$$
(64-16)-(64: 6)-(\mu 1: \mu \mu)
$$


（ $6 \%$ ：or）－ا （0：هr هr （rq：19）－㢄

$$
(\mu 9: 1 r)-(1 \cdot: 10)-(\gamma ; 10)
$$



（ $\Delta:$ ト～）－
相


（19：ros）－2 6
 －ئهعزت
（ $11:$ n $N$ ）•




（






$$
(A 6: 11)-(A \cdot: 9)-\left(49: r^{\prime} \Delta\right)-\left(69: r^{4}\right)-(r 4: 11)-(r \Delta:(n)
$$



$$
(\mu \Delta: H 6-Y A)-\infty
$$

(46: 1r)-(Hr: or) - .
(r:ra) - ب ا






نز,
(r.: (







（ 1
院





（14：IIF）－
出 اليانعوا （ $:$ ：ra）－
（m：以）－هـ

1－نضّ （rr： ه
（r：：


(9:rr)
(Ir: Ar ; A ( ) -



( 1 : 1 ( ) -

(1-
 (4) : r ) - ~ ( $\mathrm{N}: 4$ ) - -


$\qquad$


نيزن ديكهِّ ـ تَنـدير ـ حتّه و باطهِ
范


 . ئرْ

 خُمولة لَده








$$
(6 r: r \cdot)-(\mu \wedge: \wedge)-(\mu r: / r)-(19: 6 y)-\left(1 \wedge: r^{\prime} 4\right)
$$

r .
(H: (Ar) -
 "~ شا (H:rri) -

 （ + ： （مr：






（ir：ra）－crab


（Hr：4．）－位
隹 （ $r: \Delta 4$ ）
 （ $\mu_{0}: \mu_{1}$ ）• （An：ir）－
 （ $r$ ：r r r（ - －

(14: (184) - 6


 ( 4 (Na) (㶲: + ( ) .
 (
 (4A: (V) (r:r49) - $\quad$ :
 (r: (ra) (\%)





 ( 9 : A) -
 ( $\mu$ (: ( $\mu$ ) - --和
( $\mu$ : (Ir)- Lig (rr : 4 ا (r)

( $\Gamma$ : < ( ) -
 (41: 11)-(9: (1) -



(1.: : ه ) -




 (19:هr) (rA:






$$
\left(\mu^{\mu}: \mu \psi\right)-(\mu \wedge: A \cdot)-(\mu \wedge: \gamma \cdot)-(\mu \cdot \mid \mu 1)
$$


-

 ن
 ( $\mu$ : : 6 $\mu$ ) -
( $6: A^{4}$ )- -

( $1 \times: r 9$ ) -

 ( $\mu: \mu 0)$ ~



 (1•: 11 )-2
 (16: 11) - 5 (ri: ro) - -
(
 ( $k$ : Mir) -

 مورتم





$$
(\mu r: m-r r)-(16: 4 r-40)
$$


 (19: 00) - ~

（64：11）－
 （6н：10）．
（ra：©（


－A

（FN：II）－ 196

 （ $n: \Delta \Delta)-(\wedge: r r)-$（ $n$（ （c ：阿）－（

 （ar：9）－ 2
（ar：：$r$ ）－－ （AC：r）－
（Ir：ه9）－－حو $(r: \Delta \mu) \cdot \leqslant$

4 ( (6:1ヘn) - -


中 - ه


 (Fr: :
 ه



(r: थ)





(rr:r6) -
 ( 44 : 0 ) -






 كاجز

(Ir: Dr) -


(44:1.) (4كت بـ

 ( C (100) -






 بكريهن شَ
號 ك化







 －（H：（ 19 ）（
 （ $)$

 ．


$$
(\mu \wedge: k) \quad-19
$$



」
 ；；倞


 ي举
 ．．．

 .

( $0: 6, ~(1)$ -

 ك和

 (rrair) -
$\qquad$

 سَ

$$
(\mu \mu: 1 A)-(14: r q)
$$

 وآر
 (山: • ヘ) - - -
 ك ئز, ك و لا

$$
(\mu q: 4 \cdot)-\leftarrow
$$


 پ.

 - -
 (ra: Ar)

 ( $\sim$ : $\Delta \Delta$ ) $\cdot \Delta$
J.

ور و准
 ورِإتت كِّ -
;






 ورلـتر

光
( $\mu \cdot$ : 1
هل

( ورإست )


( H : : ه ( ) - -
( $1 \cdot$ : $\mu$ ) -
موبـردرجات
( $64: 19$ )-(4: (ru) - ©



|

 ( Y : ^N) - - ( ( ( $\mathrm{\sigma} \boldsymbol{\mu}$ (iv: 64 ( $)-$ -

 هـ عكا
 9: 9:19) -
 ( 6 : : +4 ) -


(N:HMN) -
$\qquad$
Les-r
و. ا- ا.



 كط قالذ

$$
-0
$$


 ! إب" 6 إِ



 ا



 ر"تنيل
 -




(in: (r) (
 هـ



$$
(\mu r:(\mu) \longrightarrow-(\mu): 9 \cdot)
$$


(16: II) - (I)
宛




$$
(r q: r \wedge)-(r a:(r)-(r r: \mu-1 r)-(16: \Delta \alpha)-(16: 1+4)
$$

 هـ لم الم
زلر ويا" كا
( $6:$ к 4 (. S كرك




$$
-(r 4: \Delta)-(r \Delta:(r)-(p a: q r)-2 \sim
$$

.

(6):

( $\mathrm{F}: 116$ )













$$
(\mu q: r q)-(\mu q: \because-(\mu: \mu r)
$$

r-
 .

$$
(r s: r \mu)-(16: q 6)-0 \text { 苦 }
$$



$$
\left(m_{1}: \Delta 1\right)-\left(r_{1}: r_{4}\right)
$$


（r：r－1）• •（ r بـ（
 （



ا ان ا


 （rr：：10．14）
＾．

（or：ra）－©

和
 （6：䏚）－．

 ( $\alpha$ : : r-0) - - (
10- امحبِكمنى

(4.


( 4 ( : ヘ) - b





( H :
 (r6: 19)- -


$$
(\Delta r: 19-(r 6: 60-64)
$$






原
 كا


$$
\ddot{\oplus}
$$

 ( $\mu$ : $191-19 \%$ ) -






 - - يولو


 ال (Mr: Ma) -
.


晠











$$
\left(\mu_{1}: \Delta\right)-(\mu \mid: \sim \Delta)-(1 \Delta: \Delta \alpha)
$$

( 4 : Q -


系


 یו-



 (




 ( $\%: 6$ ) ( $16: 11$ (
 لِ - ب~




 ( $r$ :
 Q


$$
(r q: r q)-\left(\mu_{1}: r p\right)
$$

综

$\qquad$

(ن)





 ـ مْهى

اسا

 اس أُ



 . لبْ




世

 -








$$
(H A: \theta-H)-(1 \sim: A r)-(1 \mu: 101)
$$











 ( 6 ( $: 1-r$ )- - ب لا لل ردُّ
 |tir
(6: : 6 ( $r$ ) -
 (IN: +a) -14 ونياوكاشا





( $11: 54$ ) -2
(1•: 1 ( )
(

 (䏚: (1) . .









$$
(\text { (1): } \Delta n)-(r 4: \mid r 4-1 \Delta 1)-(19:(r-64)-(1 \Delta: \Delta 6-\Delta 9)
$$


 ( $\cdot$ : : 96) - ا


- ا-

$$
(6: \operatorname{lr})-(r: 101)
$$


(6:ry) -
r-





-ه
 (r) اه








$$
(4 A: r r)-\left(\partial \mu: r_{6}\right)-(\mu \mu: \Delta c)
$$



$$
\left(\mu_{4}: r_{0}\right)-\left(r_{4}: r_{4}\right)
$$




 ( 1 (






$$
\left(r_{1}:(4)-(r): r_{y}\right)-(1 n: 06 \cdot 0 q)-(14: r 4-r, 6)-(11: 94 .
$$

"ا ونّا

(院

( $\mu \times \cdots$. $\cdot$ -
居
( $1 \cdot$; r r $)$ (



$$
(14: 60)-(\mu: 6)
$$



$$
(\wedge 6:(4-16)-(69: r 6-\mu \mu)-(1+\wedge: 64-n))-(14: 1.6-1.9)
$$

 -
( $\mathrm{H}_{1}$ :

- (r :

$$
\begin{aligned}
& (0,: r .\}-(\mu<t r a)-(6 r: r o)-(r r: r a)
\end{aligned}
$$








$$
(\infty) r \Delta)-(6: \Delta 1)-(4: 6 \cdot)-(\Delta: \Delta 6-\Delta n) \cup!
$$

- (هr: $9-11$ - -


 6( $(N:$ ( $N$ ) -


$$
-\frac{1}{6} \text { - م }
$$


 (





 (r4:
 خز ( r (r)






 (ru:rr)- 若








تت




$$
(6: 164-166)-\underset{i}{i} \mid 6,5 \%
$$

（
（ $\mu_{1}: 14$ ）$\quad$－
愔

$$
(r): r 1-r y)-i ب
$$

和






（1）田

رينّ
$\qquad$




 ; ;

 سَّ


 "年




$(0: \Delta \theta-\Delta 4)$
 سر هُكه -

$$
(\wedge: 6 \mu \text { - (r) }) \text {. }
$$



ك - 4

(n: ur) -


(19:94) -

ا- جاوهِ

3 3) كا

此

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 9: 0 \cdot 1 \text { ) ( }(r): 116-119)-4
\end{aligned}
$$




$$
(\pi / r)-(q: 0 \cdot)-(n: 4)
$$



$$
(N: \| A)-\infty<6: 4
$$







 ( ( : NK) - ط





(9:11) -












 r-




"و

 ( $N \sim$ : $\mu r$ (

 (4) : (4) :



 (ro: ; (r) (r) :
 ( $6 \cdot$ : $1 \times 11$ (
(-)
(-5).6





 كحصر مرت كا








 ك كـ عام كروتيا با
 , وز جッ كيا با




$$
(4: 0 .)-3-6,4
$$





$$
(r: \mid r)-\frac{\text { ron }}{6}
$$



$$
(r 4: r 10)-(10: \wedge n)-(\wedge: 4 r-4 r)-4 \text { 保 }
$$




$$
(\mu: \mu r b)-\leq
$$


(riso) -
和



1- (
 S




$$
-(r r: \Delta \mid-\Delta r)-(\mu \wedge: \mu \Delta)
$$





( وولت)
6)


$$
(\mu \mu: r-r \mu)-(\mu r: \mu r-r q)-(\mu \mu: \mu \mu)-(1 \mu: r-1 \mu)
$$

q


$$
\text { ( } \alpha \text { باقة }
$$






$$
(\alpha \mu: \mu+)-(\mu \wedge: \mu \mu)-(\mu \mu: \mu \alpha)-(11: q 6)-(1 \cdot: 60)
$$

( $1 \cdot: N \mu$ ) -
( 6 :和
(H1: (\%) - كا
( 14 ( 4 :
 (II : 114 ( 14 (
庆. . . .










(6: (c) : ا






(16: ی) - -



( $\mu$ : rr ) -



 ( $\Delta v: r \Delta$ ) - -
隹
 ( $1+\mathrm{a}: 1-\wedge$ -


$$
\left(1 \cdot r^{\prime}: r-6\right)-(\wedge a: \mu \cdot)-(6 \cdot: 16-1 n)-(a: r r)
$$

- (r: $1 \cdot$ ) -


$$
-(111: r)-(9 r: 11)-(49: p \wedge)-(0 \wedge: 16)
$$

 ير ولڭ
$\qquad$
(

 مراحت 'وبود بحك :-
تغّول كـ,
 - ديـ
( $\sigma$ : qu-qr) - 色 (16:rr) -
$\qquad$

$$
()^{2}-9
$$




\%




















 ( (

(N:(v) -




$$
(q \wedge: \Delta)-\left(\mu_{4}: / \sim\right)
$$


( $14: \Delta \mu$ ) - ( $\mu: \wedge r$ ) - $\sim_{1}^{\sim}$
 (Hr : هr) -原


保
( 1.9 : 4 ) -

 ,

ا ارأر ا (Ан: 4 ) - (HN: YO) - -





(
( $\mu 6: \mu-\mu \mathrm{F})$ -

( H : : ^r) - -


6-




,

وينٍ تمّ ـ (9~: 0)


 س. .









.



(A: (r) - غ


$$
\text { (9: } 11)-\mathbb{Z}_{1}^{\prime \prime}
$$


 (rt:r) (r)
 ( $0: r)-$ - .r.
 "榢




恢







 .

 (仿


 ( $4:$ : -9 - - (r:ra) "ه أواب




 وه أكـى


$$
(r o: k-1 n)-4
$$

ه- >


$$
\int 5-1
$$

; ; א .




بارمع


 ; ; ; 俭









(ra:rr) -r

(r|: (r) ( 4.

كدy -



 (ra:ro) - ب
 (rq:rr) -
 (14.
 (ra: :

( $\mathrm{r}: r \cdot \cdot$ ) -0 思

 (rifr)-




 ( - : ipr ) ( $\mu$ : r. ) ا
 (6r:Yロ)-( (6M: ) ( (r: $10 r$ ) - -
 ( $r$ : $1: r$ (r)
 о






 (
(r: $r$ (rr) -
( 1 : 1.1 ( -4


(Nu: M) •



1- حهزت jo
 ( $\mathrm{H}:$ : 0.) -


 هـ ترآنز






 (هr :

 ( $\mu_{0}$ : 朔) -
 ( 6 : :
(4a:1-)- -
 شr.
 (6 : 6 ( 6 ) - -
 هr هr
 ( $6: r$ ) (os: (r) ) ( $\mu \cdot: r$ )-






$$
(\mu r: r 6)-(\mu r-1)-(64 ; 9)-(i r:+0)-(6: r y)
$$

(ra : ra) - (r air
 ( H : 01 ( 0 -



 ( $\uparrow$ :





 (

 (0:1~) ( 0 (
 ( 4 : 49) - - .

 -
 (rr: (س)
 (A.: ( $r$ (
 (和


 (

 ( $11:$ :
(14: 14) (4) ( $\mu$ : : د ) (






$$
\text { (r: }(r)-(1 r: \Delta r)-(r: 4)-(r: r 4 a)-<\text {, }
$$




$$
(A 9) P \mu)-(6 a: \mu 0)
$$

.

$$
(\wedge 6: 9-10)-(01: 00)-565
$$

(r6: 1 ) - -
 ( $9:$ :

 ( 11 : $11 \sigma$ ) -

 ( $N$ : r r ( (rr : $\sigma$ ( + ) -ش-
（rr：61）－5
（9r ：r（ $r$ ）－
；كركنتفتمطان

 （ 4 ：4A）－－


（rrarr）－




$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \mathrm{C} \text {. }
\end{aligned}
$$


（6（
竍 （ أ⿰亻⿱丶⿻工二又




$$
(64: 1)-(19: 46)
$$

和

$$
(\mu \mu: \mu)-(\mu: \mu r ; \mu \sigma)
$$




 ( 0 : il ) .
(M:ar) -
 الرئ"

 r
 (rr:rr)









 - .










اررا
;ل"ّت

( $\mathrm{H}: \wedge$ (


$$
(\Delta 4: 0)-(4-12)
$$



(on: (x)-(0: (r) •

 (6: qW) -
 (1-: هn ) . .
(II: : (4) .





$$
(\mu: \mid \mu r)
$$







 (on:

 .

 ( $\alpha: 1 \cdot$ ) -




 (ra: r.) - .







 (

 -



 (r ب)

 (6: ب) ( 1 : 4 ( ) - -
 A A .
(r6: 1A.) ( ( m : Ar) - -




 ( $\Delta$ : $\Delta r$ )
n (in :


 ( $\Delta \Delta:(\Delta)-(\Delta \Delta:+6)$


$$
(6: r s)-(r 6: \alpha r)-\left(r_{4}: r 6\right)
$$









 (ro: 6世) -

(Ar: 1 ) . (م : : 14) - (rr: ra ) (к: :
$\qquad$

;والّْغ诺 + كُ ادرا (




 كم


 "
 "


 .

$\qquad$ (.

;وان




ـــبْ

为
.


 اسكا استمال هوا
 اس اسهصنتط منطا

 بكست

 ?





$$
\left(\mu_{0}: 4 \Delta\right)-(\mu 4:<\Delta)-(\mu 6: 1 n \mu)-(1 \cdot: 1 \cdot)
$$

ربـالمب"شت والزا

ربـ




(

 كيُّجا


.
.
(s:re) -

 ! (r: ( 9 : r (r) - -


$$
\begin{aligned}
& \text { (r:rr) - - - }
\end{aligned}
$$

(r)





 ； （
 （r）位（

 （

 － （


(v:
 （トゥ：69）－
$\qquad$







6امطرهِها L *آن كمَ نظأهر كـ,
 .
$\qquad$



 r

(رلؤِ - ريونتالنالثً)
(r:r(0) (




$$
(r: 1 r g-1 \mu)-\underset{\sim}{r}
$$

 (H: Far) - ت


( $\mathrm{r}: \mathrm{rq}$ ) -
-

$$
\text { ( } 0: 14 \cdot-141 \text { ( })
$$

هم ائ

$\qquad$




قوح/

 ",







-

 ئل ،








.

ك

ثغيتِ



 ( r ( P 1 ) -
 $(11: r)-(1 \cdot:<\cdot)-(1 \cdot: r r)-(1 \cdot: r)-(4: 140)-(4: 1 \cdot 0)-(4: 4$.

$$
(\mu q: 6)-(\mu<4 \wedge)-(\mu \mid: \mu \mu)-(\mu: 10)-(\mu q: \wedge)
$$



 $\left(r_{1}: r_{1}\right)-\left(r_{0}: 6\right)-\left(r \cdot r_{0}\right)-\left(r a: r_{r}\right)-(r a: \wedge r)-(r y: r p)$

$$
(r \Delta ; 10)-\left(r^{\mu}: \Gamma \Delta\right)-\left(r^{\mu}: 1 \mu\right)
$$

( $n 9$ : ra) (94: a 1 - -
 (ry:rr)-




(

- ا- (
$-(\mu \cdot: \|)-(\mu 9: \Delta<)-(\mu): \mu \Delta)-(1 \cdot:<\cdot)-(1 \cdot: \Delta y)-(4: 4 \mu)$

析


(r):a.) -


(rr:هr) - -
 س
(ar: A) - - ا
(Mn: Mr)-( $9: \Delta q$ ) -



$$
(n \Delta: \mid r)-(r: r 6)-(r \cdot: 11)-(r 9: 19)-(r 6: 4 r)
$$


رو
(

(
( ( + : ヘ) - (

(rr: : 9 - - ...) - - -

(A4: A6) - - "
 (rv: 46) (
共

$$
\begin{aligned}
& \text { - (r^: } r^{\prime}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (4r: a) - (4n: rr) }
\end{aligned}
$$

 -(r.1r1)-(6:14n) -

$$
\left(r_{r}: r_{A}\right)-(r r: r 1)
$$

 (ها : ( 4 6 (4s:


1-
 (ra: r ) .......
 ( $4 \cdot: a)-(\alpha \mu: 1$. ( $0 \cdot: \mu \mu)-(0 \cdot: \wedge)-(\mu N: 9)-(\mu \cdot: \mu 1)$ (




$$
(r \wedge: r q)-(r \wedge: r)-(\mu \wedge: r \Delta)-(1 \mu: r q)-\left(r:(r)-r^{\sim}\right.
$$

(6n: ra)- -


م
 （rmila）－

$$
+\infty-
$$

和


$$
\begin{aligned}
& -\left(\mu H:(N)-(\Delta: 1 \sim)-(\mu: H 6)-(\mu: \mu \wedge \Delta)-\frac{1}{6}\right.
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (6 a: \mu q)-(1 \mu: \mu 4)-(4)^{-1}-(\mu) \quad-(4 r: \mu)-(40: r)
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text {-( } \mu: \cdots \wedge)-(\mu: \wedge \mu)-(\mu: \mu ル)-1
\end{aligned}
$$

ك
院 نذارن


$$
(\wedge 1: \mu 0)-\left(\mu_{\wedge}: 66\right)
$$



$$
(1 n: r \mu)-\frac{c}{l} l
$$

吥 ．


（ $6 \times:-1-9$ ）
－



共 رحــة للفا لميهـ－

 ا"




-


 كرى "和 < منا

(2)


$$
(k: A)-(6: 1 \times q)-(r: 4 r)-\ddot{C} b \times 0
$$

- 

——(11:4r)-(11:ra)-(1::0N)-(6:0r)-(4:100)-(r:6r)


$$
(r r: q)-(\rho \mu: \mu r)-(\mu \wedge: \wedge q)
$$





:


 (ra: : $\times$ ) - -
 - (Ir: III)-(6: $-(\mu 1: \mu)-(\mu q: \Delta 1)-(\mu 6: \angle 6)-(16: A \mu)-(14: 4 r: A q)$ (ra:re)-(ru:4)
 (1+9:H1)-(16:ar) -(4:10-14) -

 شار بيـا






(4 ( 4 :


$$
(06: 1 \mu)-(c \Delta: \mu \cdot)
$$

( $\mathrm{H}:$ : ^4) .

(19 : هr) -








 (


$$
(16: 9 r)-(16: 94)-(11: 0 r)
$$

 ( 6 : r.r) و - ايأن واعلالز
(ت)

$$
\left(\mu_{4}: r o\right) \cdot \sim \sim
$$

-五
(r<: (ry)- -


 كاطاهع كمد-




(6)

(|n! $1 \cdot$ )
 (9.: 16) - (6)



$$
\omega_{6}^{\infty}
$$



(19: M ) - -

$$
\text { (ir: } 04 \text { ) - }
$$


(1ヘ: q^) - ©
(r: 14 ) - $\left.(\mu: 00)-\left(\mu_{0}: \mu 4\right)-(166: 4 \mu)-(\mu \Delta: r \wedge)-(6: 06)-\frac{1}{6}\right)-6$
 ( $\mu \cdot: \mu$




 $(N \sim: \vdash 0)-4$ ( $\mathrm{Hr}: 60$ ) - 14
( $1: r$ ) $\sim$ (
 $-(r r: 11 \wedge)$
$(6 \mu: \mu 6)-(\mu \Delta: \Delta 9)-(1$


$$
(r r: r)=\sum
$$

 ( r 4 : Yr ) - ( $\mu$ + : or ) $=\underset{i}{\sim}$ O
 (19:41)-4 (19: 60) -
 (19:94) - 6/ , dib, -




 ( $16: 110$ ) (fir : ry) - - 19
 (19: ه人) -



 وه (N6:r.) ( (19:9r) (i9: ^ه) - ا
 (19:rr) :
 (ro:r4) . . مr






$$
\begin{aligned}
& \text { (09:1.)-(06:9) } \\
& \text { (4:1pn) ( }
\end{aligned}
$$

$$
(9: 16)-(9: 10 \mu)-(r: 4 r)-(r: 1 \mu)-(r: 14 \cdot)-(\mu: 1 \mu \sim)-(r: \operatorname{ar})
$$


（aq：ra）
 （in：A）－
$\qquad$
gid．r
 حِ

隹
 ل范 بل全



 زابرج
















$$
(r r: 1 q)-(r r: 1 r)
$$



(6r:ra)-(4r:10)-(04:~)
( ( ) 4 4) - ا原
 هـ ها (rN:10-19) - " (ra:
 (rN: K6) - -
( 9 : 14) - - - --

$$
-(\mu r: \|)-\left(r^{\mu}-r y\right)-\left(r r^{\prime}: r q\right)-(r a: q \cdot)-(r \cdot:(r))
$$

?



 (1ه: ب) با
نـ,





$$
(+9: 4 \cdot)-(11: 4)
$$



$$
(01: r)-(0: 11)-(r \Delta: 0)-(\mu: r)-(r o: r)
$$




( $\mu_{0}$ : N.) - -
(ry:r6)- -
مـ
ه







جنت
(10: r.) - .官





$$
\left(A: \mu_{0}-r_{r}\right)-(46: \mu \cdot)
$$


 (浣 (




$$
(4 r: 11)-(\mu r: r q)
$$

 — (ra: $\Delta r)-(r \mu: r \Delta)-(14:<0)-(1 \mu: r \mu)-(\wedge: r)-(r: r)$

$$
(\mu \mu: \mu \wedge)-(r 0:+4)-(\mu r: 14)
$$

的 (YA: K-rr)-( $k$ :




(rr: : ( ) - -


-     -         -             - 




(14: 114) - -
 س - جو وا ( $\mu$ : (HN) - ب
 0.





 (rr|ru) -





$$
(\mu: A)-(14: / 1 \infty)-(6: 14):-(\Delta: \wedge \wedge)
$$









 (retr) (rr:ri)

دنقّ حـر
 (1•: ه r



جنتـيُنرزت

 r( $\alpha$ ( $r$ (


 (H:rs) ا
(1 $\mu: \mu<)-(\mu: \wedge)-(N: \Delta)-(\mu: \mu \vee)-1$

$$
(40: 6)-(1 \wedge: 19)
$$

(OH: AN) ( ( $\mu$ :

 هـ هـ رز
 <


ها إمطن حـ,



 كَ طـت









 .


1ربّلصاحبكا با با

 مبوري \%





?
 ".
 - 30 C
 ك







(rr:r) (1•: $1 \cdot 9$ ) (1)
3. 3




- (4: 9. ( ) ( 6 : ا 1 ) - -- (ra:




$$
(\mu \wedge: 49)-(r \mu: 4 r .)
$$


 9- 9
-•• بثريتي رسول

$$
(\mu 4: 1 \wedge 4)-(\mu 4: 10 r)-(\mu r: r 6)-(\mu \mu: r r-r r)-(\mu r: r r)-(r \mid: \mu)
$$

$$
(6 r: r \theta)-(4 r: 4)-(\Delta r: r(H)-(r \alpha: 1 \Delta)
$$

ي (ir:ra) -


$$
(m: 4)-(14: 16 \cdot)-(16: 9 \mu)-(16: 11)
$$




$$
\text { (rr: } x \text { ( })-(1 \mu: \mu r) \text { ( }
$$

 ( $\mathrm{r}: 10-101$ ) -
 -- أَ

$$
\left(\Delta \cdot: \mu_{N}\right)-\left(\sigma_{r}: \Delta,\right)-\left(\mu_{N}: \Delta a\right)
$$



$$
-(r q:(r)-(r 4: r: r)-(16: 60)-(16: r q)-(11: 11 r)-(11: 4 \mu)-(16: 10)
$$

$$
(6 \mu: H r)-(R \alpha: N)
$$


ni




 (Ir: r) . .



( 6 : : 1.) . .

 ( $\mu \wedge$ : ه ه ) - ا ( H : r ) - -









^


( $\mathrm{H}: 101$ )-( $\mathrm{H}: 1 \mathrm{Ha}$ ) -



的





(r:
 (
 (

$$
\text { (r: ( } \cdot r \text { ) - }
$$



$$
(r \wedge: r y)-(r r: r a)
$$

( $\mu$ : اr*)- - جا






先

آ آناز


 (ك) (







(rr:rw)-(rr:rr)


 (


( $0: 1.9$ ) -
 y: (






 (19 كا (
( $4 \mu: \mu-\mu$ )





 ( $\mu \mathrm{H}: ~(r)$ - -
 ' ( $\cdot$ : 0 0) ( (ra + Mr) - - " . (HA: (N-MN) -
囬

$$
(6 a: 14-1 n)-(6 \mu: 1 \mu-1 \mu)
$$





(


(N: (r) - (10: (6) .
舟


 (Nr: r) - 各!

1- ا- ال而 الى





- (rert me)
 (r: 49) - ( 4 - -
 .

 -





$$
(p n: 9)-(6: 106)
$$




$$
(\Delta: r a)-(r: 1 . \Delta)
$$









 ( $\mu$ r : 0 0-04) - ( $\mu \mu$ : :







$$
-(\Delta q: r)-(\Delta \wedge: r r)
$$


 ( $1: \times 1$ : 1 -





(rr:ar) - U

 اور مخراذ准






 ( 6 : (0N) •步
(r: ra) -


五


 （r：اar）－－
（ $9:$ ：（快）－ （

 تيا محت （ 4 ：サ1）• •
 －
0اه مذا اورا

$$
(0 ; \mid 9)-(0: 10)-(1)-(4) \quad-(4)
$$

16－حصورْ






苗


$$
\begin{aligned}
& (10: 14)-(10: 6)-(1 \mu: 1 \cdot \mu)-(1 \mu: r)-(11: 6 q)-(11: 1 r)-(6: 1 a n)
\end{aligned}
$$




$$
(n \wedge: \mu \mu)-\left(0: r_{\Delta}\right)-\left(r \mu: r_{A}\right)
$$

(н: (~4)


$$
(\Delta r: 1 \cdot)-(\mu A: \Delta-4)-(\Delta r: r)
$$


تسم




$$
\left(\wedge 1: r^{4}\right)-(4 \wedge: r ; 01)
$$

(or:r.) ,


;




 (

 (90)


 تِ




(9: ها -• ( 4 : ا ال ا
 . .
院





 (



$$
(r 0: \wedge)-(r y: r)-(r \cdot:|r|)-(\mid n: q)
$$











 (4) yol



 ( $\mathrm{H} \Delta: \Delta 1$ (




 شَ r r ب
 64. حوزّرشا


 (rr:a)


(ha: h(-4r)-(AN: he)



 (r :

 (阶:





 (ON: IN-(N). . ه.
(09: 6) -

 (44:r) (
(44:1-0)-4 - -
(YA: Y) - 40



 ( $0: 14-16)-(\mu-114)$ )


 (\%)


(9世: : $1-r$ - - ا
(مल: :
مه




و و
;آلنِكمَ ينا






 ( H : : 4) ( .

 (iv:r4)-(1•:ra) - - (ra) (m:rr) ( m


$$
(r v: i r \Delta)-(1): \Delta c) \cdot\left(19: r^{4} 9\right)
$$




i-






谷



رُ




 (1n:rn) - -







（II：＾6）（
人
 （ $\mu$ ：（1ヵ4）－－
سلم
，ری，

$$
\left(r_{0}: r_{\wedge}\right)-\left(r_{0}: r q\right)
$$

$\qquad$
9－رتّو




 （F：（nA）نيصر
（رضا＇تماونرن）

Gigifo（\％
娄
 ．

 حنابت府






高





ا



隹 -

 -

$\qquad$

رضّى المُّثنتر
 (0: 119) -㷠






(رنظاءتزادنS)

$$
(0 \mu: r a)-(r 1: r a)
$$












 (rr: 00) -

رضوانثا لُّ
ا- جنت (r: $r$ (r) -
 $(\mu: m)-\pi$
(رمثأُنارونى)
 ( $\boldsymbol{r}$ :



( $9: W 1$ ) - - ه

(9:1.9) - ركمنا
-

$$
(\Delta a: \wedge)-\left(r^{\prime}: r a\right) \cdot(\Delta: r)-\frac{c}{b}
$$

-     - 

$$
(0:(4)-\infty
$$

 (O6: r) - -

1- ا-


(4-: 1 ) - -
(r:r.6) - r
 （44：1）－范
（
（ 9 r ：r．）－－r萑 －
（ir ：Mr）－－



（ $\mu \cdot(\mu)-(\mu: \mu \cdot)-(1 \cdot: 1.0)-\frac{r}{6}$－


和 （ri：rr）－（r：r－）－－بn ب

（rr：هq ）－\％

(9:4r)- (

( 1 ( 9 : 6 ) -
(9: 94 ) - ( $(\mathrm{r}: 1 \times \mathrm{C})$ - l"
 تـب
( + :

 ( 9 : 4r (

$\qquad$
$\Leftrightarrow$ *




( 4 : 10) -
( $\mathrm{r}: \mathrm{rr}$ ) - -



$\qquad$

- 11
$( \pm, 3+4)$




 آ ا اب آبِّ,
 1- كها كـ ( 1
 (


2关
 كـ




r- ر- روح和 -
 " منا دنى

 (SPIRIT) (MATTER)


"

(r: (6) (1) -



. . . .

 זيإن居


 (r4: :
 (96: :




元－－

$\qquad$
（




آ آزورى


ال＊＊ركهـ＂保


（亩）
 －
细 （大r：ra）－（or：r）（

$$
\begin{aligned}
& \text { y bum } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$


 ك" ك"



 وز هُ هُ ،
 -





$$
(r \geq: r q)-(i r: r l)-(i r: r r)-\left(r-r \sigma_{r}\right)
$$

(r: (ra) (or: : r )





 (r) - (ra: ra)-(rr: 0)
(ro:rr)-(cr: © ) - $r$ -

 (4:11.)- - "


(r:rr) -


 ; .



ــرْبرَ

( $k: \Delta 0$ )-( $(\mathrm{r}: 14 \mu)-$ - ا-
㷠





$\qquad$

H
 كر"ا

范


－花

 أه
－ و。 كالنى 有


 اورآخل

 ＊




 ，ان

$\qquad$
زراهت



 ( $\mathrm{r}: 114$ ) - $-1, \dot{\delta}$
 نثك والز

 $-\left(r^{r}: 11\right)-\left(r_{1}: r q\right)-(r \mu: r r)-(r o: q)-(r r: r g)-(r \cdot: \Delta \cdot)-(r \cdot r m)$

 -





$$
\int_{0}^{4} \int_{0}^{\mu} \text { ) }
$$




(H: 1 คq-q.) -




$\qquad$


 مبَّ ادرذّة , ي娄 .



 , نيمر;






اتّا
?


 (







 تكم غ ( (r): 6N)-
 ( $\mu$ : : r 9 ) - ا






(Hr: ri) -
(ai:q)-(nc: $1 r)$
H- ج

(ra: (n) -
(ar: (n) -
 ( $n: \mu$ ) - -

 (4r:r)-(r: (4r)-(r:1r4)-(r:101)-1.
 ( $\mu \cdot:$ : (4) + ب




(1~: (r) (
(1n: 19) - - \%
(.)
+
"م




厌



( 1 r-
 هـ زه (

.

( H : HOI) - 安


$$
(\mu q:(\cdot)-(r q ; 04)
$$

r- $r$.



$$
(r r: \mu, k)-(k: 1 \cdot r)
$$






هـ



$$
(r \wedge: \mu q)-(r o: r q)
$$



$$
(64: r-)-\left(e^{2} / 6_{4}\right)-(61: 10)
$$

( $\mu \mathrm{N}: 0)-(\wedge: \mu \mathrm{n})$ - -

 (ヘ: 46) (

 (ra: oc) (rat ذ jj

 $\left(\kappa_{r}: 9\right)-(r q: r n)-(\mu q: 1 \cdot)$

 (ro:|r)-(ro:r)-(r|:14)-(r6irr)


$$
(6 n: 4)-(66: 50)-(61: 19)-(0: 56)
$$

هـ هـ


$$
(\mu r: 4 r)-(\mu: 4)-(14: \Delta r)
$$

( $\left.\mathrm{H}_{1} 1+\mathrm{n}\right)$ --
 $(r r: 1)-(r \mid: 19)-(r: r)-(14: \Delta r)-(1 r: r)-(1: 0 ; 6)-(1 \cdot: \Delta 0)-(0: r \cdot)$

$$
(\Delta r: r)-(r r: \Delta r)-(r r: r)
$$


 ( $11: 10$ ) ( 10 (
-(II: 4r)-(6: (r) -g


弓河 لِ تِ (-2

$$
\begin{aligned}
& \text { (シ) } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$







 －
 ． －








, وנצנ/
. (r: 19)
 (Ir:rr) - لحزi



$$
\begin{aligned}
& \text { () }
\end{aligned}
$$

- 

ه-
كن كا

(rr: ry) . ......... 11



 ( $\mu \mu$ : ro) - - اه

(c:rr) - - بر
-(6:ra)-(rr:ro)-(rr:r-rio-(rr:
(44:15)-(41:91) - حم
$\qquad$
( $2, \dot{j})\left(3 j_{-2}\right.$

 ت ( - (
尾
.合 رو




ازواق.



 ( 1 : 9.) (
 ( $\mu: r r \cdot)-(r: r \mu r)-$ ( $r: r$ : $)-$ -







- ا-





أُ اورا

(ز)

r-
اتُإِ




از ازواج.


$$
(0: 6)-(\sim r: \|)
$$

$\left(\mu_{0}:|r|\right)-(10: n N)-0$ -
r-

$$
\begin{aligned}
& \text { j } \\
& \text { ( } 1 \\
& \text { (A1: L) - } b^{\prime 2} \text { ( } 1 \text { با }
\end{aligned}
$$

( $\mu \wedge$ : ه^) - -

$\qquad$
人
有
 ك






نواكِيماك



$$
(06: r \cdot)-(r \wedge: 4 .)
$$



$$
(46: \Delta)-(\Delta \cdot: 4)-(\sigma): \mathbb{N})
$$


 ( 6 : rr) - 0 多

بکک

-     - نم
 ,



$$
(H \wedge: x \cdot)-(11: 10-i x)-6 x
$$


(rr: بn-ra) -

 (4:14r) (


 ( ه- ;




唃 : r ( r -







(r.: : ه9) - -
(ra: 69) - ا


.
(فتـتـو)
سأل

 ا

1- تُرّه
(





$$
(r r: \wedge 6)-(r \mu ; q)-(r q: r \wedge)-(r): r \Delta)
$$



(从6: A) ؟ --

 زائر - ك ! ! بت (

( 1 : 19 ( أ)



 ها

( r : $\Delta$ ) ) -


(ir:ar) - 保
 ( ) : ،
( $r$ : هr) (



(r:119) -

( $1 \cdot r:$ : A ) .
(N: ar) -





ه ( .
(16: 14) المـ


（r6：rm）－积
)
（10：qr）－ها


（ rr ：A）－ （ka：（ （r＇r：： 19 ）－ها
－اـ هضتِ





＊和

هـ هـ （ $\mu$ ：ب（ 4）－－ ه－（ar：：）．
(


 (11 :
 (r:rr) - 2 ,

( $4: 1 \cdot$ ) - لو
为
(r : $1 \Delta r$ ) -


ت:







（ 1 ：VMA ）－


 （09：A）－
 （ （rr：ra）－ （ + （ $\times$ ） （ （－）
＋
地 ，
 ك

苼



عـرتت ك






ا- جب آساعة


(院: :









(or: :




( 6 : : هq) - E




(10: AD) - -





 (رّ سr. =











 هِ ? "涪
$\qquad$


院 -






$\qquad$



 حـ إِ واله

تقا؟
 ك


انی طرحقّل ليا




 .

(1•: A^) -





 ه-
 ك كرفداهنا
 ( (




 - 6






( $\Delta: \mu \Delta$ )
( $r: r$ (r) - -




 (r.: ، ( (


 (9)
(14: 99) - ا






范

$$
10
$$

( اr
 هـ


 (
 (ro:4)-(m:An)标




$$
\begin{aligned}
& \text { (4):1)-( } \mu_{r}: r_{6} \text { ) }
\end{aligned}
$$

 (10: (x) ( 10 -

 (r:rr) -
(16:rr)- - (




















, يِّا

(rr: mi-rr)

(\%

 - كا - المثا




事

(5)
(19: : - ا - - (16:1.6) - ( 6




 ـ ـ الراككون الساهِون - (









(I4: MA) - (1m: (A) - -










 ( 9 : 10 (


 (HN: (r) - -

 زكر ا\%


$$
\left(r \wedge: 6 \mu \cdot 6^{2}\right)-\left(r_{0}: 1 / 4\right)-(1 \wedge: \Delta \cdot)
$$




 (Ir: ا (H6: He) - هـ






 سآ

-
 ي
 (上): яу) -


$$
{\underset{W}{V}}_{1}^{1} \sqrt{7} \text { 范 }
$$

1(a1:هr) - - +

$$
\operatorname{lu}_{6}^{4}
$$





(1•: 69-1ヶ) -


$(\mu \sim: \mu ム)-(\mu 6: 1 \mu)-\underset{6}{\sim}$
رسولٌ الثّك



$$
\underbrace{W}_{0}
$$

 (

Naty



(6r:Mr) -ا- صـ عك وتت (



 ه - اه ا
 (
(10:10) - (











$\qquad$

;
 "年




伿






 ( r- بورنّ
$\qquad$


ا










( رشرُشيانيليانّ)
.
(r: (IIr)- -





$\qquad$

- ${ }^{+} \operatorname{lon}_{0}$

 كا انمر م大 - -




 ;
1- (r:



هاص ثما - (






 （五

$\qquad$




 －ا



 ا，工 رنب كـُّ4





سنــة اللّه


$$
\text { ( } \mu \mu: \mu \wedge)-4
$$

隹
(r*:


$$
\text { (ra: } \mu \text { ) }-3
$$


; ;



(اسنت. تِّت)



 ك ك

$\qquad$










 ي


1- 1-


$$
(r): r r)-(r \wedge: \Delta r)-(r r: q u)-(1 \mu: r r)-(11: \| r)-(\mu)
$$





$$
(r:(1-69)-4
$$




(r:^s) (

- ..丘




.برطا



 (ro:r.)-(r): (r)-(11: (A) - هـ




 (م4: M)- (r: A) -
 (16: 1.



 (14: بی) - E
(14: gr)- -









6-
 ات ,




 ( 11 : Ar) - م (r : : ira - -



(Ir: : (



$$
(\mu \Delta: \mu)-(\mu q: \mu)-(14: 09)
$$








-安
 (6: (4n) - -
 (r) ا



$$
\text { (r: : } 0 \text { ) - ب ب }
$$

sujecury
 (r: 49) -



سُو'ا'ّت



(4 (



 $-(\Delta: 101)-(\mu: \mu a r)-$ -
诺 （仿











 سَ
 ك
 ．






نظرأة

ه- أكّلي





 انه توتل ها ك, :








انتشريات
1- ان امتّيرات الورتز

 ; ; 仿


 .



 "
 وإبا

 ك安
-











 (ا)


( 4 : rr-rr)-















$$
\text { (r: } 1 r 9-1 r \Delta)-(0: 1 \cdot r)-(0: r)-(r: 119)-\text { - }
$$ \%








( $k$ : rr) - \% \% (IN: rr-rn (
 هr. شُرك ( $\mathrm{H}:$ : + + ) -



 (o: : r r (大r: A) - -



 (1A:r4) - ا (10: IV) -


 (

 9- 9




( r )


 ( (r:

 (

 (1)







 6.




 ( $r: q r$ - -

ه- هـ









 (14: 1..) -




 ( 1 ( (9:
 ( ( : Irヘ) -



 (r:1ه (\%) ( 9 : 114 ) (14:ro) - .
 ( $49: 4 \Delta$ ) -




(r•a ( (41: 9) - C (4)


和






$$
(r a: r)-(r a: r a)-(r \Delta: r)
$$

$$
(1-44)-(1 \cdot: r+)
$$








( $1 \cdot: r 0$ ) - -
(rـ
(4: ( H :




(rr:rr) - ( $r_{0}:$ (r) - U U W


(F6: ه9) - -


(4:

(11: : 1 ) - -
 -性


(IT: : HF ) - -

 ( 14 : ( $4-60$ ) -
 (



$$
(r \Delta: 1 \cdot)-(k H: 41)
$$


 (rr:Mr) -
(با



 (r6: rr-ra)- -






(9:4) -

 كرّ - - - - -
 (r: © (

 ( (r+ :


 تا بابيا



(4: A1-Ar) - $\rightarrow$,


$$
(14: 1 r \cdot)-(14: 1 \mu \mu)-(1 \mu: \mu \Delta)
$$







 $(\langle r: \mu)-(\Delta 1: \Delta 1)$




$$
(r: q 6-q \wedge)-(r \cdot: a n-\wedge q)
$$


سر.
 (r6: ry) - كـ

ها, حمزتا



 ( 0 : 114 ) -
 ( 9 ( 9 ( 1 ) - -
 (N : 10) - -
















الديّو الشُرليــة
 ك





 , بآبّ


 ( $H$ : |rA) - -
 "م كـم









6استمل ;"آلمكم


 -


ولز



 وكما - ي








 , كسا






 (syMBoLs) ( "با

 ثا ثا


 (Hr: r (r) - (r: ا 19 ( ) ( هـ

$\qquad$



 حمد,

 ( $\mathrm{H}: 10$ ( $)$ -行 ؛ِّ

.



 ( ${ }^{(1) 4 n) ~-~-~}$

(N6: 0.)-(4: (rr) =


 . (


 (19: 19) - ن





 r


-



(9:6) - .




( اله (

زو :








相
(ry: A) - -













$$
(\mu \pi:(\mu)-(\mu: \mu)-(\mu \pi: \Delta \mu)
$$









隹

 2رمرتغنا


隹
 （ $64: r-r$ ）－－is

 （r6：r．（r．
 （r－：rr－rr）－（ra：40－44）－4－（r）－（ra：（r）
 （rq：،）－－


 （K！（K）－－U


(H1: (r) - ح


 --

 ( ( 4 ( ) - - -
.


( $0: 4$ ) ( $0:$ : ه 9 ) ….
 (44: (r) - -




 ( $\mu$ : (N) - C C C
 (i: ar) -

 (~: ( 16 : ) - - -


 (ra: ، ) -
(на: 44) - ~

 (64:rr)-(16:19) - -



$\qquad$


(6: ا




$$
(64: r-\mu)-(46: r \mu)-(\mu r: q)
$$





نما ثالراورئ,
(r:1rc)-(r:10n) - -
 (Tr: 16) -

范
(r: or) - -
 ( $\mathrm{m}:$ ه) -

( تسر - نجـــ - كاكاكب - بردج - مصا:يع)


 (仿


原 .








 ك (

 .




 (ro:ro) - -


(4) : 66-69) -





(ov:
( r : r ras) -

 (ra:rr)- - اr




r



$$
(r a: \Delta)-(r a: r)
$$



ركه ك - (ه:


(ry:r) -


( $11: r$ ) -




 (or: : 1) - - ه






 （FH：（م）－－ （ヘッ：：ト ト ）…．． （4） （Ar：r）．．

 （4：《）－（4）


برون
（no：：1）－－



( 1 ( $6:$ -

$$
(6 H: N-9)-(46: 0)
$$

$\qquad$
(


 سـر روزبل ! إي
 ; ز"


بش

 ( $\mu$ : : $\mu$ ) - -













( $r: r a r$ )-( $r:$ :
 "
 (r:4) - -


( $(a:-$ )
6-


و- -

 (Hロ: (H)- 芝
 ها

( $\mu$ : ^ ( ) (

 (IN: A) - -

 ش شم. النـ


(r):") -

(شاربت)
(rr: 1) - ( $\Delta a: 11$ ) - U




.


范


( $\mu$ :


 (rN:r) - -
 (






 ( + : : (•)

(9:16) - (19)

の1.
 (r:qの) - ا (H: ( 0 : $r$ r ) (r: H (r) - ) (... ، ( ) - ا
 (r: 6 (r) - ا (r : 109) -


(r:




$$
\left(\mu_{n}: r n\right)-\left(c_{4}: n\right)-(r a: \Delta r)-\left(16: q^{4}\right)
$$

(1•:



$$
(\wedge \Delta: 4)-(0 \wedge: 4)
$$





$$
(4 r: 1 \sim)-(4 r: \wedge)-(0,1 r \mu)-(r a: r 4)-(r r: 4)
$$


(a: 116) - ~
 ( جنت يّ وانز


 (机: (N) - -



$\qquad$









原





 "草

-


-1


 (

$$
-(\mu: 16 N)-(r: 10 r)-(\mu)
$$


هـ اسزات

 ( $r$ : ra) -- -( A : Q -91) -


 (إت .
(IV: AV) - bit





 .




$$
(\mu r: \mu 1)-(\mu: 14 n-149)
$$



(n:11) -

كام بور" -



 - ( 1 : ( ) - -

( $16: \Delta r$ ) $-\frac{4}{6}$
(ro: 4 ) - (19 ؛
 ( $r: r \times$ ) -



据

$$
(46: 0)-(16: \times-A)-(10: 14-19)-\frac{1}{i}
$$









 ( $4: 10$ : (1) (On: 1.) - ب ا
 ( .



$$
(4: 11 \mu-\| r)-\frac{1}{4}
$$

4. 



( (1) (1) -



 ( (16: ه (0n: 19) - Vr $_{6}$




(r:r*
( $N$ : : M) (

تُطشانو





$$
\dot{J}^{4} \ddot{B}
$$


$\qquad$
ت،



(6: 56 ) - E إِ


$\qquad$


$$
\int_{-\infty}^{4} \cdot \operatorname{lo}_{-1}
$$





$$
(r \mu: 16)-(0: 49)-(r: 4 r)-0_{4}^{6} \text { L }
$$







 صـ合 - 花
(4) : - -

( $r:(\mu \mathrm{H}) \rightarrow(\mathrm{C}: r \mathrm{r})-$ -



6 ( 6 :


(6:199) - -



（1）

 ها－موت


．．．

（9：ル．）－Cl （ $\mathrm{H} \Delta: 1 \cdot$ ）－


$$
(r N: 46)-(r N: \Delta)-(14: 114)-(4: \Delta r)-(\Delta: r 4)
$$

（ $6: r a)-\left(4: r_{n}\right)-$－


 （ 1 ：リ木）－（

(مأح.
( $H$ : (Ar) $-\frac{1}{6}$

( H : rre) - ( 4 : q-1.) - ( 1 (

UN-
( $\mu$ (
( $\mathrm{H}: \mathrm{Hr}$ ) - ~
(r : \|r)-
(II: ه~) - ه~



0
( 6 : ( 19 - 19.) - - (14: (4)-(1): r4) - البّ





(ر)
 ( (6: (rF) - -
 ( $\mathrm{H}_{1}$ : q*)

"ض:








صم自








 rer. بإمسنت -








$$
\left(\mu_{q}: \Delta\right)-(1 n: \Delta r)-(f n:<0)
$$





 (6: ^6) -

 (



 ها هر هر

 (ir: : ) ) -

$$
(r \mu: r r)-(\mu r: 10-19)-(\mu 1: r 1)
$$


 ( $r 6: r 1$ ) - - اس

部
1- مر اورصزة
( $6: 19-\mu \mu)-$ -
(r: 106 ) ( $\mu: 166$ ) - - ب
 ( $\mu$ : 199)-( $\mathrm{r}: 119$ )-
 -

 (II: 110 ) - I (ir: 9.) - - ا1 ( $\mid r$ : (rr: (iN) - -
 ( $\mu_{n}: \Delta r$ ) -
 A

امحاب الكخت ي! (N) (r) :



r (6: (64) - -



بوته






 (r: : (r) - - - ا ".


( $\mu$ : A ه ) - (ir: (r) ( 14 : M ( Cr ) - L 1 (






 (r © : 6 ( 6 or





 (N: -9- احمام


 C زآثل"



系 $\qquad$ هِمزورى
 "ا



صحابِبربر
 كط

$$
(x: 1 \infty)-\dot{e}
$$


 ( $9:$ : r.) -




( $1: 116$ ) -


 ン
（ry：：11－Ifr）－（11：r6－ra）－6．6．6．＂．
هـ＂＂بيت نینال＂
 （MA：N9）－－ ＂．＂
倍

（0a：19）－－

 （ $\sim$ ：4 $\times$ ）－ －14

 （ $n$ ：（
（吅





كا


$\qquad$
。

－شك


家


 ， ．高




（
涪


（al：ه ： 1 －
（ 4 ：／ra）－ （10：有）（




（0：（19））－－ （



 （ ا⿴囗⿱一一


(0)

(rr:r)-(r:9r)-(r:r) ….位
 ( ${ }^{\mu}$ :


-



相




(N : :



 (19: : .) .


( $\mathrm{Nq}:$ :rr) -

(4: (I4) - -
صِّثْ
( ا-





(rr:ru) - U U
( 9 : $\mathrm{r}^{\prime \mu}$ ) -

- (r6: 中) -

(ra: ( 1 ) - -
(iv: به ( - -
 (rr: v) . .
 6ه اكاعتِ

 ( r (



$$
(4 r: 4)
$$

- 

كرأه

 (r:ar) -
 -اـ


$$
\left(r^{*}: r\right)-(N: \pi)-(1 \cdot: r 6)-(r: q r)-\left(0: r_{\sim}\right)
$$

rio




( ما

(or: ir) - -相 + . . .

$$
\text { (9: } \text { : }
$$

( $r$ : Y61 ) - -

 (9) (9) (9)

 ( 5 : 194) - (r: \|IN) - ...
(

$\qquad$

$$
\underbrace{\infty} b \mid \rho_{-4}^{\infty}
$$


 \%

 $-6$
良




م
 ( 4 : ه A) -
 $(\mu \sim: r)-(r \mu: r \mu)-(\mu+r: r)-(\mu r: 46)-(14: 1 \mu)$ (il: هr) - ©
(14: 64) - (4) ( 6 : 11^) - 6 (rr : هr) -



$$
(A 1: \mu m)-(\mu r: R 4)-(10: r o)-(4 ; n,
$$

( $\mu \mu: 4 r)-(\mu 4: 41)-(19: \mu v)-(r: \Delta \cdot)-\mu$
 ( $(r: 4 \Delta-4 \wedge)-$ -



(rr: $r$ (r) -
( $\mathrm{N}^{\mu}: 41$ )- -



- ا- احتزات
(凶: А ( ) - -


( 4 : (ar)

(
هـ
(Nr: or) - (㹸: 41) -

( $10:$ :

 (rr :rr) -
( $\alpha \mu: \Delta \mu)-(\mu \mu: / \mu)-(\mu r: q 6)-$ -


 ( $\mu \mathrm{H}: \mathrm{H}$ ) - - ا
$\qquad$

هــوـوْ








 -

 (我)

-


 , كِ
 كا كا

 .

路


 يركم Tا

 (r•: $r$ (rr) = س


 $(r a: r q)-(r r: r 6)$





 (9:1^) -



(H: :
( $\mu_{1}$ : 16 ) - - (11)
点

(6:范 (ru: ल) -
صرا!








ريت
صزو

 تام مها
(
(rr: (ri) -


 $(19: \Delta 9)-\frac{2}{6}$
 r－تا ت ا

صو'ة.


－－ك
共











$$
\text { ( } 16: 11+0 \text { ) }
$$

（埌

 ( 9 : Ar) -

تـ ثقمود ي ب

متّ
1- 1- (ry :


 (Ir:r.) - ا لr


$$
\text { ( } 19: \Delta 9 \text { ) }-\stackrel{\sim}{4}
$$






( 0 : 91 ) -
 (r:|or)-(r:ra)


(rr :

(q4: 10) - لا 10




(1.6: 1-6) \%

五
(rw:
( $\mu$ : $\mu_{\mu}$ ) - -
(r:rac) . .





$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \mu \mathrm{g}: \% \mathrm{r} 0 \text { ) - } \\
& =-\cdots=
\end{aligned}
$$





$\qquad$

$$
19^{0-9}
$$




 "شيلتّا
-






 (再
 ( $49:$ :
-ـِّورت




$\qquad$
صورشگیى

+
 ( $\Delta Q: r r) \quad-\quad \leftarrow$ -

$\qquad$

$$
P y^{\infty}-11
$$

دوذه كـ2
 ي隹 ;

كاسر｜
r
 تو
－كا كا
$|6| \leq 2$
（ $r: \mid \Delta \Delta)-$－
㒸 رات كَ كا انتّا اختلاط كا ابازت با با


范
 $(\mu: 1 ヵ \theta)-\sigma_{0}$

رونسـ／ط
（r：19a）－






H


 ’



压


昷
 ك


 ( ) ( ) - (


 (r: a (ra) -
( $\alpha$ : 1 ) - ه (4: ه : - (









( 6 ( 1 ( 1 : (19 19 : ~

 ( $6: 164$ ) - -


(9: 9 ( 6 ) - -


( $r^{\prime \prime}: \Delta r$ ) - (ro:rr) - - .


 هr (r.





$$
(r \cdot:(9)-(1 \cdot: ~ 1 \infty)
$$

$\qquad$ l，
 （r）：46）－（6：
 （



（愔：YQ）－U （1～：al）－伍

菅
（ i











( $\mu$ ( : ) ) -


ا- نانيتن كو


 (

 ( $r$ : m (r: : (r) - $-6 \int_{0}$

 (rr: ar) -
 ( $4: 140$ ) - $-\frac{c}{4}$ (4: (1)

( $(\%: r)$ -


or






 (H) - - - -
 (14: K (H) $=4$



( + : ray) - (



$$
(\mu \wedge: \Delta \theta)-(i \psi: \wedge \kappa)-(1 i: H)
$$

(IN: 1 ) ) .





ض


(r: :

 (r : $1 \cdot$ ) - -
(ar:r) - ا- ا-




م-
(6: (6r) - - - -


(46: R9) -






 ر少 (
$\pm 96$
( $\mathrm{r}:$ : $\mathrm{r} \Delta 6$ ) (14:r4) - -

(a : 4.) - -











$$
\left(\mu^{\mu}: 60\right)-(1-: A)-(16: H \cdot)-(1 \cdot: 11)
$$

 (4a:0) - - ا -
(69: 「 4 ) - -
 ( 11 : (Ir) - 少
( 1 : : ه1) - .


 (A) Xr) - -
$\qquad$

006
ت倍
 الـي .



-

院 ك


ي

 *On=


 －向


（1）


r－ا／ת －（r：rr4－ra）－点再 （ $0:$ ：A 9 ）－
 ．


（40：1）－ 1 （
和




( $r: 19$ ) - 4


 هـ


(




(ra:r)-(r:rri)-(r:ra) 1



- 8 K (


和 (م) كا كا

 (r:rra-r) - "


$$
(\mu r: r q)-(\mu: \mu r a: r r c)
$$





$\qquad$
(المّث








 (r) : r
 (r






 A

( (i4: ily) - pib
--
.-





$$
\left(\mu_{A}: r_{4}\right)-\left(\sigma_{A}: 1 A\right)
$$

 ( 9 : م.) - -


$\qquad$
$\infty / \sqrt{6}-r$


 تطمi
(~: ") -

**


和
 (rr:rr) ( ( $r: \alpha<)-(\mu:(r)-(r: r o)-r$ -
(qn:r)-(n : :

النطهروت -
 : Mry)-(9:M) - - ~






 (

$\qquad$






 - 名 ا- طوقِ ك كا .
(م: 94) -

 ( $\mu \cdot \mathrm{r}: \mathrm{N})$-(14: 14 )
 ( 6 : $14 \cdot$ ) - -




 ( $6: r r$ ) \&


1(41:|r) ( 4 : (H) - - *
 (




 ككمرو - (r: الن (





9- وه (rr : $\mu$ (






(r:r) -


 رشِّ



 بر با با كا كا







( $\mu$ : بر (r: $r$ ) - -

 ه- إلز;
( $16: 10$ )

--- . . .
 ( $\mathrm{r}: 114$ ) -


 ه, (







( $r:$ : $r$.) - - ا

(H: r69) . .





هو ( ( r : Yor (
积 ( $4: 4 \times$ ) -



 (IF:rM)-




 $-(r \mu: 16)-(\mu \mid r q)-(19:(r)-(1 A: r 9)-(6: r 1)-(\sigma: 149)-4$

( $6+1$ : 1 ) -


$$
(\gamma \mu: r r)-(\mu+: \mu)-(\mu \Delta: \mu 6)-(6: \Delta)
$$

 (ru: +6)-(11: 116 ) -

 -(ra: (r)-(1-: or)


$$
(\Delta \mu: \Delta r) \cdot(\mu q:(r)-(r 6: \Delta \Delta)-(\mu 6: \Delta r)
$$




$$
\left(\mu_{\Delta}: p q\right)-(\mu \mu: \mu r)-\left(\sigma_{0}: \Delta \mu!-(\mu: \Delta 6)-(\mu 1: q 6)-(\mu): \mu_{1}\right)
$$

(ra:rra) -


$$
\left(\leqslant 4: \mu_{1}\right)-\left(r_{r}: r^{\prime} \Delta\right)-(r \Delta: r 6)
$$

 （ar：r6）－ب （1） －

$$
(r \mu: r \wedge)-(14: 4 /)-(1 \mu: r r)-(1 \mu: 4)
$$




ك /(in: 0.) -



+     + 




$$
(4 \mu: \Delta)-(4): 6)-(64: 1 \cdot)-(\mu A: 0 \cdot)-(9: 1 \cdot 9)
$$

（rN：以（ （4：46）－－

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \mu \cdot: \Delta L \text { ) - 豸́ } \\
& \text { "6ا }
\end{aligned}
$$

 ( $\mathrm{H}:$ |re $)$ -
 $(16:(\mu)-4)$


 (Ir:M) -
ا
(40: 1)-( 1 : :

(r6:rr) - -



 (F : qr) - ( ( 9 : 4 4) -


 (r:96) -





$$
-(\mu \wedge: \Delta 4)-(\|: \pi 6)-(11: 101)
$$

( $\mathrm{\mu}: 1+6$ ) - -


$$
(0: 1+2)-(\mu): 4 \lambda)-(\mu \mu: 10)
$$

- ( : :
 (مس: 64) - - "



$$
(\mu: q)-\left(\mu q: r^{\prime}\right)-(14: \mu \mu)
$$



$$
(r q: 49)-(1 \cdot: \Delta r)-(10: r 6)
$$





 (r4:rr6)-(Hr:ra) ( (rr: $r$ ( $)$ -



"


 ( $\sim$ : 4.) -


( $1:$ 似) - 保
( $\mu$ : : r.


(r: 19) - -


 ( 4 : ه 0 ) - - -


 ( 4 : $\mathrm{\mu q}$ ) - --



 ( H : Y Q $<$ ) - ب ب居 (4)
 (Ir: : rr) - - -
r- النات




 ^ه (ru: PM) - - (4: $4 N)-(r: r r a)-(r: q D) \quad-\frac{4}{\square}$
(r): 6) - (9: ra)



(r: (rه) - هr



$$
(\mu r: 4)-(0: 6 \mu)-(r: 19 r)
$$

(16:99) ( 0 ( : A) -









 (

 (4: ( 4 (世 ) - -
(r : 106) (
(ra: rr) - هـ



$\bigcup_{!}^{*} \dot{\sim}$


1-1
if





6-

(60: ا 1




L (N4: r") - (6)
 ها ها كالمن
 (in: ar) - - أ


 － （相
 （6：1－r）－


隹
 （HF：：（ ）．．点 （ $\sim$（













 - ك゙


 - كا ندت

的 ( $\mathrm{r}: 19$ (1) ( $\mathrm{r}:+\cdots$ ) -
( $r$ : Kr ) $\div$





$$
\text { (r: } \mu r)-4 \text { - }
$$




". (r: با





(少:
 - ( 9 : 1 r (

$$
(4 r: 18-10)-(4 \pi: 9)-(0 N: 16)-(11: r 0-r 4)
$$


(44:4) - شال
(r:1ه6) ( $r$ ) (ra:rr) - -


(rr:ru) - 的 (r)



 (rr: rn ) - ~



$$
\hat{k}\left(\rho^{\infty}\right)+r
$$

 "مطلب ي شَ ا ..
 ( )




$$
-(0: 41)-\left(r_{4}: \mu i-\mu 0\right)-\left(r_{1}: 14\right)-\left(r_{1}: 1_{\mu}\right)-(6: 1+\mu-1 \mu 4)
$$

$$
(+9: \alpha 3 a)-(o r: 16-r 1)
$$

بَ
( 19 : A)



 (11:0-)-(6: 4 ( ) (ヘ9: 4~~) - -


$\qquad$


 (آل




我 .


كآتّ نيا ين



$$
-\left(r_{\bullet}: \wedge r\right)-\left(r_{0}: r_{1}\right)-\left(r_{6}:(r)-\left(r_{0}: r r\right)-\left(r_{0}: r r\right)-\left(r_{0}: 1 \cdot\right)\right.
$$

(40: ค-9) - (r6: (r) - (rr:ro)

كا قُتِتِ




$(\Delta 9: 6)-(\Delta 9: \sigma)-\left(\sigma_{1}: \mu r\right)=\left(\sigma_{0}: \mu r\right)-(r: r)$



- (r :









$\qquad$
تr
 قا


(ك)






据 ; ; بَ
(




)




 (rw:


6- ها له وب,








$$
(r 4: 4)-(Y 0: 16-1 \wedge)
$$


(r6: با
(19: 1 (\%)


$$
(6: 19 r)-(\%)
$$

 6 ( (


(ir: : (.) - .

 (ra: нr) - K

-



 $-\left(r_{1}: \mid r\right)-(r \mid: r a)-(\mid r: r+1)-(\mid r: 1 \cdot)-r$


- (ri: ar ) - - اr



!
( 6 : 4-) - ( $\sigma$ : $16 \%$ (世 ( ( $\wedge$ :













$$
(\Delta r: 4 r)-(r r: 4 r)-(\mu Q: \Delta r)
$$


 (k: :
A


(1:r) - -







(r6: : $1 \times$ ) - -

( Fa : (䏚: 19) - - -
 - ان انـ ( H : $4 \mu$ ) -

 (ra: : r ) -

(4: 4) -

ها- حصزت



$$
(16: 40)-(10: 4 r)-(r: 110)-(r)
$$



$$
-(6 \mu: r \mu)-(19: 4 \mu)
$$

وا مذاس
 (rr ; r 6 ) - -



 (rq: : r) -
 ( 9 : r9) (

 (Fr: : 1.9 ( ( 0 : : ) - ( r : 9 ) -



( $\mu$ 6: 19) : .









$$
(94: 1 \cdot)-(6 r: 19-r \mu)-(\Delta 6: 9)-(\Delta r: 1 \cdot)
$$


产

（ F （16）（1،


（rr：$\sigma_{6}$ ）－
居
6 بـ"و
 （r1：：
（F）：A



(16: 0) - -
( 4 : ه ) - هـ اسِ
 (rr:ra)-(ra:~r) - -
( r : : $\uparrow$ ) •• (rr: i ( ) - - -
(r: 1^4) - -


( (rq:هr)


屏 ان از
 -
 ك


 . برش ", ,
 (IV: III) -
 ( 4 : r ) -

"
 ( $\mu$ : |r6) - -
(6: 14r) - .
 (ra: ( 0 : : $\%$ (

(rw:rr) -

 ( $\mathrm{ri}_{\mathrm{i}: 1 \mathrm{r})}$ -
(r:4 : (r:r) (r)

\%
(r: $:$ rri) - -
 (r: \% 4 (\%) - -
(r: 44) - (1.: : 6 ) -
( $\alpha$ : $r$ ) - -




$$
-(\text { rf: }: 16)-3
$$

1- 1-

(



 (нq: A) -
$\qquad$
$+\cos _{-4}$
 ,
 .

 نو! بإِ
 موبي


-     - 



( ( : ir) - ( 0 : ar ) - -

( r : 14~) - - -
 (
 ( 1 - : $0 \cdot$ -

 ( $6: r$ ) - -
 ( $1 r: 0$ ) -4 安



$$
\text { (M: } 10 \text { ) - N. Not }
$$

 ( 16 : or) (
.
 ركمو.
(r:qr-qu) -
( (a: ) - -
 (N:rr) - - \&


-     +         + 





(9:14.) - -
و- هـ
( ( : هr) - -


1-






 ( (6:10.) - - ا-1.
$\qquad$
-




(H: rra ) -



 (r:rvo)


( ( 0 : $a$ ) -

 "



 ك

 ( )

$$
\left(b^{i}\right) \cup \mathcal{L}_{-\wedge}
$$



 ＂榢居


 ．
 كا كاط الاون




اورطفّمكا
N
 （（ ：：A）－－



$$
(r 4: \ln \mu)-(16: r a)
$$

 （r：بar）－


(ra:9) - ~


 (r: $1 \times 9$ ) - -

 ( $r$ : 0 ( 0 ) -
 (6:ra) - (


 ( 16 (


( $\mu$ :

 ( $\left.0: r_{\wedge}\right)-(0: 90)-(0: q r)$

( 4 : 190 ) 证 ( $\mu \cdot$ : ه

 ( $r$ : i6) - ( (1.: : r ) - - 相

-
(r: $r$ (r) - (r:r~)
(ir: 69) - (



( 4 : : 101 )-( $1: 1$ )- -
 (

（ar：، ）－－

 （ 0 ：（
$\qquad$

元
范


我道






,



- ا- كا (标
نإبنار
(r:191) -


 ( ${ }^{(\mu)}$ :
 - - ج

$$
(r:(r r)-\sim l b u\}
$$




$$
(6:(r r)-(6: q r)
$$





$$
\begin{aligned}
& \left(h_{r}: a r_{2}\right)-(14: 41)
\end{aligned}
$$

(6: $94-99$ ( 6 (6:14) - أ
 (g:rq) (n:rץ) ـ -( $\mu: r r)-(11: r g)-(11: \wedge)-(Q: \wedge \Delta)-(q: \Delta \theta)-r$ -


$$
-(m ; 14)
$$

- أه

$$
(91: 18-10)-\left(1 r: r_{0}\right)-(1 \cdot: 0 .)
$$

 ( 1 - : $1 \cdot r$ ) - -

 $(1 r: p a-r q)-\frac{1}{6}$ (
 .
 (


$$
\begin{aligned}
& (r 1: 16)-(r 4 ; 104)
\end{aligned}
$$


(61:1)-(ro:r6)-(11:ra)-(11:r4)-(i:09)-(\%)


( 4 : 4 ) - - -





$$
(09: \mu)-(\mu 1: 14)-(\mu 4: \mu 4)
$$

-     - 




$$
\left(r^{\prime}: r 4\right)-\left(r^{\prime}:(4-16)-\left(r_{n}: 4\right)-(\mu r: \mu \cdot)-(\mu \mu: \mu r)-(\mu 6: \mu)-(\mu r: r)\right.
$$

- 




$$
(\Delta \wedge: 1 \Delta-14)-(r r: 11)-(\mu a ; \infty)-(\mu r: r 4)
$$


( 4 4:1^) -

(9: or) - ها


 ( 14 : lir) (ra: DN)-(ra: or) (r)



 (

 (9: A ( ) - ا








 - (rr:

 $(\mu 4: 1 \mu)-(1-: 10)-(4: 10) \quad$ ( 10 -


 (ir:r)-(0:ll^) -




$$
(\leqslant \wedge: \mu)-(\mu \Delta: \mu+)
$$

)
ديا


$$
(\wedge 6: 14-16)-(69: 4 \wedge)-(1 \wedge: 114)-(14: 1 \cdot 6)
$$

(r:r.1)-(r: : .r ) - -



$$
(4 \Delta: \mu \mu)-(\mu q: \mu \psi)-(\mu r: q)
$$





$$
(\Delta 6: r n)-(\mu r: r \wedge-p q)-(\psi n:(6)-(\mid+: r))-(\mid r: r)
$$



$$
(r: \Delta l)-(\mu \mu: \Delta s)-(\mu \mu: r r)-(\mu \pi: r \mu)-(\mu r: 19)
$$

^

$$
(k: \mid n-r)-(r: \mid r r)-(r: \mid r \mu)-c \mid l(G)
$$

(r:



$$
(\Delta 6: r \cdot)-\left(\Gamma_{6}: r y\right)-\left(\Gamma_{r}: \mu_{4}\right)-\left(\Gamma_{0}: \mu q\right)-(\mu: 6)
$$




 ( (11: 99) - (11: 4. ) (




(快: 66) -



$$
\begin{aligned}
& \text { - (ra: } \Delta r-\Delta \Delta)-(r 6: \Delta)-\left(r \Delta: y_{\wedge}-y 9\right)-(1 \wedge: \wedge y-A 6)-(i r: r r)
\end{aligned}
$$


 ( $1 \times$ : ^A) - -



$$
-\left(\mu_{\wedge}: \mid r\right)-(r q \leq r)-(|6| \Delta r)-(\Delta: r)-(0: \mid \wedge)-(\mu: \mid+\wedge)-(r: \mu \wedge r)-1
$$



(rr:r) (r:rه) - -

-

$$
-\left(r r^{2}: \wedge\right)-(r \cdot: 14)-(19: 69)-(6: 104)-(4: 100)-(4: r 9)-(0: 110)
$$

 $-(1 \Delta: \Delta)-(\mid r: r r)-(q: 41)-(q: r r)-(\theta:(r)-(r: 16 \mu)-(r: 1 r a)$

$$
\begin{aligned}
& (r \mu: n)-(r 1: 6)-(r y: r o)-(16: 10)-(14: 116)-(i y: 10 \mathrm{C})-(1 y: 4 \mu)
\end{aligned}
$$


( $\Delta \mathrm{n}: \Delta)-(r \Delta: q)$


( $\mathrm{r}:$ (r4), - -









 (r: :



 －手
$\qquad$


 وا




追 ＂～－هزا خ ا －




 وهآيتレا


N




(r: : 0) - -
-( $1 r: r-r)-(1 \cdot: r)-(6: 0 r)-$-r

$$
(o<: r)-(\mu r: r)-(\mu 0: \Delta q)
$$






 "
(r.ra) - (ry)
(Ir: …) - - ا

( $\left.4: / \Gamma^{\prime}\right) \quad-$ -
$\qquad$

 ك位
安 مزد
 زارتـ صوت
 - بـ

نراكئ
 W




$$
(\mu \mu: r m)-(\mu r: r)
$$

انانرט)








(6:199) - - ا (6: ه0) - -
(H: Yny) - - ا, -
$\qquad$












 ;


السطرة L为 ط


和



少


 －






 +

(r: ب.•) - ( $\mu$ :



(II: : (IN:
(14: 险) - ا


(Nr: ( 10 ) -
(ra : ه9) - 9 (

 (rq: ra )- - ( ( $\omega^{(1)}$
 (



 (or:ro)-(ry:ry)-(ra:rr)-(r: ar-nr)
 (r :和


4*)


$$
(r 6: 104-106)-(r 6: 4 r)
$$










$$
(r \wedge: r q)-(r \mu: 4 n)
$$



(IV: (م) - -


 ( r : : $r(0)$ -

( $r$ : ar) - -




(A9 :



坐妾的
 －








（4）：（ r $_{4}$ ）－
－－ （ $\mathrm{H}:$ ：（ल）
 （or ：va） سنغ



$$
(r, r: r)-(1+: r q)-\underset{6}{ }
$$

－（

$$
(r r: r \cdot)-(\mu \Delta: r)-(r \cdot: \Delta r-\Delta r)-(r, \quad: N-\infty)
$$

(1.: n9) -
 بيازه(
 ( $\mathrm{HF}: \mathrm{H}^{(4)}$ - -

 ( r. (ल)

(01:1.) - - ب


( 6 : 19n) - ا

$$
(r 6: 14)-(1 \cdot: r r-r r)
$$

عهّ كهز!
(n: ا- "ا









$$
(9 \cdot: \wedge-9)-(64: r)-(46: \mu r)-(\mu \mu: 9)
$$

- 0 ا

$(\mu: \wedge) \quad-\dot{\omega}$


 ( $9 \times: \Delta$ ( $)$ -

أنأُنّ
 $(\mu: y 0)-(\mu: \mu r r)-(r: \mu(y)-(r)$
r

 ( rl : re) -



(ar: व1) - -

وق.




$$
\begin{aligned}
& -(\kappa \mu: 1 r)-(1 \cdot: 9 r)-(r: 40)-(r: 4)-\mathcal{L})
\end{aligned}
$$



(4: © (0) - -





(r<:rr)-(r:ar) ( (ra:ra) -r

1- ا-

 (6: (k9) -


$$
(4 r: 6)-(4 r: r)-(1 n: \Delta 6)-(k: r y)
$$

 4- \%

( r : : r ( ) - -
-1.
 (9:

 $-(r a: r r)-(r: r i n)-(14: 4 a)-(14: r(r)-(14: 11)-(1 \mu: r)-(10: r k)$
( $04: r)$ - ( $r$ : (r)
(4: 0.) , -
 ( $\mathrm{r}:$ : ) ( 141 ( 1 ) -

(r:149)-1 - -


 ( $\mu$ : (19.) - -


(r): (9) - -

$-(r \wedge: H \cdot)-(r \mu: A \cdot)-\left(r_{1}: \mu 6\right)-(r \mid: 1 \cdot)-(1 r: 1 \cdot 9)-(11: \Delta 1)-(1 \cdot: 14)$



$$
-((r): 41)-(H: H)-(14: H)-(I r: r)-(\mathbb{H}: r)-(4: 10))-(r: \ln )
$$



$$
(\langle r: r)-(\Delta c: k)-(r \Delta: \Delta)
$$

(46:1.) - -
(r9: اه
 (r: 161 ( 1 (


(ry:r4) - -
(rq: r)-(rq: 4r)-(ra: $r$ (r)-
 كيّة - (
-r (r:Ar) - -
(rq: ب) - (r: (r)


 هـ طم (


$\qquad$
${ }^{\infty}, y_{-1}$





 .
'和




"



اـ (左 r (r : r ( (r:rrr) -r

 (r:r) -


 (r: 1 (r) -和 (r:rr) ( r : (n6) -



وريتنك كخوصأت

 ك ك
 كـس

سِ (ッ) : (w)



 بر ب

- ونص
( 19 (19) - -







 اورلد"


;"
( $r: r$ :r) -

(rr:r-1•)-(rr:r)-(0:ra) - اr - .


$$
U_{n}^{*} \mid{ }_{1} ;{ }_{0}
$$


(





$$
(r r: 16)-(14: 09)
$$





(4: W) - ا
-


1- حـ





 -• ?.
 ". ; ; "


$$
(r \cdot: r o l-(r n: r)-(1 r: 4)-(6:(m))-(6: 1 r c)-(r: r a)
$$ (40:rb -


 (rr: $\Delta \dot{\theta})-(\mathrm{rr}: r)-$ )
$(0,9)-\theta(6))$ 人

 S Co ثطا

＂的 $-4 \%$

0


 $(\mu a: 6)-(\mu a: r)-(r a: \Delta)-(\mu): \mu r)-(r): q)-(\mu \cdot: q)-(\mu \cdot a)$


 （ ＂ （rrr：rr）－كسِّ
(i6: i.a) - -



 (rin:r) - - (rr: (r) r (ir: rr)
 (ri: 9) - 俉





 - -
 ( $\mu$ : 101 ( (
 (r:r $r$ ( $)$ -


( $01: r r$ ) - -

( $\mu$ : © iv ) -





(

 ( $\mu$ : ا (r4:r-4)-(r1:96)-(19:6a) -4



$$
(\Delta r: r \Delta)-(\gamma 6: r \Delta)-(6 Y: r r)
$$

(k: (k)-(k: 6)-(k: (
"نَّ







A
( $\mu$ : $\Gamma^{\prime}$ ) ( r : 166) - -



$$
(14: 91)-(1 r: r)-(4: 1 \Delta r)
$$






( 9 : |l") - اr
苗
:
(r: 4r) - -世
( $\sim$ : (4) (


 ( ( : ه : ) - - هِ (a: ir: ir) - -

 (16: rr) -


 (
 ( $\mathrm{A}: \Delta y$ ) -



 ( $:$ : ) - -

 -"
(
"省 9. ذ紧
 (




$\qquad$
( 1


(حزثتئىّ)

 ه - حضرتئى
 -


$\qquad$
( 1- آ







 ك大أ .

 -•• .

- ir ( $(1: 4)$ - -
 ( $41: r$ ) - (ry) -



(r:161-16r) (和,
( $0:(r ;(\mu)-(0: 16)-6$情

 (rr: هq) (





بـــــر اللّهالـرحنى الرحبيمم


غُضْبِ عنيا




 -
لهن



(6: (6)-5 © ( $\mathrm{r}:$ : 1 ) $-\frac{c_{6}}{(1)}$






 (r:qu) (
 ( $\mu$ : : н ( 1部
(1) ا--r

 ( $r$ : r r r r s ) ( $9: 0 \mathrm{a}$ ) - هـ





$$
(\mu ; \mu r)-\frac{\pi}{\omega}(\mu) .
$$



 ; ; ; 仿




 الـا

长

- كتطّا اطزذت



- 模

和 - (
 .



 (r:r) (r) ( $r$ : r $r$ ) - -
 (r: ro) r,
( $r: r^{q}$ ) - ) (




( ソ

$$
(r r: r r)-(r: r r 1) \cdot \underset{\sim}{2}
$$




*
(14 : ( 0 ) -
 ها لمكت
(r• : rn - - ( (r: ra) - -






(ro:rr) -2


( (An:r) - -


(r: r4) -


 ;
 ه- غنَ
(ra:c )
 ( H ) : ا 10 )



،ونوابت


 ورهُ لمبرة

 י．．


 （ 6 ：r－r）－
少


(r4: rrc) -
( r : rr) - -

- 荋 ا

$$
\text { (10: (r) - - (0) ( } 10 \text { ( } 160 \text { ( }
$$


(or:r)- - - -

-
(\%

 ح




 E


 6 لمطّا كا
－． ك而



$$
(46: r \mu)-\left(c_{4}: r 4\right)-(r r: q)-(r \mu: 6 n)-(14:(n)
$$

不 －
（ar：11）－م
 －位



（ $1 \cdot \mathrm{r}: 6$ ）－－ （Ir：ir ar r $)$－


范
\%
?
$\perp$ ـ

隹为

U.







 (ry: 1 ra ) - W
 (~: 19 ) هـ هـ الْنَ كَ (rr:pa-rq) -

ا- بی,
(r:


$$
\cos _{\square}^{*}
$$

- حب وپ

كهول بست
(10: (\%)-EVi

(r9: 6r)-(防:00)

(ro:r) - -



$$
\left(6: r^{\circ}\right)
$$


 متركرد (r: ب)


(4: هq) -

(ra: 64) - - 4
$\qquad$




 -
 المّا ك لمتّ



1-


而

$$
\left(6 r:(4-16)-\left(r^{4}: r^{4}\right)-\left(r-1 r^{2}\right)-\frac{1}{2}=6\right.
$$


 (ri:m) - ( $\mu$ : : $\Delta r-\Delta r$ ) -- (F6: 4 ) - (16: . . (or: r6) - - ه



( 1 ( 1 : 1- - -
( $\omega$ : rq) - -
(16:هr) - - (
 ( $01:$ : $r^{-i r}$ ) ( H : : (4r-i4r) - -



隹

$$
(\mu \cdot: q \cdot)-(\mu \cdot: \wedge)
$$








(rr: (1) - - ا
(rr: :
 (




(

 (A:ra)-(r:ri6)-fr:19i-ar) -


( A : ra ) - ( (

نتّ* **,

بروש
r之
 جـ

$$
\text { ( } \mu \wedge: V N)-\psi
$$


(4~: 4) - ا
(r: rev)
( ( 1 : $)^{\mu}$ (

 $\qquad$
 .




 النا



 (rn:
 (Ar: 6) -


$\qquad$

$$
\underbrace{2} \underbrace{*}
$$



 .







$$
\text { (r:149) } \quad \text {; \% }
$$

居 ك بٌ -







ه- مروَ


$$
(\mu: \| \mu)-c
$$



(rr:r r
(س)


$$
\text { ( } r \text { : r } r \text { ) - }- \text { ب }
$$


(re : r (r) -


 (16: $\boldsymbol{\mu r}$ ) -

 (rr:r.)-1.
 .

- ن

 '仿 نيال اوراراوس




$\qquad$


多



花 لَ غ غ
$\qquad$




$\qquad$


 الـُ تِ
 نذا
 6-


(زخز- زء
 انى

 צ צe

的

(r:196) (


 كـ يحترّ
$\qquad$
U

 бز
 ك (



 ;
; ;













$$
(\mu: r \mu)-(\mu: \mu r)-(1 \cdot: \wedge \mu-\wedge \Delta)
$$





$$
(r q: r q)-(6)-(r r: r 6)
$$

A

( $64: r r$ ) - ( $n 9: 11-1 r)$ - Ar

صضت



$$
(6 q: \kappa-r \Delta)-(\Delta 1: r a-r q)-(r \mu: \mu 4-\Delta r)
$$





ز沙





$$
(\mu \wedge: \Delta-q)-(r+: \Delta 6-\Delta 91
$$





范

 . (
 ( $16: r$ ) - 先



 هـ ها لا
لوآ

 (



 (1A: 9r) - 若 (

 ( 0 : 4r) - -
 ( r : 《) - ( $r$ : 4r) ( $1 \cdot: r^{r}$ )-( - : (r) (r.

 ( 0 : rr) - -



 (n: (r) -

(ra: : r-) - - \%

(6: (a) - - і
(r: p6) -

 ( $\mathrm{a}:$ rr ! - (11 : :14) - - ا


ارُ
 (r1:rr) $\quad$ (
$\qquad$




آب ذ ركيا :
 بإبرْ

 ن





 (r:ه4) - -
 (ra:rr) -(r): (r) - -
 (4: (14) -



 ( $9:$ : ) - ه -(9: ( (rr:r) - ب ( rr : ه 0 ) ها (91-

 شr

 ( $0: 100$ ) (

 ( $q$ : Fr)

 (41:0) - ا.
(r!196) ( H : $\mu$ ヘr) rra : "

( 1 (品 (ra:r-)-(rr:r)- -





نتن كتقالب



$\qquad$











-

$$
\text { ( }(\mu: 90)-(r)-(r)-(r)
$$

هم اكتابِ




 (相: (N)




نملنين - (4: 6)

كاعطع،
 (r: 的) -而 ( r : rra)
(r) : (r)-(r:16r) (

 (II: Y6) - ( 11 )



 (9: © - (4) - (4: (r)

(4): 1) جب
 (r:19a) - هـ شي هـ (

 -


ضراكض
ا- .
 رئ田






 ( $(\mathrm{r}: \mid \mu)$ - -
( 0 : هr (1) -


شار هذ (阴 : هr) (



(A) (r:r6)-(r:164) (r)




$$
(\mu r: r r)-(\mu r: \mu r)-(4: 60-64)
$$

(1. :


عور:
السحك

$$
(16: 00)-(4: \wedge 6)-(r: 90)-(r: r o r)
$$

 (r: (A) )

א(r: : (Ir) - -




原
اس غارنين تخيتكيا.














لا
 بابـ
 ا (









 - تر


$$
\left(r_{1}: r^{4}\right)-\left(r: r^{4}\right)
$$

隹




 ك





(r6: A4)-(1. : + +
هـ هـ هـ
 ز"


$$
(r q: 0)-(r o: \mid \mu)-(r \mid: r q)
$$

"... . (ir:


$$
(\mu): 11)-(\mu r: 1 \wedge)-(\mu \mid: 14)
$$

(ir: : $\boldsymbol{r}^{\prime \prime}$ )
 $(\operatorname{lr}: r \mu-r q)=\sim$

 كي (

$$
(46: 0)-(\Delta: x)-(4): \pi)-(r 6: y-s)
$$




(14: 4x-44) (4)
(19-1
( $\mu$ : : or-ar) -
(r: (




(rr: (6) - -



 (rrir-ro) - -(00: 19-r.)

 (r6: ه^) - - هم

 6r, زـ
 وه .
 ( $\mu 4: \mu \mu-\mu 4)-$ -原

 ع




 (EXTEND) - (Q1:








 (6r:rr-rr) (4. (69:56) (6-



 ناطالمُلت


 +

ثنظإنظرت.

( $1 \cdot: 4 \times$ ) 兄


$$
(4 \Delta: 46 ; 49)-(r \Delta: \Delta-1 \mu)-(\mu 9: r 1)-(r 4: r \mid=r \Delta)-(r 6: N 4)
$$

(NT: HN (

 (rr:
 ( $\mu$ r : r (r) -4 ب




 ( (








 (or: : rq) - بَ ه هـ ( 00 : 0-1 (H)
ب
(4: (世) - ا-


$$
(06: 1)-(\mu r: 1)-(r \cdot: r y)-(r r: r r)
$$

(Hr: Mi (

 ( $00: 4$ ) -(M): 11)-(HF: $1 \sim)-(\mu \mid: 19)$


- ا-

$$
(r a: a)-(r \cdot: \Delta)
$$







)
(ra: a-4)-(r|:ra)-(|r:rr-rr) -














 1
 كمنا




"با با




 (9:1+r) - -

( الن لؤل
"
(6:199) (6)
 ( ( 9 : A 1) -





- ه- نهن



1الْ
 ".




 .




N










(نكرـ "نألن)



(ra: (r) - هr (r)



1-
(•)



 $-1 / \frac{\pi}{6}$
"

IF ............. ThEN $\qquad$
 - لتن ثنا (AND EFFECT)










$$
6,40
$$



$(r a: r)-(4: r a)-(r: r 66)-(r: r 6 r)-(r: r a r)-6$ ( $r: \wedge 1$ ) - 药
ri or or

 ( t : ir، ) - ( $r: 1 \cdot 9$ ) -




(





(

 (r|:r-) - - با -




草
 (r: 169) - -

(
(\%: 01 (

$$
(4: 46)-\text { - }
$$

(4:1个4) -


 (6: : $54-106$ ) -
 (1F:16) $(10: 0)-\dot{F}$ (ir : c ) - -

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 0:+\Delta \text { ) } \boldsymbol{H}^{\prime} \text { 6, }
\end{aligned}
$$

(Ir: : ra) .




(ra: : ( ) ( $\sigma^{\circ}$ : ه
 (r0: 1 ) - - ه

 (ar : 4-i.) .......




( r : 1- ) -

 (r:ry-r6) - ب - ه- تم ت ا
( H : |ra) .



 ( 0 : ( $\times$ ) . ( $\sim$ :






(هr:rv) - - . . . .
ثواكاوعه

 $(\mu: \Delta \theta)-(\mu \Delta: \Delta)$







"الون

$\qquad$




 هِّا -

















ه-

 ( $0: 4<$ ) - ( $0: r$ ) (







( ( : ro) - - ا

"









 r. ماكزكوهِ






( $56: 91$ ( - - - -


 "
$\qquad$

 لنظا





-







居
(16:

㥩 r




 ( $r^{\prime}$ : ar) -

(

 ,


( $r: 41$ - - (r:ه1)-(




(6:10.) , - 4 ( 4
( 1 ( 4 :

 (r: (r) (r ا



 ^- . 9- 9 لغزان"

 ق. ك 人 كا ك (i, .
 (





 ا


 ك ك远 كَ＂仿
 كرْه
 هر شا ＂茥
 ＂بيزن



（
 （r：（r；；वn）－－ （k：（ C ）－－ （ （



(1): (1)


(
ror :





ها- קآن
( $r$ : : r ) -

蒗










- هr - هو

 (rr: $\mu$ (
 - (ri: :

(א: (16:4•) -
 (出 : r (r) -
( A ( III) -



度





$$
(r 4: r)-\left(r_{0}: r\right)-(r r: r)-(14: \wedge q)-(f r: 1)-(6: 19 q)-\left(r^{\prime}: 1 i^{\mu}\right)-(r: r)
$$ (6: ) ( 6 ( ( 4 : (0y) - or

 (



 (ir: $\boldsymbol{\mu}$ q) - -

- (rq: ه1) - ها (

( $\mathrm{r} 0: r$ : r ) -





$$
\text { (ra: } 1) \text { (r) }
$$


 (i~: $\mu$ ) - -
 4.
(06: Ү0) - -



 (r:ه) (r)








 ( y : 6 ) ( $k: 1$ ) (r'r: $r$ ( $r$ -
 ( $1 \cdot: 1 \mu-14$ ) - ها ( +4 : 《- $\alpha$ )- -
(ra:rq) - (r:r) - -



$$
(4 \Delta: r)-(r \Delta: \psi)-(r \in: r)-(r \Delta: r q)-(\mu r: r r-r \Delta)
$$




 (r:r)-( $\mu \wedge: r)-(10: 1)-(1 r: 1) \cdot$ -

 (r: (r)(6:16) - -

ا- ; ;
 (ry: 49)- - -

 (以~:1) - - ( $r$ : ه © ( - - -



 (rr:ar) (ar - -r






$$
(r \Delta: 0 .)-(16: \wedge a)-(16: \wedge r)
$$

(r:ल1)-( $(r a: r)-(\mu: 11)-(1 \cdot: r \leq)-(4: a r)-(r: r<)-(r: r)-(r: r)-(r: 91)$

$$
\left(\Delta: r_{\wedge}\right) \text { ( }\left(r_{4}: r_{\cdot}\right)
$$






$$
\begin{aligned}
& (96: 1-\Delta)-(A \leq: 4-6)-(A): 19)-(\Delta \Delta: 1-r)-(r 0: 4)-(r 6: 4) \\
& -(4: 1 \cdot q)-(r: \mu(r)-(r: 1 \wedge 0)-(r: 104)-(r: \| \wedge)-(r: 94)-(H \\
& (14: \wedge 9)-(14: 45)-(14: \% F)-(11: 16)-(+15)-(11: 1)-(1 \cdot: 10)-(4: 100)
\end{aligned}
$$

$-(6: \Delta r)-(4: 1 \Delta \wedge)-(r: \ln \Delta)-(r: 1 \Delta 9)-(r \mid 1 r)=\frac{\sim}{6}$


 $\left(1 r^{\prime}: 19\right)-(1 \mu: 1)-(11: 1 \%)-(10: 1 \cdot \wedge)-(1 \cdot: q r)-(A: r r)-(4: 110)$


 $(H D: 1)-(16: 1 \cdot \psi)-(\mu: \mu)-(\mu: \mid \wedge \theta)-0$ ob




$(A \cdot: 17)-(64: \mathrm{K} 9)-(6 \%: 0 \%)-(6 \mu: 19)-\left(49: \mathrm{HA}^{2}\right)$

$$
(10: 9)-\frac{\sim}{i}
$$












$$
\begin{aligned}
& (\Gamma: 160)-+6
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& (r Y: \Delta Y)-(Y N: r \Delta)-(r: 16 \Delta)
\end{aligned}
$$


 (rl:ar)(rre:r) - -
 (or: sipr;rr) ( $\omega$.

 (49:



 . ( 4 : ( C 4 ) - ب ب rrar (
 (阝9: :
 (19: 96) - ب
 9 ه
(ro:rr) - ب
 (ra: ra~ra) -

(H: AG) - - ا(


 -( $1 \cdot: 1.9)-i \leqslant: \mu)-(4: 1 \cdot 6)-$ -



(r: $1 \cdot 0$ ) - ( $\sigma: 4 \cdot-41$ ) - -


 (1-: $(r 4: q)-(r 0: 10)-(r \mu: r \mu)-(\mu \mu: \mu)-(\mu 6: q r)-(10: 1.9)$ ( $64: \mathrm{rt})$-(60:19)

（1－：：•• ）－－
 （ir： 1 ）－－ －（ $16:{ }^{(1)}$ ：

$$
-(r a: r q)-(r r: 1)
$$

 （ $\mu$ 少：《 （ ra ：$\mu \wedge$ ）－－



 $G_{i} \dot{\sim}$ 受

 （rr：Ar－q•）－－
 （ $\mu \mu: \mu r \rightarrow \mu \Delta)-$－

$$
\begin{aligned}
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

r－


 ( r : : ( ) -
(ri: r4) - -




 (

 (有 هـ هـ

"
( $\mu$ :
 ( $\mu$ : ( $)$ (
 （r：4．）－ （ r ：ه1）




（ $\mu$ 人：r）－定 （r6：r）－
 （ $(r: r)-(\mu:(\mu+)$（ $r$ ）




 （rn：ar）－范 （ $r:(r \times)-(r: r)-(\mu: 1 n \infty)-1$

( 4 : 19) -







 ( f : هr ( $1 \cdot: r$ ) - - ( $14: \mu$.$) - -$


 ( $86: 1$ - -
 (r: ivy) -
 A.
(6:rrr) - (9:4) - 9 (

 (II: (r) -

 (14: q^) - -




 ( r ( : : ( $<$ r: 1 ) -(ry:ra-r.) - - (
$\qquad$

"ٌ
 الشُّنا
 （ع） ك كا بأ


情
 （r
屋 ， ك＂كتفس كـك
原


；＂بِبْراونى
1．




（0．：（4）－－－

（r：（ 64 ）－－

－（ヘr：トn）

－1
＊）

(rr: ras) - 它
r

（ M ：in）－（ $\mu$ ：

（6：a4）－

（ $\mu$ ：（66）
-r (r: A) -و ( ( : : ه ) ( 4 : (ar)-( $\mathrm{c}:$ (ro) (09: 6) - (9: (1) (

 (rr : rM) -
隹





( 0 : ト6) -
 - لا ( $r: 1 a r$ ) -

"קֹ


.


$$
-(\Delta r: r \cdot)-(4 r: 16)
$$



;")

- 2 با (i)

$$
\text { (r: } r \text { ( } r \text { (iv) }
$$


(r: YNK) - -
\% / /


 ربن
$\qquad$

به

皇
 (
-

$\qquad$



 أح تُ تَ













 تم تُوْ غ

(





$$
(\pi r: 1-r)-(\Delta \wedge: 1 r-1 \wedge)-(r \Delta: r \mu)-(r \mu: \Delta r)-(a: r a)
$$



 (rr: 4-9) - - (


 ( (ir: (rr) - 比 (in



(



雨
1- ا-

 (ru:r-w)

 ( $r_{1}: r r$ ) - هr (

(ar:1) - -





 ( $\circ$ : : $1-r$ ) -
 (q: 1-r)-
 (ar: : (1-r) …....












$\qquad$




准





 +


"





 ( $\Delta \mu:(r)-(x \mu: r)$


(r: Mr) -
 ^.

 (6r:m)-(r6:rq) -(r6:re)
(4r : (1) - - © (
(原
(r:ra) -





(Hr:rr) -
ه



$$
(64: \wedge)-(\Gamma: \mid n)
$$



 ( $\mu$ : $\mu$ )




$$
(09: 1 \cdot)-(0: 4 \mu)
$$




 (9:4-) - - ا


.
(rg:rr)-(4:1ra) -

 (ry: (r)-(r:ro) -


(9: (r) (以: 06) (rt: (r4) - (ra:ra) - -
 ( $1 \cdots-10$ ) ( $r$ : $10 r$ ) - -


$$
(\mu ; \| \infty 1)
$$

(10



توّت كَهْمَ

 ك --


الى为 .







$$
(v a ; r)-(\Delta<: r \Delta)-(\mu r: \mid q)
$$






$$
\left(\sigma_{6}: \mid \mu\right)-\left(\sigma_{1}: \mid 0\right)
$$

رسولُّالضّ


توى

تو كا



 .


- ك ك

1-
"F كَ
(NATIONALISTI) (N و6 6 ;ركّ


 الكاקِّهِ-
和 -

原
يلتمكم










تومعايدِ (







( $1: 0$ ) (9:1)
r- توم يفِهوبن



(9:4) - (


"وم
(
(ro:r) - - U (




( $\Delta 9:(r)$ - -


 (0:r4) -r良



(
 ( $56: \Delta 0$ ) -



- ا-

隹 -(r: ^4) -




(\%)



$$
(r \mu: g r)-(11: r r)
$$




و"

 (ro:ri) - r


"品 1- ا-

وَّالمْ:
 ( $1:$ : 6 ) - -
"伿
(ra:r.) - - ا-


 (rr:an) - - ;





共
 انی

", "آ - .
$\qquad$


خا هذ




$$
\text { (6: } 1
$$

$\qquad$


قئمت - .四
 .


屏 －
（
路


 ＂为

－
为

和 كستم كّ
 رلز



.يومالقيامـة

( $\dot{\mu} 9: y \cdot)$ ) on


$$
(\psi: r)-(r \Delta: r)-(\mu r: r o)-(r \mu: r g)-(r \mu:(s)
$$






(r: 109) - الـ
 ( 6 : $k r$ ) .

 (ra:rr)-(rr:q)-(r.: rr) -




院 اردرج





$$
(r q: r i)-(r q: r a)-2
$$





 (04: 90) (



 .

 r-




 (60: ( $\mu$ ) - ( $\mu$ : r - -

-


$$
\begin{aligned}
& \text { - ( } 11: \sim r)-(11: r q)-(11: \mu)-(1 \cdot: 1 \Delta)-(6: \Delta Q)-(4: 10)-8
\end{aligned}
$$

(4:r) я $-(\mu \sim: \mu r)-(\mu \Delta: 16)-(1 \Delta: \Delta r)-\left(1 \cdot: r_{0}\right)-(1 \cdot: \mu \sim)-(4: 1 \mu \wedge)$

$$
\left.\left(r^{\prime}\right): r^{\prime}\right)-\left(\mu, 4 r^{\prime}\right)
$$



$$
(6 s:+n)-(66: 9)
$$





 (II: 1.Q) - 活





(14: A9)-(14:AN) - b






(19:rq) - -

 ( $\mathrm{N}: 1 \mathrm{rr}$ ) -


(rr:ro) ( $\mathrm{m}: \mathrm{L}$ )


$$
(s, r \infty)-(\Delta \Delta: r q)-(r \alpha:+\infty)
$$


标


( $\sim$ r: 14 ) - (r: : 14) - (ro:ry)
(Ha: AA) - K Kin (K4:1A9) (院



 ( $r^{\prime}$ : r- ) - -
 $(r-\Delta 0)-(r \cdot: r)-(r 6: \wedge q)-(r \Delta: r r)-$. ( $64: 11$ ) -( $\left.60: r^{r}\right)-(06:(r)-(\mu r: 4 \Delta)$








وه ه هد





 ( $\circ$ : : (r)









 ( $0: 9$ ) - (4: (4) (



(rD: rr) -





 ( $\wedge$ : : 1 ) - -










$$
(N: H)-(6 N: r \cdot)-(6: 1 \cdot)-(49: \mid r-14)-(\Delta 4: r-4)-(\Delta r: 11)-(\Delta r: 9)
$$




$$
(61: 19)-(49: 14)
$$


（rr：r）－ن（




$$
(10: \infty)-(\sim r: 1-r)-(n): 1)-(6: q)-(6: q)-\int p \text { ( }
$$

 （ 1 ：$r$ ）－ （ $\mathrm{A}: r$ r）－ （ $14: \Delta n$ ）－
 －（ －
（Ar：$\mu$ ）－（ $A$ ：：$\mu-r$ ）


能（Individuality）
 ب空层 －مفه






 -
(4n: ra)-



 طوريج









 , باكِ مإس


 ,
 (




( $\Delta \wedge: r)-(\Delta: \wedge$ ) - ( (

K
 (

$\qquad$

$$
\frac{360-3 \cos +2}{j-2 n}
$$

 . بـ (ACHIEVE) S

 (NE GATIVE) آ آ



اور
尾

 －
苗




$$
(91: 9-1 \cdot)-(* 6: 16)
$$



（ 0 ：（．．）－
（6：99）－－
（Hr：H）－

（4）：（1）－
－

$$
(r 1: r-\infty)-(r: r-r)-u-r \text { - }
$$

－合

$$
(r-r \cdot \mu)
$$

（ $9: n 9$ ）－$<$ ب
— ا - ا -

( $\mu$ (r) -
 ها جِو

$$
(4 r: 14)-(09: 9)-604-6
$$


(6:106) - E W



كمابـب

19-
ك
( $\mathrm{Hr}:$ : (11) - -








$$
(r r: \Delta 4)
$$



$$
\left(4 r^{2}: q\right)-\left(r_{n}: \infty\right)-(\mu: q)-\left(r_{6}: 4 \cdot-4\right)-(9: 1 \cdot \cdot)
$$


（ $0: 9 \cdot$ ：－－ 9．
（ 9 ：（r）（r）
（4： 14 ）－－
隹
（9：16）－
和
（ $1 \cdot$ ：4r－4r）－
（ $r$ ：：








$$
(\mu: 49)-(1 \cdot: 66)-{ }^{2}
$$

ه－با
(
 - (保: (r) - ب (10:16) ( ه
ث大زبر
-
 (ry: r. $)$ - cir ors


$\qquad$


צ צ צ يكن

 6



的


$$
(o s: r o)-(o: r+)-(r: 1 r+1)
$$



首


 -


 $-(r: r)-(r a: r i)-(r a: 1-r)-(r 6: r a)-(r \Delta: r 1)-(r a: \Delta r)$ $(r+r)-(r 0: r)-(r r: r)-(r r: k)$ (11: ) - - -9-
 (1) :位


$$
(4 r: \wedge)-(r \leqslant: r)-(r: r s)-(r: 9 i)-(r: r)-\frac{c}{6}
$$




 $-(11: 1)-(1 \cdot: r 6)-(6: \Delta r)-(x: 11 r)-14$ ( $\alpha$ : ( $\Delta \Delta 0$ ) -

(6: K) -



$(r): r)-(r \wedge: r)$


(rr: ar) -
 (or : (D) - - r
(or:r) - -


(r: 1a6) -

 (9:01) - (


(09: ب) .


9...

$$
\left(\mu!:(\cdot \Delta)-u_{n}^{\prime} \cdot\right.
$$

 ( $06: ~ p 6$ ) - 6
相

(r: r rar) -



(9: (r-arr) -


(rr:r)-(Ir: (a) . 19 ( $r$ : ( ) ( ) -


(11:r) -
(ir:m) - ب (



(06: $6+$ ) - ~
(q1:r)

- ا- ק
 $\left(\mu r r^{\mu}\right)-(\mu a: r r)-(\mu \Delta: r a)-(r \mu: r a)-(16: r)-(16: r)-(11: 1 \cdot)$

$$
(r n: \mu)-(\mu): r \Delta)-(r \cdot 0 r)
$$


(r: ه ( 0 (

 ك

$$
(\Delta: r a)-(r: 4 r)
$$

ค

$$
(\Delta 6: r \Delta)-(r \cdot: 6)-(r o: r \Delta)-(r q: r 6)-(4: 9 \cdot)
$$



 ( ( 人 : Yy) - ا


( $16: 19$ )- - ا(9A: r) - -

الذيقأوتواكشّاب





(F: 110) -
 ( ( 1 ( $1 \times 6$ ) - -
 ( $0: \Delta$ ) - - أ أ ( A :



 (q^: $r$ ) - -


 -(ar:10) - (art: 6 )

 ( 4


$$
(\mu x: r \in)-\left(r_{r}: \mu\right)-(r \in: 106)
$$

 ( 4 : 6) -



$\qquad$

(


层
 r ت r- آب هِ
原 كَ


 !

 ك كـ ها


كمْ

L!





$$
(r r:+9)-(r+110)-(0: 9,9)-(0: 41)
$$




$$
(r \cdot: r n) \quad-r^{*}
$$

-1
(r: 1+6) - -


ه ه ه ب (萑



世



 ＂保 （RELATIVE）（ABSOLUTE） （度－r


بر：
保

世
（ 9 ：1（ $)$ ）




（ 0 ：1．．．）－

الزتمت+

(4: 119 )-(4: |14)-2








据


院

\％共 （
 ＂偳
 r



－

 （ar：：（r）－ （no： 19 （n）－（Ar：rr）－







(Ar : q) - ا-
 (6r: rr-fy) -压 كه
(1-6: 1-6) .



 $(\% \cdot(\alpha)-(\Delta \cdot:(r)-\mu q: \mu \Delta)-(r-1 r)$
(院和 (6: qu $^{\prime}$ - -
 — ( $\left.r: \mid m_{n}\right)$ -




كازب .كزب


-

ه

(rri: Ar-q.) - -
ه
(r4: rri-rrr) - -
( r : $1 \Delta r$ ) -

(ra: $1-\mu$ ) - ب




( $\mu$ ( 9 : 4.)- -


$$
\left(4 r^{r}: 1 \cdot\right)-(\Delta s: 19)-\left(r s:(r)-(r r: r r)-\left(\mu^{r}: r \cdot\right)-\left(r q: r_{6}\right)\right.
$$

(ar: 14) -(46:19)


$$
(r \cdot:(\varphi)-(\mu) ; \mu)
$$

 (or: $a r$ ) - ( $6: 94$ ) -


-9- 9








(1.: بの) -


(

$\qquad$

 (


 H.






$\qquad$


和





 ; آ广 كُم




 بح
－
人 ，

 －ه ا得 ه－层写




 هـ
ك

4

$$
(0: 4 a)-\left(\Delta: r_{1}\right)-(r: 194)-(r: 164)
$$

 (
 مه ثی

( 1 : r r) -






$$
\left.\left(\mu_{4}: 1 \cdot\right)-(\mu) ; \Delta r\right)-(\mu:(N)
$$

(水: (6) - -

( $4 \cdot: r$ ) - ب ب



 (r:16i)



 ( ) ( $r: 9 \cdot)-(r: 64)-$ (r: A9) - -





 (

 ( 4 : 4 : ك







$$
(r): q)-(r s: r 6)
$$





و'

وه كِ







 (


(
(r : ب ( ) ) -
(r: r1)-4r -



( $\mathrm{r} 0: \Delta \Delta$ : - -

















( 1 : : $1 \Gamma$ (r)
 ( $\mu: 1 \cdot \sigma$ ) -

- هـ (

 (r: ب (r)-(r:


 ( + : 100 ) -

 ( ا
 ( $r$ : (m) - -
 (Ar: : ( r : 1.9) - -

ك

(IN: III) - -
(ir : ( ) - - (



$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 14 \text {; ^ル) - }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (HF:N) - }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 1 \text { : } \\
& \text { ( } 16: r 6 \text { ) - }- \text { 相 } \\
& \text { ( } 4 \text { : } \mu \text { ) - - } \\
& \text { (H:K4) - V } \\
& \text { (Ir : }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (r: } \\
& (1 \cdot: 6)-(1+: r)-(4: 6 \cdot)-(r: \Delta 4)
\end{aligned}
$$

ا- ذ (




$$
(+4: \wedge)-(4 \Delta: \Delta)-(4 \infty: q)-\left(r_{n}: 0\right)-(r a: r \Delta)-(r q: c)-(n: 1 \times 9)
$$

(r : $r$ : $r$ ( $r$ (




$\qquad$


 .


 ا


 نیا شك
$\qquad$
（ r ：Mr）－


$$
\text { (rr : } 1.0 \text { ) - يري }
$$

（rr：ra）－هـ هـ （大A：r4）－U （
 （r：ror）－ （rr：©（ $)$－－





( $\mu$ : ( $r$ : $r$ ( ) - (r : 161) (r



- (4:

 ( $9: r \cdot$ )- -




( + a: 19 ) - -

院

( لعْتـ)





$\qquad$


 شَ
 س و, ; ;
 -



وأن Sc (ا)


$$
(\wedge \mu: \mid-\mu)-(\Delta \Delta: q)-(\mu 4:(A \mu)-(k: \mu \Delta)-(11: A r-A \Delta)
$$

㷠

$$
(o: 4 r)-(r: r q)-(r: \operatorname{la})-\frac{\pi}{6} \| 6
$$

( 4 : r








-
كئن
(r: 0 ( 0 ( (6: (N) - (k: 4) - -


 6 - -
( r : 190) - -


$$
(4 r: 10)-(9: 4 r)
$$

( $9:$ : 0 (


$$
(r n:(r)-(r r: r q)-(1 q:(6)
$$




$$
-(6 r: 14-10)
$$


(1..: - - - - 9 -


(r: r $r$ ( 1 - -



R





6
 r-
 $(\mu: 1 \sim \Delta)-(\mu: \mid \infty \Delta)$


$$
(4): 11)-(m:(10)-(9: \infty)
$$



(11:16) -4


$$
(6: r r)-(0): 19)-(x)
$$

(41: 1.) -


$$
\text { (9.: }(4) \text { - }
$$



(rr:rr)
(r:rar) - C




 (9: (1) -
$\qquad$

(r;rq)-(r:1nr)

 ( 9 : $\left.r^{( }\right)$(
 الجور فنير اك كاّر


$$
(9 r: 11)-(49: r a)
$$


 متانقّ

 - (r! ! +69) - -

$$
(r \times: r q)-(r:|y|)
$$

با با -
( 6 : ry) -



".
-

(



 , درحت





 (، : : 11)





بو"
 ( $10: 14$ )-(11: 9•) - ( 0 : A ) ( ( $\mu \cdot \mu$ : - - -








 , امخ ,












 -

(rr:Mr) -


(
r ه


(K: 14-16)



$$
(r n: r n)-(r \wedge: \mu \cdot)-(r a: r r)-(r \mu: \mu r)-(r r: r r)
$$




$$
\left(r^{\prime} r: r_{\mu}\right)-(p a: r r)
$$

(n : ~r) - -
（تشمبا ت


ترآك
 ك高 S

 ， －-1 侕行 با با
 زا
－كـ
 ，ووز－ （1）（1） ك كا（آيتا （r．）

 آ آ ا
$\qquad$

$$
\int_{-\infty}^{J_{-4}^{\infty}}
$$

; , ؤه !إمبحى ,


园
 "! -

 , كیا


- بابن


حثقت



 (曲




 (r:Ma) - "
 ( r : ( F ) -

號 (









$$
(r 0: 19-\mu)-(1 \mu: 19)
$$

- 药






(r4: 6a). $\angle 1$ )







$$
(r \Delta: q)-(r r: r \Delta)
$$

 (rr: Mه) - - غ (ra : F ( $)$ -


（ $\phi 9:(q)-$－


（ar：rr）－هr


جلج

 ك ك تُ ；仿 اسا الينّانאر كا

$\left(, \xi_{0}\right)=1$ ，

 － ；弓⿰亻⿱丶⿻工二又

الرد苋

 . (14: iil) - -
 (i4: : 1 ra ) (


-

(r: 0) - (in: ay) -


 (ri : r.)-(rr: : )


(4: irr) - -

-
 (r:196) -


:ry
 (I: 1 )
هـ ا
(14: 4) - - -

( 9-
 (4^)
( $4: 97$ ) -

(19: 96) - ب
(HA: ه D ) - -


．





$\qquad$

为
 －ا ا



كَبت-



 :共

 ,


$$
\begin{aligned}
& \text { (ra: 6) - }
\end{aligned}
$$

(4): 4 (4)


نراكن (1,
(




(rr: rn) - -


"


(



(ه9: 9) - 9 -

 (a:




( 0 : or)

casis
(
 (r: | 1 r)

 ( $r$ : (an) :

هـ



(رمن -شغ)




 ( y DISTURBANCES) .

 (COMPLEX) CED PERSONALITY)

min


 ( .

 $(\mu \mu: r \mu)-\frac{2}{-2}$



.
1-
(Hy:n)

 (9:91)-(9) (
 (ry: م) - - -


$\qquad$
+

 ك كاله


 (-

"

 ت我


 ك






$$
\begin{aligned}
& -(\mu)+\|)
\end{aligned}
$$

p
( 1

( $\mu^{\mu}$ : or) - -



( r-r
نذاونى - ( (




 (1-1









 ;ُبِ نزاونى




 -

مسنهّ
1-



',



( $\mathrm{H}: 1 . \Delta$ ) -
 زات شكمى ب\%

( $\Delta 6$ : ras ) -

+ ـ "تكير| (نسانيـت




م ما شضر
 ه-

 كا كا
 ( انقابلج
" رليرحِ جبج




 (PROCREATION) ; (CREATION) ( -


隹
 ي不
(O6: K ) - ,

(1) (1) : (1)




4 - جذبات
بنات با
症 .




$$
(\mu: 10 \mu)-(r: 10 .)
$$

—



( 0 :
ج.

(Hr: N) -




良



باه وحدريت امست


(

(14: (16) -
14- آثدارمسِ توازن









 .
 ك
(
 حرارت وتم عورة
 r-


 ! إت

nucus.





(1.6: :



 (r:r) 一信



 ( $\Delta$ : 90 ) - - - -

ا-


 (r: r (rr) - (r: 166)......... S







 (1+4: 1.) - ( $10: 6 \mu$ ) - -


(, (ميت._سُّث)



(LAW of CAUSE AND EFFECT ) (EVENT) (
 "ه"
 "

دوران





 تصات


هوْثن.|رئصائبـ

- (II: 11)
 (r: 161; - - +
(6: irr-iry) -



- ا-




(rr: ras)


药 -

$$
(r:+4)-(4: \Delta 1)
$$

 ( $06:$ : *
 ( ( : : 11 ) -

مصاتِ


1-

$$
(\mu): r q-\Delta r)-(\mu q: \wedge)-(r!: r)-(14: \Delta r-\Delta r)-(11: q-i r)-(1 \cdot: r \mid-r r)
$$




$\left.6^{\circ}\right)^{\circ} \cos _{6}^{*}$








 بتنا بیا ;


 انش فُ بإكثول


 ,

 كا




 ( $\mu: \mid 1 A)-(6: 19)-(r: r o)-$ -

 ( $6: 94$ )-( ( : 44) - - "



$$
(\mu H: r)-(16: 19-H 1)
$$



$$
(\mu \wedge: \Delta N)-(16: 14)
$$

رز رزكزمرورى

 (11: 4) -
 r

 sؤلْ



所守


-
 - - - -
 (



(06: 1.) -(res:rr)

(r: 11 )-( $r: 6$ ) -
 ( $r: \Delta$ ) - - .


 (AM: 1-r) - (16: ma ) - ( (11: AM)

رولتـت
(a:rr-rs) - -
 (M: (M) -


 (r: a) - - -
(ar: A-r)-(o6:rr)-(r<:
; ;

 (r:ray) - E U U



كرث انزسط بمى -




$$
(91: 1 r)-(\Delta \Delta: 1 \cdot)-(61: 1 \cdot)
$$


( $1 \times 6: 6$ ) - ( $16:(\wedge-\mu)$ ) -



$$
\left(r^{\mu}: \wedge r\right)-(r g: Y)-(H 1: r 1)-(H: \Delta r)-(H: r-r)
$$

 ! - -人 ?

$$
(\mu q: r q)-(\mu \wedge: \sim n)-v_{i}
$$


 (09:9)-多



 - -

 ,


$$
\text { ( } 1 \cdot: 1, \text { ( }
$$



 ساثة" - E E Wr
$\qquad$


 $\qquad$ "





准


 ك



وه تأْنِّطرت
 ؛ النا



 －
ه م ه－ كا مح大


为




- (\%











1-


سـ

$$
(\Delta: 1 \cdot \cdot)-\left(\mu ; r_{\wedge}-r a\right)
$$



(r: in ) - -


$$
(\mu \Delta: \mu)-((\mu: \mu \mu)
$$

( $\mu$ : i^4) -

(9: A-1.) - (


-

$$
(a r: r r)-(1 \Delta: 1 r-10)
$$















$$
(r y: r-r)-(11: H-(r)-(r: r o-r()
$$







( $\mu:$ : هn) - -


(吅: 14) - .

( $\mathrm{r} 4: 0 .-\mathrm{al}$ ) - ك ك




 (H): (4) - - ا



( 1 ( 1 (N6) -
وضتش الأرثّ
( $\mu: \mu r^{2}$ -
كا كا





$$
(1 w: r-r)-(10: \Delta-4)-(1)
$$

相 (


 (1r: 94) -



( $H$ : A $N$ - Ar)
(r4: 1A6) - -








 اورغور








$\qquad$











 . بّ -

 .

$$
\text { (ir : r } 4 \text { ( }
$$





$$
(r: r) \quad-64: 50
$$




$$
(\mu+r i 4)-j r, \min
$$

- 

 (r| : ( - • (


(44: 4)- -
 (19: : r ) - -



1- .

 (r:19 (r)-

 (r: ( $0: r$ (

 -•


$$
(14: 1(\theta)-(4: 1 r \infty)
$$


(مغْرت)

$$
\text { (ry: } 149 \text { ) - - }
$$

( ( - : ra) -







غنذ لوز -r



(3)







 ها
 "

 ك ك


رحـيهـي
和

 (快 : or ) نتصان كرتّ

- 3










 (6: :









$$
(\mu q: r)-\left(r_{n}: r q\right)
$$


(r4:11) - با بتا -
 So
 (هн : r r ) - ال - -




نراكّطس





$$
\left(r_{\wedge}:(r)-(\Delta: 1 n ; r)-\left(r: r^{4}\right)\right.
$$

( $r$ r
-(11:9.)-(11: هr)-(11: H)-(1-: )
 (r4:
(


$$
(06: \mu)-(\mu \mu: 6-6)
$$



$$
\left(r_{y}: \mu_{1}\right)-(\mu+: \Delta v)-(\mu \cdot: r)
$$

- (41: $\quad$ - $(6 r: r)-(4 r: 16)$
--

 سا- مراء غاز الدنبت





$$
(14: 11 \Delta)-\left(4: 1 N_{0}\right)
$$



(r:1qK) -



 $-(\mu r: a)-(16: r o)-(14: 114)-(4: \Delta)-(6: 1 \Delta \mu)-(4: \Delta r)$

$$
(m: \mu \mu)-(\mu \mu: \mu N)-(\mu \wedge: 14)-(\mu \Delta: 6 \cdot)
$$



$$
(9: 1+4)-(4: 56)
$$

9(o: هr (







 (HC: Yr)-(HC: rr) -

 (ra: : ir) -
 ( $r: r$ ( $)$ ( ( $r$ : $\sim$ r ) -
 (r: ^r) - - ا
 .

(


انتّ*


 $(\mu \mu: 11 n)-(\mu \mu: 1.4)-(1 N: N)-(6: 100)-(6: 101)-(\mu: 19 r)$

 r- بر. 6


 (r6:r4) -
( 4 : $11 \mu$ ) - -





$$
\left(\mu_{0}: \mid \mu\right)-(N 4: \mid N)
$$

隹 $(\mu<19)-\left(\mu_{0}: \infty\right)$

ها - زا

$$
(\langle\mu: r \cdot)-(\mu): 4)-(\mu: \mu)-(r \cdot(\mu)-(11: 41)
$$




(1ヶ: 14 ) - -





( 0 : $116-1 \wedge$ )-
r-
(r:160) (r: $\mathrm{r} \mathrm{rr}_{1}$ - -

$$
\infty \text { (6, *** }
$$

 ست ايكسوت چر仿



 -(ra: 1)-( ${ }^{\mu}: 1$ ) -(r:1) .......

$$
(\mu \mu: 1)-\left(\mu_{1}: 1\right)-(\mu \cdot 1)
$$


 (6: 1) ........


$$
(r+1)-(r o: 1)
$$

(N+ : 1 (..... (r-: (

(保)

(u "en



(HA: 1) - -

$\qquad$

$$
\mathcal{S}_{\infty}^{*}+6
$$


 (LAW of CAUSE AND EFFECT)






 rr

 كِ




 شوبا
原

 －边

 النان ،


ب保
隹 －

悉


 هالز
 " 4- قأزن


 ثنط

 ,
 .范












$$
(r:, r r)-(r:\|-\| r)
$$



 $(4 \cdot:-1 \cdot)-(64: r-a)-\leftarrow$


$$
(a r: r y)-(44: 6)-(\Delta r: 14 ; 19)
$$








$$
(6 \Delta: \mu 4)-(46: r)-(\Delta r: \mu)-\left(r_{n}: r ; 6\right)
$$



$$
-(q 4: 1 r)-(9 \cdot: 0-6)-(\Delta: 14-10)-(r \cdot: 19)-(1 \mu: p r ; r \mu)
$$



 ( 1 ( (rr:rr) (


 ( 9 : : - - (

 ( (64:rr)-(6:19)-19 -

 1- طه,

 $-(\mu): \mu \mu)-(r \cdot: 1 \cdot q)-(1 r: \mu)-(1 r:(a)-(1 \cdot: \Delta r)-(4: 4)$



$$
(1 H: r \theta)-(1 \cdot:(r))-(r:|r|)-(r:(\mu q)
$$






 ..


$$
(\mu \Delta: \mid \Delta)-(r \mid: r q)-(\mu q: \mu)
$$


 ( $6: \Delta+$ ) - Z
 (r) - (rr:r) - o (kim

 $(r: 16)-(\mu a: 6)-(\mu: 9)-(\mu q: \mu)-(\mu \mu: 4 r)-(i r: \Delta 1)$

$$
(61: r y)-(0: 1!p 9)-(r 4: 19)
$$

 ( 4 : (N) ) ( 4 : (ra) - 喵





$$
(\mu a: \mu \sim)-(\mu<: 1 \mu)
$$

( $\mu \cdot:$ : is) ( $\mu:$ :
范


$$
(\mu n: \mu \mu)-\left(r_{t}: 1 \psi\right)-\left(\mu q: r_{0}\right)
$$







$$
(4 \Delta: \wedge-i \cdot)-(r \Delta: r a)
$$


 ( 11 : 10-14) ( - (

$$
(\mu+: \Delta \Delta)-(1 \mu: q \cdot)
$$

(16: 14-16) - -

 ( $\mu_{0}$ : (1) (r|r: ( $\mu$ : : 以) 9 ب



Hock

( 60 : ا

 مبارى
 زره ذנه (



$$
\begin{aligned}
& \text { (ro:rq)-(ra: 4q)-(rr:r-r) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( }
\end{aligned}
$$





$$
(A 4: r)-(A r: 1--N)
$$

(As: r.) ( -1



荌


 ( $06:$ : $\times$ ) - -
(ra: ar) -




$$
(r \Delta: r \Delta)-(r n: \Delta n-\Delta g)
$$

(rr:ra) - (H6: (r-s

U(s)
 (㷠
(19: 10r-1.4)





 الحِ ماصم خثنا وز





 + نز


(or: : r ) - E~U

(《 : rp) - - ه



ه~


( 14 : $10-1$ ) (




(4n: (









 ( $\mu$ : : 9 ) - -
 هـ ان (





-

( $F$ ):06)- -
 إندولي
$\qquad$

$$
\left.\mathcal{H}^{n}\right)_{-+\infty}
$$

ملائحـي

 الدُتما




 اوراس بركى روس







的 ي


" 3 "
1- رول
 - Z Z


$$
(r \mu: \Delta r)-\left(\mu_{1}: r^{2}\right)-(+\Delta: r 1)-\left(\mu \mu: r^{\prime}\right)
$$


كورّول با/كمياب6! -



以


$$
\left(r_{\wedge}:(1)-(H: 114)-(1 \wedge: 0 \cdot)-(16: 41)\right.
$$

0** ولا
ا- . -


(rr: $\Delta 4$ ) .
(6r:r6)-r -
9-
,



( $\mu$ : 19) - (r : 1 : 1 (r)


ركث اكتيا رني

 ro
(r:rr)



(م4: r)- -
(19: 4ه) -





$(49:(6):(r \cdot:$ ( $)-(\mu a:(\Delta)$ $\qquad$ ا



(69: (1)


1．
 r

范
1－

$$
\text { (r.: (r a } 9 \text { ( } 9 \text { ) - }
$$


ب6 (rr: :



（ $\mu: \wedge 6$ ）$-(\mu: \mid+1$ ）－．
（N：M．）－هـ （ r ：r ras ）．
－

$\qquad$



 هرك هر גرلا عا!ث!





 ك
隹
 ای (1)

花

 （罗）

وَهُوَمِلِشَ
 （K：
 ！ات كا ثيال الن



家

（ $\Delta$ ：or）－
 تالثالمت نهي ها

$$
(6: r \cdot)-(r r: 4)-\frac{1}{n}
$$


 ك كالات

بـ

 كرو (



بَ

 ت审


$\qquad$

 نيزا


$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \mu_{\text {A }} \text { : 6) - }
\end{aligned}
$$

(in: M.) - هـ










和




-     - 






 شیا



 (ra:r) -




(r:rmbran -rme







( $r$ : $r$ r
( $0:$ : - ) -
|

- ا-


( $\wedge \Delta$ : 9) - (46:1)


(16:11) -

( $11 r: r$ ) - -




(rr: rr) - ا -
 (ar: 19) -

ملكوتالسمُوّبت والارض

(6:1ヵه) -

تن:ت

( r : ral ) -



. .







 ; اشي كـكى


$0 \%$ 064

- (ro: ra) - (0:16) - -






 ( $n \Delta: 9$ )-(a9: $\left.r^{\prime \prime}\right)$
 ( $N$ : ( (


6- 4(11: : ه (4)





$$
(r r: r r)-(r \cdot \mu \cdot)
$$

(16:r.) - "


 ( 16 ( 6 : 4 (
 (的 :


ضاكـيمرنبناو
( $F$ : 14





(H: r ( $)$ (



 ( $N$ : ra)


 (6:ry) - با


$$
(\mu 9: 6 r)-(\mu r:+6)-\left(6: 1 H_{6}\right)-(6: \mid r a)
$$

 ( $1 \cdot$ : 1 ( $)$ -








$\qquad$
jer









ح إدربحاكنا




 كن كَ




U ©
 (riar) :



$$
(4: 4 r-4 y)-(\Delta: \sqrt{1})-(\Delta: \Delta r)
$$



$$
(a: \wedge)-(\mu: r \cdot r)-u_{n}+\int
$$



$$
(9: \Delta r)-(r: \mid r \mu)-(\mu: r a r)-\mathcal{L}
$$




$$
(\mu \mu: H-19)-(9104-\infty 9)-(9: r \mu-(9)-(9)(\mathrm{cr})
$$



$$
(4 \mu ; \theta)-(r ; 4 \mu-\mu)-4 r \text {. } 4 \text {. }
$$



$$
(9: 1 r a)-(9:(r)-(9: q+)
$$

(r: A A ) - - A
( $r$ : 91 ) - (r:1•0) .


 (r: $/ r^{(N)}$ ) -

 ( 9 : ( 4 (


(9:69)


$$
(46: \mu \cdot-\mu)-(9: 1 r 6)
$$

(9: 1.1 ) -







(on: Ir) - Lا,
(09: w) -
( 1 : : $r-\mu$ ) - -


 (4, : r ) - - -

 (6r :
 ( .



 (9: ه ( 9 (

 (4r: 4)-(9:~-9) - - -


$$
\text { (11: }) \text { - - }
$$






ننيّن. ستغتمت
 r

كمثاس



( $\mu \mu$ : $\mu$ ( $)-(\mu \mu: 1)$ (

( $11: r-\mu$ )

（

？ －


寝







安
（r：r6．）－ （64：6）（6）－ （rr：r4）－－碞



(4: (4)-(M) - -
隹

 "شا خرَ
原




$\qquad$

$$
\underbrace{2}{ }^{2}-{ }^{2}+\mathrm{H}
$$







بن بَ $\qquad$ (世 با ;

位




 r- \%
 "كا عحك

مكا



"

 اوربی
－ ， درتم هم佺 （2） $6.51 / 0^{5}$ هـ انى


$$
\begin{aligned}
& \text {-(19:94)-(16:9人)-(16:ra-01)-(1r:0) }
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \omega 6: r \text { ) - ( } \Delta r: r \text { r }
\end{aligned}
$$

啀


$$
(\mu: 19)-\left(10: \mu_{1}\right) \sim(4: 94)
$$








$$
(\mu q: \mu \cdot)-(\mu: \mu r)
$$

- (r:



$$
\left(6 ;: 16-(\wedge)-\left(\mu_{r}: 11\right)\right.
$$

r
 ~ (ヘ6:

ووتكوتشت



$-4$

$(14: r)-r)-19)-\left(r_{6}: K 6\right)$
.


五







(
$\mu \cdot \wedge$


$$
(r:(4 n)-(r: 10 r)-l u w d r
$$





$$
(1 \cdot \cdots: q)-(a r: r)-(6 q: 1 r)
$$





$$
(\mu+\mu \Delta)-(\mu \mu: \mu \mu)
$$



$$
(r: r+c)-60 \cdot r_{0} j i
$$

不 لن




(rı:r) -
$\qquad$

H


انبا "号
; ; (N)


- 気 (n)
- اس (m)






(1-: (


(ra :







$$
(H A: Y q-\mu D)-(H 6: H)-(56: 6-11)
$$

 ه- هنا نـا



(




的 (r:r)-(ir: :

和 (ru:
 -




(ra: r-r) - --1. (


$$
\left(\mu_{0}: r+r_{6}\right)-\left(r_{\wedge}: r_{4-}-r_{\wedge}\right)
$$

(r:rr)-(ra: ra) - ( $\kappa$ : r4-y

 ( $r \mu$ :





$$
(\Delta 1: \mu \Delta-\mu)-(\mu \mu: \Delta \Delta)
$$






(rr:ru-ra) - 范
(م4: 06-ه9) - - ا

 (r. :

; \% -




 .

 (6: 6 (r: : 4 ( $)$ -
 ( $\mathrm{r}: ~ \mathrm{M}$ ) - -


(6 : 149) -
 (1.
(•• : ه) (r: 0) (rr: 49) (41:0)

ا-
سِّثا
(1~: 6-6) - -


 ( $\left.r^{\prime}: \mu r\right)-(r q: \mu q)$ -


 ( $11: 16$ ( $)$ ( (



 ( 1 + : (1) - هـ صحى

(n : 19 )-(or:ra)- -
 (1-: ه :


$$
\left(r_{0}: r_{r}-\mu \Delta\right)-\left(\mu_{4}:(r)-\left(r \cdot: r_{q}-r_{4}\right)\right.
$$






( $\mu$ : 1 rm) -
 ( $19: m$ : - - W


كورْ ناسي
 ك~
 ويا

 (r:r.) بَ "


(r:rr) -

( H :
(ب)
( 4 : r

رُ


 - 的
$\qquad$

 اس كم كمن,

 ن, با با بإلمـا




．
和癷
和和

 －

－إِ
（ii） －أه（iv）
 لنَ




 (PRoннт)



الئه هبَ




بثبت
 ",




 (r世: 6) - -










$$
(\mu: \wedge \mu)-\left(\mu: \mathbb{N}^{\mu}\right) \cdot \sum(\underset{\sim}{\mu}
$$





$$
\left(\mu_{n}: m_{\infty}\right) \varepsilon_{-1}^{-1}-\left(\mu_{1}: \wedge\right)
$$




 (rr: 6) - ـ


 (ra:r) - - C





( $\mu: \mu \wedge \Delta$ ) - 2 (

-1


$$
(0: 4) ;(r: 100)
$$

(
 - (4) : (世) -
 - ا تم


 6 ( (




(


$$
(\mu: \wedge \mu)-\left(\mu: \mu^{4}\right)
$$


(r: (166) -


بّوت اوركّبا


$$
\text { ( } \mu: N \text { : }
$$










( $\mu: r \rightarrow$ ) - -
 . (ro: G و机
 ( H : 166 ) $-\frac{\sim}{6}$ (



女

r- مأـنا
 طرن
 6

$\qquad$


 الهى










 . (

هارة
" ()


 - (6: 4F) -











$$
(r 1: 9)-(1 \mu: 11 \cdot)-(1 \cdot: 1, r)-4
$$


．＂．
 （ $r: r 0$ ）（

和


$$
(\mu: \mu r)-(149: 40)-(16: 46)
$$

猫 （ ）：




积
家


 ＂ ，

 ( $\mu: 191)-(\mu: 14)-(\mu: r-1)-$ - $)$ ( $(6+6$ ) -
( $r$ : H ( 1 - -
$\qquad$
(c)

 لـ旨 ل"
 (19)
 ا
(11: "6) - ب un wor

- ب


我
 （
$\qquad$



 SUI．



 ا الْ الورتز度

 كُّكّ
－

$\qquad$

 $-(14: \mu \cdot)-(14: \mu \mathrm{F})-(1 .: 9 \mu)-(6: \mu)-(0: 46-40)$

$$
(\mu q: r)-(\mu r: q)-(r q: r \in)
$$


 $-\left(1 \mu^{2}: r 6\right)-(1 \mu: 1)-(1 r: r)-(6: 144)-(4: 104)-(4: 9 \mu)$




$$
(40: 1 \cdot)-(40: \Delta)-(\mathbb{N}, \Delta \Delta)
$$

$$
(0: \psi \wedge)-(r: \mid \mu)-(\mu: 64)-(r: r+1)-(r: 1+0)-(\mu)
$$

 $\rightarrow(r: 16 r)-(r: 16+)-(r: 9 i)-(r ; r)-(r: r r)-(r)$









ليـلة القّـدر - (1 : 4 )

$$
(\mu \sim: \sim)-(\mu 1: \Delta)-(14: r f)-(1 \Delta: q)-(10: q)-1 \text { - }
$$






$$
(r 4: 19 r-90)-(14: 10 r)-(19: r)-(H: 9 n)
$$

( $\mathrm{pq:} \mathrm{:} \mathrm{r} \mu$ ) - -


( 14 : 190) - (


$$
(60: 16)-(84:+9)
$$



- ( 1 (

(as: $r$ ) - - -
,
(r:
$(4: q r)-(0: r 6)-(0: r r)-(r: q r)-(r: \alpha r)-(r: r)-(r)-r$

( $0: \nmid \wedge$ ) ( 0 : ب
;

$$
\left(9: r^{*}\right)-(r: \mid r r)-1
$$

(re:r1) $)^{\text {ch }}$

 هـ هـ ها
( 96 : $\Delta$ (
 (4: 11r) - O

#  ( $14: r$ ) -  






 ( (ra:rr)-(r:هq : هq - - -
 (к: qr) (46: 9) -
 (ay: am) -(ar: (ay)



 ا الى



 س. رالم

$$
\begin{aligned}
& \text { كا }
\end{aligned}
$$

 (4: : 4 ) - K
-
(حوأرحه - احبار و رهباضت - رهانينتش )



.



-



$$
(H F: 16)-H^{\prime \prime}
$$

(r: r : 11 ( -





( 0 :





（ 9 ：r．）－．
＂ ي保


$$
\text { (9: } 1 \text { (1) . }
$$

㥩


(a: ar) -


$$
(06:+6) \text { - 艺 }
$$





$$
(\Delta: r s)-\vec{*}+3
$$






نرن بیمٍ




位






 بو وغ
 "



屏



- ون وا ا
تيب ب
(41: 4 ) - -r-r

$$
(4: r)-(r: \mid r r)-(r: r)-(r)-(4 ; 0)-(1)
$$


(r1: 64) -


(A:ry) -




 (r6: 6) - -
سا位 (rr:



$$
\left(\Delta \mid:(\Delta)-\left(r_{\Delta}: \Delta\right)\right.
$$

(r:14) -
(rr: ( - ) -(n: $r \cdot$ ) - -


(r: : ه1)-(r6: $161-16 r)-(10: 1-r)-1$ اr

$$
\text { (4) : } 11 \text { - ir ( - - }
$$

原
(rk:rq) -


$$
(\Delta: r-)-(r+: N)-(r \Delta: r s)
$$




 ك

$$
(f: 16 r)-(\mu: 1 r w)
$$







$$
(\mu+(\alpha)-(r a: q)-(r \Delta:(q)-(r 1: r r)
$$




 (r: or; -




$$
\left(r_{n}: y_{r}\right)-\left(r_{0}: \mu_{r}\right)
$$

( 14 : ه - (.) - (ry: 4a)
(14:

 (


$$
(r: r q)-6
$$

据 هذ



$$
(61: r \Delta)-(\Delta \Delta: r \Delta)-(\Delta r: \mu \Delta)-\left(r r^{2}: \mu_{1}\right)
$$

 (19) - (ra: (1)
(rr: 10) $-4 i 6$

( $n$ : ${ }^{(\mu)}$ ) -


$$
\text { (n: }: \text { (r) - }
$$

(*) : ات ا


 (


(04: A) -


$$
(o 6: r o)-\div
$$


 (4) : (r) -

 ( $\boldsymbol{r}$ : ( r ) - -



- ب - .









(保: ا(6 : 106 ) - -的

$$
(r: \operatorname{lr} x)-(r: r a x)-(r: r a \cdot)
$$

 -

 —b b
(09: 1r)-(r): 110)

1-1- حضرترط
(A: (r) -
$\qquad$


 با با با با




"
(r: (a.) - -
 ( r : r r
" r- (r:


(r: 49) -
( A : $\mu$ ) -1

(


( $0: ~ \mathrm{v})$ ) -

 هـ هـ شا
كا كإلهن
 (ir: a) -




$$
(1+: 6 r)-\frac{4}{4}(4)
$$




 (


و



(r) هr :


 (
 (or: ro) - -


 . .

百

نَا U)
 ( $0: r \times$ ) -
(~~: ) (~)






 (14: irf) - حم






 النــا دور

קرі梌 ونا

 -
 .


$\qquad$




كو


 - مر:
-
 الن
部
－ctorn
（HUMAN PERSONALITy）

ان نا ن،


－
—范 لئ الو


 اي

 （ABSOLUTE GOOD AND EVIL） ك安 ． ك

＂它
 －






监

 L

 ＂任



 $(6,+r n)-(6, p r)$



（4：4）－
 （ $1 \cdot: \Delta r$ ）- 莫
 U


（n＋：$n$ ）－ب程
 －



受向
 ：为

الى جَا - 榷
-

و
(ry: к) - -


 ( - -
 ا







 ا


ناكلـ
 $(r 6: 94)-(k: r \cdot r)-(16: 1 \Delta)-(16: 6)-(1 \cdot: 1 \cdot n)-(4: 10 r)$



 （1） （ $\mathrm{A}: \wedge$ ）－-1 ب




为位药
 بح！
 －－ （r：rri）－

家

$$
(r: 16)-(r: q u)-(r:(r r)
$$

 ( 40 : 1 ) - -


( 1 : $\mathrm{r} \mu$ ) -


 (6: (6) -



آنمكهنايت

和 .




--

$$
(r: r \cdot)-\frac{\pi}{r}
$$



- 次
$\qquad$

ب.多
(0: : (0) - - -




(1): (1) - -

(10)

انانه


ك رویشنه ذ泡

不
 ك ك ك
人
 كيك
（0．：M4）－



$\qquad$
ان الن
（91：9）－（a6：©（r） －ا－ （ar：rr）－（rr：r 1 ）
-

$$
(\wedge \cdot: r ; 6)-(69: 1 ヵ)-(r r: r)
$$





م" مٌ


(A1: 6)田 ( ( : : IN) (








( 6 : 4 ( ) - -9
 ( 4 : IN ) - ا -
( ن
( م : : Wi ) - ب
(r6: Ir) با
 راسِّ ك كلها




尾 ن ك
 .
 "



تمصان



19 ． آبك إِّنْ
和 $\qquad$ s程
－和
 （iv） ع عفا石苗 الياك，

1-
事





$\dot{\sum} \dot{H}$
( 1 (r:r14) -

 (rr : ra) - - -


人



$$
\begin{aligned}
& -(\mu \Delta: \Delta \Delta)-(H \text { H: H })-(H:+4)-(\mu: \Delta 9)-(16: 46)-(16: \Delta y)
\end{aligned}
$$

 (ra: r) - -

的



$$
(H 6: 4 r)-(1 \cdot: 1 \cdot 6)-(H: 16)
$$

كـ رُولٌّ الدّ





$$
(11: 06)-\left(9: r^{4}\right)
$$

 （r ：r $r$ ）－－ك

楊
际 （ s ：هr

(رنقِ ثنقان.ينّ)

- ا- "




(r:|rr)-(r:rir)-(r:164)-40 (r6: yr) . .
$\qquad$

$$
\tilde{\theta}_{-i r}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { : }
\end{aligned}
$$



26

تها



f
"的 ذ \%
 - -r -r الن
 ك ها

 اورور多

-





 روتّ
 (和

 ه ( $\mu$ ( H :

(rr: rr) (老 (

(rN: HK) -


r-r تَ L ك ك -
 كونظك

وآنאן


ك
 اورنا"

 ( $\sigma$ : $1+9$ ) ا
 "

ا



ترأَ
 ．
㢄 هتوث
（ $\mu: \mu \mathrm{ra}$ ）－检布


(ra:ar) -

 ك كم

己號
；

 حز


 （19：هn）－（16：$r$ ）－
(6:49)




 －－
 （rr：：（r－ir）－

ro
طزت

طون
 $-(\mu: \Delta)-(\mu \wedge:(r)-(r a: r 6)-(\mu \mu: r r)-(16: 16)-(14: 9)$

$$
(\text { (or : } q)-(\Delta r: \Delta r)-(\Delta 1: r,(\Delta)-(\Delta)-(r: r)
$$

(1.: : 6- (r) - -
r-



 $1 \cdot$

$$
()_{\infty}^{(\infty)}
$$



 ك禺 Lـع ।
 ج (



H







 . نلاتص







$$
(+\Delta: 11)-(06: 9)-(16: 1)-(0: 14) \sim \sim 10
$$







(ar: هr) - (







ا- تيامتي

 ( r : 16 ) ( $\mu \mu$ : ar) $-\frac{2}{4}$ (
$\qquad$
"院 .
和
 اس نكالرال إي


居

 , وا . س

的





$$
\left(\sim_{+}: r \Delta\right)-(4 \cdot: \mu)
$$


 هr تم ت : ( $0 \wedge$ : rr) - ( 9 : rr) -
 ( $6 \cdot:-$ ) - b b w

 كا "ورانا






(xa:
( 4 :

-1
(On: $r-r$ ) -

( $\mu$ : r r $\mu$ ) -




$$
(r-10)-(r ;(r)-(r a ; A)-(k ; r)
$$






( $k$ : rr (r)

-( $\left.\boldsymbol{H}_{1}: 10\right)$
(r: (1) - (rr: 41)-s
$\qquad$




ا



萐





اُمتْ اوامره



$$
\left.(\Delta 6: \mu \theta)-(+1+\mu+)^{*}\right)
$$

(r: ( $)$ - -

سـ هـ











 ".











 كتـت للمالمبن - (

 (


院
(H•: ( ) - -

丣 .


$$
\text { ( } \mu 6: 11 \mu)-6, \% \text { ur }
$$

- (Ir : r r ) -

$$
\left(\Delta^{\mu}: \mu\right)-(\mu \cdot \Delta)
$$

ه

6
$\qquad$

ابكا

丣
( $09: 9$ ) -
 كا كا



اور66)
$\qquad$
$-39$

- 竍 (
- ا
- 



كي
 كا
;
 ي ي

 . .


.
 كا كَ
 (ا) r- التّا

- 新

قو
(16: : 9 ) ( $\mu \mathrm{q}$ : : ( ) - -

 ( $6: 10)-(6: r \cdot r-(4: 1 \cdot 6)-(4: 0 \cdot)-2$ -

$$
(\mu \mu: \mu)-(1 \cdot: 1 \cdot 9)
$$


 (or: i.) -


號 (






 A

(ar:r-r) - 4 -






 (ra: ا


 $(11: r 4)$ -



$$
(r+4) \text { r })-(r+\text { : or })
$$





ز"
(1) (r:r)- -
 r-r







(19 : ") (1) ( $\Delta$ : : ار ها
 ( 4 : IIr) - (



 $\left(\mu_{1}: \|\right)-\tilde{a}, \vec{j}$

(A: (A) (
主





( $\mu_{r}$ : © ) -


$$
(r: 10)-(\mu:<0)-(\mu: H)-(1+: H)
$$



$$
\text { (r: } r_{0} \text { ) - }
$$

6 -


(4: q $)$ -
$\qquad$

,

- اــ
 (6A: :



 ( $6: 1$ : ( $\mu_{1}$ : r6) - (1N: 1+9) (r:r6) -
( $\mathrm{r}: 1 \mathrm{Hr}$ ) - (
(44: : 14 )

 ( 6 :


 ( - (rr : $\mu \wedge$ ) كلــة سواء بينّا وبينكم - ( (r:1a1 ( 1 (

居 , والورضا
 ".



度
 ك -

 "يك وهِ -

(1)

$$
(r: N)-\operatorname{br}(\%)
$$



$$
(r: r)-(r) \%(1 / v)
$$

(r: ") - -

(
(和








( 6 : 166) -
s.ala

(\%)


(r: ( )

 － －8 と
．
 لوبرَ وُور位 ， 6 （ 6

تم تم
，
我 حصت با，
管

；


لم


$\qquad$
（1）

大ا ק＂
 －تام范 －苼

院


ت
（00：6）－ 4 （




$$
(H y: \mid \wedge i-A r)-(i l: \wedge r-\wedge \Delta)
$$

$(00: \wedge-9)-(16: r \Delta)-(4: 1 \Delta r)-$ r



$$
(1 \cdot 1: 4-n)-(r r: 1+r-i \cdot r)-(r \mid: r 6)-(6: s-9)-b_{2} \frac{1}{6}
$$




$\qquad$
+

 (WHISPERING CAMPAIGN) كِّ


病 －

تنيا



انسانوّ




$\qquad$

，سيلر－بها

 （
和行

（ ，كسـيزمبيت）
 جب النا




آيت

 ا花
 هذاونك（6） （ $k: \Delta 4$ ）$-\frac{\angle}{6}$ حقيقت يـا اورئومت نـ وقّاُو وو位
$\qquad$
－
供盾

\ll

 لا
 ( ( $\mu \mathrm{Hrre}$ ) - 4


 ك 1- جب ج. ك
 تو إكْ ". ! ( $6:$ :




$$
\left(\mu_{1}: \mu^{\prime}\right)-\left(\mu_{1}: \Delta\right)
$$

（安
和
$\qquad$

$$
(y) x_{n \rightarrow *}
$$


和－－ LO以
 －据过

 .
r ．

 ا
元 كو ولآتيكَ
元
 －4－


荌

（6：199）－
世





 ك كا

 ان اليات فأْ ب淢为

 （k：（N）－ r


范 （m：r－rr）（

$$
\left(r_{r}: r_{4}\right)-\left(r^{r}: \mu\right)
$$


(ir : + (世) -


 (in: $:$ r $M$ -
(限: 9) - -


$$
(1 n: s \cdot)-(1+: 4 r)-(6: r)
$$





( $1 \times: 1^{+}$) -
(


!

(rr : 1 ) - -


? ?
(rr: A) - - (

- 人

$$
(16: 96)-(11: 19-r \cdot)
$$




( F (1)

$\qquad$

-(r:~) - و

$$
\left(\mu_{n}: r_{\Delta}\right)-\left(\mu_{\wedge}: q\right)
$$

 (rol، (r) -


 -








 . - 紫



 ( $r: 1 \cdot v$ ) -- \%
$\qquad$


لريلط



 -8
و"




?


( $1: r$ r-rr) -



(rr : rr) - (6)



(09:9) -
( $\because$ : (r) -









$$
\text { ،جرتك } 6
$$

( $\mu \boldsymbol{\mu}$ : 0.) - -
(:


$$
(\wedge: \Delta r)-(r: \wedge q)
$$

ش- .

 (
$\qquad$
$\rightarrow$ -



ا" ال
-
宛

الئِّا潼



ت
ت


تا
㢄
共此 ك




人

 ；



苗
(r:


(r-:


(ra: 16) -
 (1) (10)



( $\mu$ : © ) - - ا
(r:


$$
\left(r_{0}: \mu_{r}\right)-(r q: r 4)-(\mu q: r m)-(\mu \cdot \mu q)-(1 \mu: r r)
$$



$$
(\mu \wedge: \Delta H)-屯 \ddot{\psi}
$$



革

$$
(r r: \|)-\tau
$$

ها

（rr：＂）－（rr：r）－ （r：＋4）－－
㱜
 （Ha：Mr）－

 －（r：：
 （ $\mu$ ：以 ）－號


 （ r ：： $(1 n: 16)-(16: q 6)-(6: 16 n)-2 \alpha_{0}$ （ro ；rH）

بايتاريتُتـت


$$
(r r: r a)-(1 r: r \Delta)
$$



$$
(r r: \mid r)-(H): 4)
$$

r

(r:r/r)-4 -
 تم لم

L

- عذابَ آ-

$$
(\mu a: \Delta 6)-2 \%
$$

- 

$$
(q \cdot: 1 \cdot)-(64: r)-(i n: r q)
$$

(N: ( 16 ) ——的

$$
\left(\omega_{\cdot}: \mu_{N}\right)-\left(\mu_{0}: \gamma^{4}\right)
$$

 $(\mu \mu: \mu)-(\mu: \Delta \mu)$
 6－

 ＿—＿（rr：ra）－（rr：ro）－（rr：14）－（14：qr）－（ir：r） （ $6 r: r$ ）$-(r a: r r)-(r o: A)$


 （r）



 19－صح⿰夫见ا

．

$$
(0: 1.0)-6 \underline{6}
$$

（ $\mu: r$ ）－－\％
 （r：q6）－

 (9: 10) -


(




$$
(\mathrm{Kr}: 14)-(14: 1+r)
$$

(r:ra) -


 4 (rq: ه-

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } r: \Delta r \text { ) }-(\mu r: r r)-(16: r)-(6: 10 r)-(4: 10 r)-(4: 41)-(0: r r-r+4) \\
& \text { ( } \mu: \text { : } \mu \text { ) - }
\end{aligned}
$$


 (r:96) -


$$
(r \mid: \mu)-(\sigma: \| \Delta)
$$

(a: a (4) (4)



(6: (101)-(6:109) -

$$
-(\mu \mu: r r)-(r):(r)
$$


بالبـتـترّوول

1- مأ

$$
(14: \Delta \wedge)-(\text { ir : fr })-(4: 4 \cdot)-(4: \wedge n)
$$






 6-


 A
-标 -(rr: ه : ) - اور إ

 ( $\mu: 1 \cdot \mu$ ) -




 (

 (9: $\mathrm{r}_{6}$ ) - ( $0: 46$ )
 (4r:a)-(41:6)-(ry: 10)-(9:1.9)-(9:19)-(4:1res)



(1-1 : 1.6 ) - ه


$$
\left(N O ; r^{\prime}\right)-(r \wedge: \Delta)
$$

( $\%$ : 䀆) - -
 ( C : 11 ) - -

 ( $\mu_{0}$ : ه ( ) -


(14: r巾) $-(6:+\circ)-1$
(r-69) - (
(r:14n) ( $\sigma_{1}$ : 16 ) $\left.(1 \wedge: 16)-(6: 16 \wedge)-(\sigma: \wedge \wedge)-\frac{\square}{6}\right)$ ( ( 4 : 6 ) - -
 (Ar : r*) - -









- ا-

$$
(\mu r):(\cdot)-(r 6: 4 r)-(r): r)
$$

(ra!r.) -
(H2:r) -

( + : 0 (6) -
( A-

-人 -


الس الْ
 - ; ن

世



$\underline{\left({ }^{\prime \prime}\right)}$

إرشُّنٌ"
(10: 5 ( 0 - -



( 4 : W) (

40,
(


$$
\text { (or: al)-(o: : r4 })-\left(r_{4}: r 6\right)
$$


(44: 0) -


( $\mathrm{HA}: \Delta q$ ) $-(\mu \mathrm{H}: ~ \mathrm{ra})$

(r1: ) (

 (ra:rr) - 的 (






 ( (r : H ) - -




$$
(66: 14-16)-(\% \mu: r 1-r \mu)
$$


 - (9:ra) -
 هـ هـ ( 4 : (ma)
,草

( (No: :
(ra: ค~) - -


$\qquad$
登




 ．
 امى程 شَ اوريا （


（五

（or ：1）． （rr： 1 （1）－

$$
V_{i=1} l_{n} V^{*}
$$

 （or：r $r$ ）－ـ



 هـ هم بإش
( : 164) - ب



$$
(\mu \cdot: 14)-b^{2}-6 \times 5060
$$

据









$$
(\pi r: r)-\left(r:\left(r_{0}\right)-(r:(r)\right.
$$






$$
\left(\mu_{\mu}: r_{4}\right)-\left(\Delta: r_{4}\right)
$$

㥩

(or: $\mu$ ) - - المهو (







$$
(r 6: 1 r)-\underline{z}
$$

(Ir: Rr) (



 -
为 .
 . ك ك - كا
"隹 مصّه وك
 صע




(6) iliut


(ra:rr) -

的
آط

 "- ماك رحت
 إيك
( $\mu_{0}$ : . .
 ( 0 :


 ال! با با









K

- ا- جّ ( ( $9 .: 10$ ) - ( $(64: ~-) \rightarrow$ 人

$$
\left(\begin{array}{ll}
\text { ( }
\end{array}\right.
$$

$$
\left(\rho\left(c_{0}^{3}\right)\right. \text { (多 }
$$

"شا
 - ك






( $\mu$ : 194)-(r:1ar)


(18 : أ

(r: $r$ :r $)$ -


 هـ هـ

 ( $r$ ) : (
 ( 4 : ه ( هـ (4:
 ( (6: 0 ) - - (Jus)㥩

(Ar: و) - -



 $(\alpha<\boldsymbol{\sim})-(\omega, \boldsymbol{\mu})$


$$
\cos _{0+1}^{N}(\underset{\sim}{\infty})-0
$$





$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \text { ي }
\end{aligned}
$$

; \%


ح券


$$
\left.(H \&: \mu)-(\mu):(r)-(G): r^{4}\right)
$$

هز (1)




$$
(14: 46-4 A)-l
$$



 (



据

$\qquad$


 ايان Z (iN: r) ) .


 ( C : N ) $\quad \cdots$ ت
 (ه1; r-) (
 (or : ، , ....


( 0 : 0.0) - - ب ( 6 ( : N ( N) -

(r:ri) - (r)

(K6: (F) (


(K: r بr ) - --和兵 وم -
E (H)



 (1\% :

" ط ط


位

س
 + خ ( $6 \cdot$ :







$$
\begin{aligned}
& \text { (يرّنٌ }
\end{aligned}
$$

