

## يه كتاب

اينغ بـجون كِ ليـ scan كى بيرون, ملكـ مقيم هيس
مو منين بهى اس سـ استفاده حاصل كرسكتـ هي.


يونك نـمبر ^ لطيف آباد حيلر آباد چاكستان

$\angle A Y$
SIN
IN




SABIL－E－SAKINA
Unit\＃8，
Latifabad Hyderabad
Sindh，Pakistan．
www．sabeelesakina．page．t। sabeelesakina＠gmail．com

$$
\begin{aligned}
& \text { vereic } \\
& \text { 安 } \\
& \text { DVD(ار) ارو } \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$

Presented by www．ziaraat．com





. -



 Be:









Presented by www ziaraat com

(




## 

臬



 xims













. -



 Be:








## تتفسيو الدحديث جג ص

 ＂和


 －Cond大

 －

 $0, \rightarrow$ 刍 6 UQ U －（

$$
4,=1 / 4 \dot{U}=1,
$$




النيشئ عمنتو ولمالـ ,
 L ا ال和 اورئتج

- كنج
~
 1 U6)
, $266160 \lll \lll$
هـ





(r) ( - , bivutiog)

和
Fcosa a coun

: وفات
$\Delta O \mid \sigma O C_{C} \subset 4$
تذكرة اللحفاظ جلد
(r)


(r) حافظ ابويلعلى احمد بن علمى بن مثنى بن يححىى بن عيسى




追
1000040
Yorvoaco 64

- Uu






$x x_{c} 04$ C
:
 -
متعجمطنرإنم al
$1 \%$ ¢ 0 م اكر
الخـرج التترئى و حسبه والطبرانى، عن ابه عباس؛ فال: فال

(الله، واجبو اهل بيتى لـحبى)







组 <
(ل) - ()
 (




 prig



201 1500 Q





盾



: نيكرهم
صيديح نازه

Youccapitioj



B2 bengfinutuct


 تا


 جزا


(f)

(r) (r)



مجac

Heo

-
$\therefore$ -




كnd
"

。 حمر
 و́

ا الش




 \%






 $\because \int$ cirreitu ufitr
促

O
 － ＜
 ＂ 1 ／

ك10， U尾







－nッね？




كتابفرإورالن بيت عتمكَنمروركا
اخراج الترمذى و حسنه،والهاكم، عن زيد بن ارقم، قال: قال


|فانظرواكيف تخلفونى فيهـا) )
ت ترمذى ( 0, Lـ
 Z U,上, $2 \iint_{0}$







101400 cunan






 فـلا


 A.


 مــن حـرم الـضدقةة بعده، قال:وْن هم؟ هم آل علىى على وال عقيل،


 -

 C20 -的



— 2 -

 ○弁

الالسلام عليكـيا مهنيى صماهب الزمان الععبن العفعجل العجبل

"
;

-     - 



 -

居


<


(
10 coc
prVóraculum

$\rightarrow 4, \mu \mathrm{C}, \mu_{0} \mathrm{U}$


< البتّ
U

كانى قدوعيت فاجببت، انى تاركـ فيكم الثقلين اجدهما اكبر




ففـاووليه،اللهم وال من والاموعادمن عاداه".
(行 —


 - E

-



 با

－

- －
－UR＂U
－
居

n

采

造，U
Yco aco
$02 \mu 0$




$<_{6}$
كـنز
就 (1)

 ä. ( ${ }^{2}$ gal (


Yoo
K


 (C)





$$
(r)-\mathbb{C}
$$


حر يثيُقكن




(






(4) $92 \int d t$
(1) ابـو مـحـمـد بن عبندبن حميد بن نصر كشي: آ -




-
 < 6م

和

- 全 6 U






 -

C $\angle$,




Up60 U64 .
 \% -
 - $c$ - 06

品 F -
 $-5$


 8و




$$
d, j^{\circ}
$$



$c t u d x$
 r-ט




- W.O.

ك


$t=j^{2}=4$




访 -
 - \&
 Musomerare
peng
?
.

0


$$
-1-1, \leqslant 4-2
$$





 ल $\rho$ 百, 有




$$
r c^{j}=t^{2}
$$

$(1+2)$


$$
r \cup \text { Q } 0 \text { ب } ل \text { لما }
$$




 $r \angle \ll$



我 OM，促


保


 － ，16） 4 ar

 L





 （


㫜 \％
居 ，

 －-1 名品的



 U
 $-4 \mathrm{C}$





 ب～
روايت عبر عا
روايت حثرث
號


rprorether

$$
(8) \cup-0
$$

His DV $\& \| l$ BR




$$
j 川=\rho \sim \mu
$$

ROLPM




120
U



رواليت مرت وبا النّكن
FiU









 -

## on



特





 rufenlly.ro







 - fituctions


$$
b^{p}+b^{2}-1
$$

要U




R


 $\square^{2}$ आ 4 $\mathscr{F}$

$$
-\infty \text { - }
$$


 Tof 140
$9^{2} \rho_{0}^{\prime} \pm p-p^{\prime}$


 - ها库

()庳





$$
- \text { - } 6681+\cup L<1,=6=5
$$

 مرئر $\pi \operatorname{cor}^{\circ} \cdot \operatorname{c}$
 -6, $=0$







 －

艮

 SAUSCTGS－LCL





 ：

Fo隹




（n）

为过
扄



## （ $y=4$

ros， －rvo U U







## －－


هro ט إلم


目性

 －$\sqrt{3} \mathrm{CJten}$

4pro．O ט， ．


 उட， טو居






度
 $\left.5^{2^{2}}-y_{0}\right)$ r 4 U O C

ر2




$0.6=19$

$0 \in \rho^{2}=$












 SU物

 or

S




 o








弓



$$
x t=\rho^{2} \quad p=1 g
$$





 جمعها







 (4)

UGO Plut)

居居 --2 S


oftep $\mathrm{F}^{\text {H }}$




 F ان


#  





 U







 $-4 \operatorname{V}_{1}$


## (3) $\left.-\frac{1}{3}\right)$






 rr $\mathcal{O}$ ل

$$
\{3\}^{3}
$$

 ?











$$
\mathrm{I}^{\top} / \mathrm{E}
$$

女rato



保
－
31人LOP 二人，


 U






ч＇́́n



 A eldatir
 ,店,



 -















 Mg T) ا بلج


روايت

- الو
 O

 - $0 .+$ ( C













 \&ra $\quad$,


## p60062


世
م با با باركما
 "org Vro

## $060 \cdot b$


 V在

 (


 -



 $\mathrm{B}<\mathrm{l}<-\mathrm{G} \mathrm{O}$

年
 با ال大ا

10 人
$f(0)$

كز

Ko．．ls
















 , \% S ا









$$
v^{b} \theta_{0} \overbrace{1}
$$


$\cup<0,1,409$
Munvtel'rruentst
روايزت خمُرت

Are ك
ce.
ru!nev

$100<4$ ب 46






rojpind

$$
A-r a \rho-F \operatorname{C}
$$


بُ

6

- 1
"أْ
准
!
气

द 6 buex




(1. R rojumatros

Ón
$44 \operatorname{shver}-4 \frac{4}{2}$


كا كا Irr

 ب

的




$$
s \operatorname{c}^{5}
$$

ण 6 我 ClCl





MU $14.410=E$


 هر - Fhroje por




V $64,60-6$
|
 \& L



 L!



 - $-\boldsymbol{l}$




زوايت حمرتوبرالشّثن بان

()

 Vin



居

3
hrutdict

(s)
restrefegty



\&
 E

















## 

rave it to





$$
<V^{6} \text { ك } 6
$$

$$
\text { Medren } \rho-\sqrt{2})
$$



 Q


















共

胹野




روايتئ







## 






على حبنجنت

 -

$$
)^{-5} \operatorname{som}^{4} v\right)
$$



$$
f(\rho)
$$

$10 \mathrm{rr}=0 \mathrm{~g}$


$66-2>-21$
spheoust






 ،
HF,

14
ك Uت 己




rpay







$$
b^{6}-\dot{f}
$$

A
جطب ب --
$6)$


whe


U6OU = J

jeters
$\hat{b}=p=1, \sqrt{3} \approx 24$ bu
3u0 $2=10$ g'
$04<650$

البا رو!

Mr o טл

 $r=10$ U

 ل568


 C

已S? U-


ड́biéé




 CO (1) -

 (T)




$$
{ }^{4} \mathrm{~h} \varphi \cdot\left(6-\rho^{2}-15\right.
$$

$$
\Delta n,-\infty-\mu
$$



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

- 


U
 E
 -bu-rectat线, (1,




 chtu - بucadinjo

$$
6 x^{2} x^{2} b \theta^{2}
$$








 ucuo


0190 U 4 ?






روايت عنّ
revele
U راو



روايت
روايت ك ك جبـ居 (iल)

rostarru゚
-

$66 \operatorname{cic}^{2}-4$
 rovi

روك




روايتي الجاه0ن
KU C م
رواينت
Mry
رواليت لمُت الورانٍ

ESO
 - ا L
 Cunzreb



डS1,66


ماحبوٌ


$$
-C \mathcal{G}, 5 \%
$$

رووب
色
居
.
C-

 - Sn

$$
V^{6}=\rho=\rho \sim
$$


 J




左
 6 $\mathcal{C}$ U

 U 6 Lure

$$
6+p j_{0}+\operatorname{ly}
$$



人

$$
\begin{aligned}
& \text { 院 } \\
& \text { Ubibsurgos }
\end{aligned}
$$


$\int_{0}^{\infty} Q_{0}, b_{0}^{\infty} \operatorname{Hy}_{y}$

كنْ
荫

Y居 ع (1)





皇




## и

(1)

 عكل



 -





 لا
 W) الك 15 15 等 Un
 $<\boldsymbol{\sim}$ - U S


روايت
rerrognteritarieyther
$0^{6} 40$


 un
$\cos _{4} \operatorname{H}^{+}-6$,

$\rightarrow$



,

م161 16
恅

昷








$$
-\cup .6<\cup \zeta U_{-}
$$







- -1










 Nu 4


## $2 \int 0,2 j$,





UTG

- P S 2 - 豆

Q

 ه 10 ( 1

 $-2040342$


















二达的
 $\rightarrow$－ （1）（1）فن（
 ك ك ك ك لم










 サf







 WU U CM（nurans）



f




$$
-2 n n_{0}
$$

(n)





 D 019 لip 0 9 وع

 $5^{5}$
尼地












frute $\subset$ -

新



مر

 quarflegetarp

$$
6.2+21-23
$$





$$
\theta^{\prime} 6 \leftarrow+\infty
$$

flordiey

 reoded
$6 x+20 \cdot 0$


$$
0 \% \cdot 0 \cdot x(4)
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { x }+U^{0} d^{4}-D_{2}
\end{aligned}
$$


46

$$
\begin{aligned}
& 40 \text { cill } 4 \\
& \operatorname{Gen}^{2} 60 d-\infty=1,
\end{aligned}
$$

نوايت

多

- 人

3راك

Uور

Ul
 Apros

rprres <nostyté
v 0 ＜
 U共罗

㞓



 SU，H＝LU







$$
\sigma_{\ddot{H}} \dot{\theta}
$$



يمأن بِ轱
 <


## 

(1)











## Js



$$
{ }^{\circ}{ }^{\circ}
$$

(')
 الى علم) و اللملتى عنّالى
艮 (

PRPQ ب


 E.








艮 \＆隹（9）


 عليووسمبال الث

的



 ค－6以












(9)
 آ -
( ) ين (路








ט



$$
x=\rho=0
$$


 NOOHOHLOLTR

K S
رِّ



 $-406156$
() ()

 2h L. 6






$$
\sim 6+10 g+x+2>+1
$$

(1)







U號 ا
组场



 $\rightarrow$－
الق اللطالب منr


روايت
S －

每


روايـ
 TUUNO $\% \Delta<$
R


$$
\begin{aligned}
& \text { rarollonts } \\
& 012-\rho=0
\end{aligned}
$$




$$
\int t 00
$$

號

U U U. U

$C e^{\circ} e-4$


$\mathrm{U}^{H}-20 \cos$


L <

 < GU的

$0-\infty$

Fو

$B \cdot 1 \cdot 0 \cdot \frac{16}{6}$






# 1510 

> Sun W2 ? -

## 


*

## Pa

ا "的 0





จم
<r

 - ك

$$
\text { Irr, }, 1 \angle P \cup\}
$$

 -4U95
? ررايت


(9 -21 )
 ها



-6 的 5
$6000-4$
()






$\because 6=p-4$

UGGU, $P=1 s$


مِلْ

$$
-5 \text { - }
$$













TkToburtr
Rnotíg élo





ج据

 (")




 rद又


 Top 190 obt

 -rantronesorequ



 -









رويت ما

0040
رواكت دمر ت بيه
(0) (0)
 م



















 ructor

روايت Pمت املمح

U 0

















 ب
R+U) Ar4
 Srry
 raco 1 0 م $9-4$




 10 p 190015 devol

$$
\mathfrak{b}-P, g_{s}
$$




$\square$

U
 $f \in \rho$
 رو
-


Co





روايت جكابـمن
Mrof回 \% - \% - 品 C C Co

با
$\vec{T}$ $-n \in \mathcal{O}$


 14 بر



 - RU
 renarro

官




 $u$ U $-\infty$



 G•A pru
rodrofell
(n)
 -
 Tos
 ن $-80 \ln$




 TUSFuntré U b
 cotu


$$
f=p-1
$$









和出 -


$0 \cdot 0 \cdot 0$ ep
\}

 \}?






$f$
 Hu


$x 6=243$,

(n)
 + 5
 $-104$


 $\Leftrightarrow \operatorname{OH}^{2}$, 1

高











 Un 6 - ب
(i)
 - 6



جأ

## 



















رواليت

bu blon

 Disun وo





$$
f \leftrightarrow \Leftrightarrow-1 s
$$



 mesortcungutrrore




迫 $\rho \cdot \mathrm{L}$








 OV.c.







$49 \rho P$

 . م
 , 2
 S



## 



> up










之 そ\＆ロー





而

 ب









 ج號



 (r)

CO. 0 .





$-8, v=0$









ك

 -


 -




 $-6 \%$ と

$$
\Sigma^{\infty} \lll v^{*} \cdot U_{0}^{\prime}
$$







 روايت
j1
J. 6 م

Ap-rurato
UL
QR-rro
6)

(rou)
(ヵ) ك́)



产

روايرب حمر

UGO. لم

-     - 

床 6




روايت حمت حث.ن VV



$\because 2<0010215 \%$

$$
\int 3 \operatorname{la} 0
$$




 Qut


品 Qpro op










Golnd








 $\mathrm{b}+065,60=24-2,4$



多

- $1,4 \%$
 $40319+4$

 150






 UGOT-1,



 خ?

"00
روانيترנم





 -


 6)
 $\mathrm{w}_{0}=-\mathrm{F}$





$$
=\operatorname{sig} U V \cup \in \rho
$$



综 L

 L


 ( $\mathrm{r} \times 10$ ب)
$v^{2} \operatorname{l}^{2} \mathrm{~F}$
GMo (1)

 0

 31, $20<10$ 电






 opre $\dot{H}$

－
$0-\mathrm{C}$



て，ひُ 6
$-51+64-4=5$


U3 $2^{2}$


U， 3

 ,


$$
-6
$$




jo $\quad \mathrm{m} \sim \mathrm{m}$







UUD Mrer, ragnon und ravisernsar


 r.os






$$
\rho \leqslant 0 \cdot g \in \rho \in
$$

Ch a







$$
\overbrace{6} 6 \rho=0
$$


ru0 0,1

## $L 0, f$ efues,






-
C* 6
ر
-











 $\rightarrow \mu \mathrm{Gr} \mathrm{n}_{4}$,
 كا

 B
 U
(Mu)
















Cus $\}$














 LSURSL







 Cre U U, Un


rrorl



 rruv, raceód

$$
\delta \rho=\rho
$$




$$
66 \varepsilon^{\rho}+13
$$

2













$$
U H \cup \int_{0} \rho \partial
$$





 * 4 任


$$
B^{\prime} 6 \in \rho-1,
$$









 una, H






 - 5 Tr
 O -mpercuer

## 










## otto







 - MA Co

Nit US,

 -




 C

 - $<26$ क्शका.
$15=15$

 $-4<00^{5} \alpha, \sin 9$
[els,



رواليت بوم
الآتِ

- الشا

Sules





UUsu.gesels















$14=00^{3} \int_{0}^{6}$









 Craversudar $-m+\rho \angle O J=$ det

的U U U

<tck

























L


 ?






$$
v_{0}^{-U^{2}} \int^{\dot{s}} f^{\prime}=\rho
$$



 مهـ با





 $U \pi+\operatorname{lil} U^{\omega_{1}} U^{r} \leftrightarrows \rho^{0}$

 $70 \mathrm{U}^{\mathrm{m}}$－ $-\mathrm{U}^{2}<$ 人


$$
\begin{aligned}
& \text {-क Sutf }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { - إر } \\
& \text { Stal }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ut } \mathrm{u}^{6} \text { ve? } \\
& \text { Cl? }
\end{aligned}
$$



 （m）びびす）
$01 \%$


$$
\begin{gathered}
C \\
U, ~
\end{gathered}
$$







U. 14


$-\Delta \cup^{\circ} \geq$ L
-rrpreUf rubut





$$
\begin{aligned}
& \rightarrow t o r \int^{2}
\end{aligned}
$$


茹 CU布 ا الـ

2



ט



 -


 -
 $-460-66460 \cdot 0^{2}-4506$




。


 6<
 CGCSt 4 -







 N S







野








刀f



 EUGEUUUVL








和 （ blal
 －

任 $\left.-u)^{(c)}-b \mathrm{~b}, \mathrm{y}\right)=$ U 2 O 4




















 SO
















 وك ＝
 خرْ －
PB，

 1 U







ما会二的 －


 $\because=$ 和
届
 "







 $-\operatorname{Sin} 4,2<=5$



U, U, Un $\because \cup \cup$



( $\left.\mathrm{Lr}^{2}+4\right)$





(res)

(r)


 $-<\sqrt{2} 3 ;$


 $-0 \leq$












ع







جاب
吅
-
 ~ 2,








 udro" - Thutelu


آتح ب安〔



 －

42的

－ 6
$3 \mid-4$



－1．
 U

 -
< أهن年

 U1月!

Fun صَ
-



 -6 bet

$-66 \leq 2 \angle 6200$
ज, $4,4,0 \mathrm{f}$


 $\div 19$
. 14 بـ Nr है ${ }^{2}$

 $-b, 34$
Ufy

-10.
 $410,2055=1$




S1F

43


 $U^{2} \div \angle U^{\top}$ - U. S1~"

با

 -6 - 6己

 SMC1
$-L$ L
ب1\%.
 $-i r u u^{\prime}=\mu$ ÜUS 2



$-1$.
己-
 -- thom;

JPG

 $-\cos -$


$$
-9
$$




 $1,4,6 \operatorname{la}$
 ung

，
 -6 安任远
 リ＜ $-4-5$
 $\approx \mathcal{E}, \mathrm{E} 2<2 \mathrm{~F}$


U191

－1．





 jug



4

















 $v_{b} \in \mathcal{J}$
 - よ CU未






 - -















二صن ¢ بر ○ッリン ＜人 人
 － - －str．$\rho^{5}$ 地

 －L






$$
\varepsilon^{6}-\rho^{2}-1 y,
$$





$$
\stackrel{\circ}{U} \cup \cdot J \omega \in \rho=1,
$$



 192 －v
马 $52 \cup^{\circ} 5$ 中 $-5=850-1$

4



 $\rightarrow$
 In U J Jus




达

- 5 , 有,

4 $<1$

 Eut

 $\angle \simeq 4 \mathrm{CO} \mathrm{K}$
 - نـي







$(7535019)$

- L U


- 

م - الو ه












f०-) 1,1 而 6
Rُّنْ





- jog euvider
 Cruphite?

 - 0 < -

, - -6



USITF


TH, $\operatorname{H}$





\lll \% 皿

بح -

$-42 b+20$
人,








-





cnueusbout
四

Mand

"
 -准
 $-0 \leq-1 v_{0}$




$$
\mathcal{L} u, B=\square
$$

 -450 ever


 -


 $\div U=T \int 5$



 2
 - -u_ oft 0109


419.










．
 －

 U 5

 － UR So didf


 L مكت
 م مـ院
 $0-5(-6 \rightarrow 4)$ ）






 いーSL
院（4）
之吅 $-1$

## روايت Pمرت بهن

## 2 207 －

地


 كا仙 ل 2， 5 人）（准

















عُلُ عُنّْى

Un $b^{\circ}<d, \sigma^{\prime \prime} b^{\circ}$
S,


 VGU



 (r/ave
بواب
تو

家

$\mu^{2} U f^{f}-\rho^{\circ}-13$
ro
6, 4


$$
\zeta n \in \rho^{r}=1 y
$$

110 बRUTHO $6: \%$

$$
O \bar{G}=\rho \because
$$



q)

C,

U
 -
保 C $\dot{\square}$




 -
$r 00$ gent


友



## 



## - Gum




 E \& ,




-2,










 Wraty




$$
\left.U प+{ }^{\prime}\right)^{\prime} \epsilon^{\circ}-{ }^{\prime}
$$

 She by ene








$$
\begin{aligned}
& \text { (4) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { N-4enep }
\end{aligned}
$$


رواي-
 Stanthe






 U



$$
\begin{aligned}
& 060+1 b y
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& )^{4}+{ }^{2}+4
\end{aligned}
$$

(M)存
 ب 5 (



 $\Delta N O H$

$$
0
$$












 "


 ت -










 6 Ch 4


$r+\operatorname{con}=2$

$$
2 G^{\prime} S{ }^{\circ} \mathrm{F} /
$$

\%

 (parefes

rrac Ol 4
$-b^{\circ} v_{1}-P^{2}-1 s$


## Cluser oly



$$
b_{r},<\rho \in \rho
$$












 $-406$
 A


Be $100404 x^{2} 5$

## - ded. $\%$

 -



$$
\text { Fu:ults } 0^{4}
$$



$$
60
$$

 R يـ








$\leftarrow \int^{6}, 6,4 \mathrm{n}+U^{2}-1,4$
$4+1+9 a 436$

Wh, $, 1=1,1064$
nogtrarbu


0
roventruey
家 FK

 Cos.


 j0 0

4046
, $0^{\infty} U U^{2}-14$
N 40 U 0
$v^{\prime} 10 n, \in \rho \in \rho^{\prime \prime}$
Ap ruonet
（ ال
居的的 －

 2 كـb


$$
\rho^{\prime}-\infty-1,
$$

10 24 OTHE رإي


$$
\begin{aligned}
& \text { जि } \\
& \text { M-u U- } \\
& \text { (r) } \\
& \text { (3) sig\% }
\end{aligned}
$$


教





-
居 L L L L S O




 65 ef $6<\int$ Lut 3 -










艮 0 －人存 2, $-6$


 $-\sigma^{6},-\mathrm{L}$











 م
人


 3 C

 -460 0 <












 - क bane

尾解保 0 U U ．

 ب

 $36-5$ St $\mathbb{C}$


 ＂ 4 VCU




 ～ 2 SDUS


















 व ( 51 年
















 Conist 6












-

 U U 0 人



















U U ,












 $c_{1} l$
 .






且 2 C
mber


 Si




 EELSUS








 こ U Ub


ي $0-2$, 6


品
 (H)

Eै
 उق ÚU









$$
\leftarrow \tilde{f} u \in v_{0}
$$




 ?

 उ


 LU








 $-9 \%=16$
 V.






 $-40 \mathrm{O}$ $=$ S Sar M



 < M





 En $\because$ U U fl - - -




 , كم
 GU -

 SUUU= 的








 مو $-5$




- مط $\mathrm{f} \rightarrow \mathrm{P}$


L"



jpg

-1?









$$
\rightarrow \text { ésurgur } \leq
$$

## Eb

## ج值化

 F. $-\mathrm{u}^{2} \operatorname{ta}$ (1)

 - $4-1,6$ Of Vا لا

 O















TH2







 prauperras

$$
\left.\alpha 0 \sim \rho^{\rho}-\mu\right)
$$






$$
\int \because \leq 1,
$$


 م 0 O













中O
$\sec 0 \cdot 5$

人


 Mueberrerdotirrves UGUOLS


 irctucutray

$$
00=p+4
$$

() Saxit
 C العّ





 -Unpeserncog

H Lefogerarruy $\mathrm{O}=\mathrm{O}^{2}-\mathrm{N}_{2}$
 जै 1 ind






 $-4 \leq x \leq$ ghes $L$

$$
6^{2}+\infty+\infty
$$

## 

. , ك ك
 L







 सि $\operatorname{c}$


$$
\because 0 \cdot U \times=p=1,
$$

## 







-


 (诠



右







 J








 \&uTESUC


了




 U, $4=0$ U W $\int \subset$









 f - D 6

$$
\text { ( })!
$$

## 

 U





> ان ان





( ( )









 C





$$
-\subset j k, v, d \geqslant
$$



居 مك
 द
 3njob



EnNUSu-b

$$
\begin{aligned}
& 40 \text { 4, }
\end{aligned}
$$



 $11=2$





بإئر:
(l)



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

Bintan (1)








$$
06
$$











！ － 4 直 rru 隹多

رو
 8

 U，$T$ 右



gefor
$45!=\rho \sim 4$


مديث رو



 - $-\sqrt{\circ}$ ¢

صموت

है।
 जिए







$$
\omega \omega^{U} U_{f}^{\prime}
$$


安


## 

Co - -


 - $-\operatorname{SCO}$






$$
\text { C,U } 0,1,=
$$

$$
\Delta-\operatorname{lr} \cup r \square \varphi-d n
$$

ك次
 L CU شا



$\rightarrow 2, \operatorname{ra} 0$ +












 nevertar

 - － 6相－
会

的


（20）
Nre $\int$ ble
 －$\square^{\text {D }}$ تو





$$
(1, y-\infty-1 y
$$

 $0 / A!-\rho-1$,

 طالب كا
 مآج ي Fار القات国要
 Cht $-52046^{2}-4$

evarters ex et
元
 نورو ن



$$
\mathrm{H}, 4,3,2 \angle U \subset \mathrm{P}
$$



 الـبوة
ن,

Fr
USU







$$
\tilde{r}^{2}, \operatorname{s} \boldsymbol{\operatorname { m o g }}
$$

E

$-63010$





倍

 4-- - SGE U U


 (y) If ${ }^{2} \rho$

5 C
 ru Oum batrá











人



 $90 \cup \rho^{3}+x p$


 Unen













 - 1

F





 466



















T م

万b,

 -.o( $<$ ( व (
















199 (السلام据

























五余

守 6


























 تتمer
 E UR ज





## $0 \rho d=\rho$


, $0^{2}$ بر





届


 جاب $0 \cdot 40$ ب而
$\int \geq e_{2}$









=


## 04 ra

$$
r \wedge G 1 R Q G l=n \%
$$


















 J. -6

 WUGU



#  


 <US






 -rembstaze





 (3)


## 







## 

(1)
元


 - 5






## (1, 4,1











روايت حمرتر كن
"ruo



\& porter



 UQ
 $\# V^{\circ} \mathrm{O}$

 Of








 2,
 SU二, $16,5 \dot{G}$


















 "F

$$
-45
$$


Lर, 艮, 年 با


 ( $1 x$, 5 ,


$$
-u \leq \int \rho^{\circ}-\mu v u t
$$















\& $\angle W G \mathrm{~b}$

\% < Un C U
$-1 / \int \leqslant S$,
䟩

وd



قـ



U) 36 sihar

Ne W لم لم As spat in in و و tos d blal
"oui ent edg
n In ers ju 0




## A A

 rama "لا

MLPMF
 к的和

 ص













اس
\# -

 -




 $-5 \cdots 0^{\circ}$
$\because \overbrace{}^{\circ} 2$ Lu; UR














ك
.





## 



 \& $\pm 24$


 S




O中


. qu - ©


 harocolpoprosp
R

ررإيتّأران

\%A4
روئت


روايت بِيبره- نزيف
nuventes

جثابـ

R


㱜

品
 4restzono

$01 \mathrm{C}^{2}$ -- 5 0.

$\mathrm{Cl}_{3}^{3}$

完
(1) بك层 6






任
 6 6























مrer

 D



 טノ



-ubumpu









- ما وي "

 ك ثحم
 -

 -46 м
.

 दـ - م

































边 ت虎

 ع $9=$ ث 4












(生





 $v^{\prime}$ با



 - $6=6$

II 6










ت
 (r)arre $\mathfrak{b}^{2} \boldsymbol{x}$ ,
 b= ت
 $\therefore-6-6$





列 -

 - L1






 743, 3








 1




 - 5 ,






ا

 -
FR, تُ

 3 الد据
 بhat组 -6 H





## 

## 






## ir


 s, -U


$$
-4 v^{b}-1-S<
$$


















 - ن

البمراره
S S (r)

-     - 



- $u$ ن














味 U गVUR





















院 V




 UGー，JUU






 $-\mathrm{MH}, \angle=4 \mathrm{UH}, \angle, \mathrm{H}$
 w 4 U 2







-㕷 ن.


## $6, \operatorname{lng} 6 \operatorname{sig}^{\circ}$




















ربكا كا




 $\delta \sigma=0$ -







 U









 -

 ij) < $U$ - entomj (ك) - S ا ك ك 6 Be


$-0 t^{2} \cdot 6, \omega 1=2,4$










-




 أور تاكت
















 - - ك





 ( -2 , 2,

 $-56 \leq 4 \% 0$
$-6$

 tly 2 en





$-4, b-J \omega<\omega \in b=p$


áa －





## Noqber

$\Rightarrow$ 家










保
 2＂

 S－號
丘 G＜
 ，ب －












尾 To - أك م




 ? U UL $\subset \subset$ U

















艮



 ง. - U U,























 ঢ-







 MU







 ك
 $\rightarrow<-1<u$ U
 $<u-4$ Un




 -26 6 , 16 ULU


































 ك
 -

 , ف6




 - $-\mathbb{E}$ に2





 "U能




## rr


 -
的







 WU, UL, 向U






$\sin \tilde{E}^{\prime}=-\int U^{\prime}$


Sns.
 - प, ,











- Eん UK
 VUU








 ك








 S



 -Jmponso










 -原度
 -








 -








ك -- ي

O

 L1, 5 ,



U
$\sqrt{5}=15$ ( $)$

 $-\mathrm{L} 2 \mathrm{C}$
- 10










リール



 -0 ن前）

－jリ）





 $4 \sigma^{1}<$



ريول --60
-

$-\lll \lll 1$



 $-u u^{\circ}$


 - 部





$-1496,2,26061,<$




ب -范
 - 4 ب



 , ا بالنغر تمبر


 $-1 x \%, 0, \% \ll$

SH: 0



$-2 n=\cup 6=0.66(r)$



 -
,



 -


 -



- Ulf
$-480^{4} b^{6}$ (n)
- f
- TuFIndrur (r)








隹 ك
 r<ru
(1)
 كubs.
 P-T

 UOTM $14 \rho$,











號 － － 100 际


س
－EZ
化
$\rightarrow \pi<\mu$
$-2 \pi 1 \cos -6=06(r)$


2－152．1（1）

$-2 V^{2} c^{2}=5$






10．5（1）




$$
\begin{aligned}
& -)^{3} \text { 居 }
\end{aligned}
$$



＜



－－
 － E － $\mathrm{\sigma}^{\circ} \mathrm{F}$





 <


 زو
 . 6




 كUS的


 $-r \Delta \lll \cos \rho$
حرت تح




- ( 1 (

--- ()
— ( ( )

己下 -
$-2 \operatorname{Lr}$







 -0 -$-0 H_{20} \mathrm{y}$ ( $(0)$





- 






है $=\operatorname{le}$




- $\because$, Uー,






- ا 50 T ج


 SRost - جاب اليك Ffou

 ك6 ب





 -520 C 4

 -l6n $44 ; 32 \pi 5^{5} \pi$

目位

－ $\operatorname{lig}^{\circ} /$ 象
S URA





















 -6ssoss,




 UTア




CLISS


 - Mrensto?


SK $K$



以ひ\＆ $4<4$


毛 2 －



 2 ＜$<$





$$
-t \geqslant, v_{0}
$$




$(\mathrm{H})^{2}$



or


 ك等 ك ك ك ك ك ك بمَ
v3.4


 -
TM= $\rho^{\circ}$

 $-424525$ ك

$$
-u^{2}<\rho^{\beta} \beta \wedge \propto \wedge \rho
$$

Cublf S




 $x=0 \% \mathrm{x}$ --

 -










 $\rightarrow-1,204<-\quad-21$





 -6 ك 6 (b)和




- رـ

























# trem/ 4 <br>  



 - 6 Wa 0



 $-4$




















 -

## 1

.而 C.

 دُ أهن SUST\&


 -





 -居 $-\underset{\sim}{c}$

 G T g C Lein













[^0]-5

 $=-\operatorname{dn}+\mathrm{J}_{\mathrm{d}} \mathrm{d}$










 c Jub

 -


 WF O
 نP






他线

 كت號


位
相 －





 －णे र－V










-




$$
-5 \mathrm{~F}
$$



 $\therefore=6$
 Z





風



 U






 -
 $-\angle S U \leq 2 V^{2}$ U Coludumu



46


 QUS S

 טو








\％ －عِ

 －
 － F26 6気




U－㤢，
边


 U世 6

 وه




U أ أماب和 الطـر
 गر $\boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\rho}$
 $-4 E \int$ 左




 - U U







 $\therefore u r t$ sitp,


隹 －


$$
-46641205965
$$

品 U

：－U U U U
號


Li56 6，











疗

 （r．6）
$=6$

世

ك
－Ex，





 －h－ نيل和
 C4R,


و








روايت קرت

L 2 人





$$
y, \varphi=\rho-
$$

هU

 و"
 الحوبا
Let














承 H
 íá ú


 E ÉK. CU


- ك

- 

<









的,




S
 .
< U60.4.
 . 30 brat CNu GV ©
 -


$$
\Delta p a \leq \mu
$$

$$
6 \in \rho=1,
$$













 STU



 $-{ }^{2}$





 من الم






 متو/ا , 810




$\square$
和 (1)
روايت الويلمالمن

Lhos ك ك
 هر
(iv)
 R






URLँ?



 $\ddot{0}$

略寝和












 rg ك哋




原股

$$
c t i f e d s
$$





 －


 I次

$$
-1900, \int
$$




$$
\Delta v_{0} \dot{\sim} \sim \rho^{p}=1 \|
$$




$\rightarrow \subset+1206$
تّن بو ثِّاتورثان ثنا



有时 U U



0） 06




 r悍 $\varphi$ 等

EUt）


$=110$


\&


## $<0<60$ \&

مي عمن 大و
 d 6 $<6 \times 20$
-

 p 0 ( 10


 S C J 6








$$
\left.\sigma_{6} \theta_{0}()^{\circ}\right)
$$



 الف الم (的 S



 < U

 Fis y










 $-r^{2}$ بת
كبَان ان \%
 نلانين




品 $\cup^{\circ}$








## 

ين هياتر P
 V 71 ن







 لV C
 -

 U

 L













$-40 r 440$

## 





合 $40,1 \% 015$
（テ）
$-60$



 Uーノ， －P S
ك


 －úb

 － 66

(4) 6



 < -


 U




 $-$





 ك ث













 $-v=\sim$ Q




- C $\int$ U
 ع بما*











$$
E 2, u^{2}+10^{\prime}=\rho
$$

SH 4
 -








重轱

 － －


 गSUnす $-<26 \mathrm{CO}$











 suún
(1)


 . (
 गט
以
 -
 $-4<4-2{ }^{2}$







## (少)

ك Q






 r.4.












بواي
~ر品 H -





روايتاليو الجّرور
 L大居
(M)

Oh روايث

و عن'ا
 -


\%
روايت عطاه
 5




عن عطاة



$$
06 \rho^{2}-1,
$$

PQU
 Ma $\rho$ \& 2 ب

ك


$$
r<r^{\circ}(\because)
$$





T•UR

$$
\int^{\rho}+1
$$


رواليت خادم
-






Ci
 - $\sin _{5}$


$$
b^{2} t=2-5
$$


و



U 3

,息 (10) Prore

 شك



$$
U G Q^{\prime}(=, 1)
$$


 rrpera $\Delta \rho$, 1

ك


$$
\text { द́g } \mathrm{f}
$$




$$
\begin{aligned}
& -216,564+0 \% 6 \\
& r \operatorname{LTr} \rho \text { - } 6
\end{aligned}
$$

رواليت خمزث جابر
畐䟚
 $\int^{7}\left(b^{5}<1,-4\right.$ 百



م








人 0





هإلب -
عٌٌ
ap rave
وع

 Jos of v




 $60 \dot{\omega} \sim 14 \sigma^{2}(1)$
 9-جم, ب6ى





2
3






[ $2=13$
5





$$
\text { 上 r rod } \sigma, S
$$

,


6
راليت
 U (
?
म $S$







(1) roves

ज $>11 \%$








-

ك



"م

ب


$$
\text { ch } 60 \%=\rho^{\circ}
$$








Q












 (Moj)
,

- 0 E







ارنح المطالْ


## 


 b








##  

## (رايت


 و د








 ت祘

 C 20 ك 2 <度 Coll

















Q （niru المُورت

## 6\％

年


病

K\%

$$
\text { روايت حم } 6 \text { تاكت }
$$

（）（）مز（1） Tl
 －

万1分地




UU U $\boldsymbol{\Pi}$

ح安

b'g




$$
76 \%
$$



$60.3 \%$



 لـ
 AKurestry





除





20
26)
 -




## Ulư





$$
600 \mu-\eta \varphi \rho \rho=\rho,
$$

 S $\mathrm{H}_{1}$





, كها品 vo orro 26


2- $212 \int 4+4$


 - उ उर 0 .


 $=6-p \int \subset C_{0}$




"
 U

 -

















$-53$


ي
ك $=6 \mathrm{G}$

 -

$-20769010$


㖞







$$
-v \rho^{\prime} f^{2} \geq \int, u t \sin \in t-u
$$





 $\angle$





$$
\begin{equation*}
<\mathrm{f}, \mathrm{~J}, \operatorname{ta} \tag{16}
\end{equation*}
$$以ー $<$－


＜




$-430 \mathrm{Cl}$


$-\quad$ Uण户口











 9. مبح ك () ( ) " .
號 -









 $-v=4 \approx \mu \omega=b$


 -


竍 ج持
S
 － －
五 ك专 ظظيف ناك
هور ه
据 \＆






 $<\pi-1$


IUS, 2 --us joj

$$
\begin{aligned}
& \text { ربايت اول همت بكن بكا }
\end{aligned}
$$

U䢂
 الكاكوالآخربي





S






+ م


ع الي






 $(1 \cdot 96,9)$


 (4. Cl لا






## 





 و وا




 , الش



 Sds 6 ०













 S

 or or

 ج据

$$
\text { - } 41<\text { ب }
$$


据

بن الج


 5







于攺㥩
روايت Pم ت الو تمي مزن




 D-

 P 3 : de 0 der E - -
















 $6 r=400$

 Qp

$$
V^{6}-\rho-1 y
$$

عن على تلا Hنبئ ماعلى







$\int^{3}-41$ n



 mblewuls


 ار ار, العشال
م


 اللجبا الشا


 ب







 - 6 U 0.6隹, -6 S

عطا ك C 4 ب
 \# U U U



Aprape, - diet
 \&

u, ulo




 $m m_{0}$.

ن







 -
 ق M 10 ©

## 宛

م











(5)


al Jold



 - 4 ค $=$ U
 ramof

UUUÖ́r ("én




 H2 $C \rightarrow 4$ -4
روايت حمرت بيالنّ

M $14 \cup$ C
روايت حربّبأن عر

边

 $861 / 6$

 روالر $r^{5}=p-4$







ه -

 fr

b eve jor













0) 5 (隹


 - UV


 US ÚL



$-6$


 $-4 v^{2} \rho \mu+6$


 usts


UV

(Mr)

remaúg


















 Lu ○的

 LG-L6-U Enッu


 20















بك ج

 كي
 <
$J$



 V́, णried
U'Genf,te bújiبي b-

$$
\hat{p}^{\prime} \mathcal{U}^{\dot{\omega}}
$$








## 目:

Ftpoo
隹 - مucatoros



 $\subset^{\circ} u^{\prime} u^{2} \mathrm{C}$


$$
-4 \omega^{\top}
$$


\&op will g', - ir

S





 صواهو

「4 4
 ror 0啨
5rariver

 <










E
 شه
إنُ
 . 6

## 




 -










روايتيالن كنهالـ
 a，

 ．范模｜ ك
 L 人 ك






 Chab
 $042 \angle \mathrm{~L}$



 $u \mathrm{U}^{\circ} \dot{\sigma}^{\prime}$




ي مرتٌ
f 6 , U 4 $\cup \sim 010, \cup^{\dot{\theta}}$

 $-u$
 جـج

ا 0 0 0 م

$$
\approx \int^{\circ \dot{\omega}}
$$


 Ublun


 - Un, 证



 quaco


 け
 cprqu()
 ", قا



 Mu 0

## $0.4=1$,









 - 青
















 urblGदe


كمْ
Untufbe deforg


品




 $-4$
$\angle \square 0-r r s \cup \in, 4 \in t$







 L =


 $-430415$

## )


 $-\mathrm{U}^{3}$ - 0 OU


的说 $=6$


"


＂！és


（o）Prafury
أشنجهُ

 （r）

$$
6
$$

 （rM）$=$ ，䉝

W垪？

 hh har if yeprytu

## 132

عتن معلذ جن جيل
人


和

U
 for
 rpraupturp
()



 $\lrcorner, \dot{\square} \subset$,








完而
林


$$
\varphi^{6} \cup \cup \rho \cup \rho^{\prime} \in \rho t
$$

 $-5<-4 V^{b},-b \cup V(4)$


 $-4 \leq, C \rightarrow 4$
－hav $u$ ，


## 









㟋


$$
\begin{aligned}
& \text { U? } \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$



 (r) Mロ $\rho=O^{\prime} \in t$ ) $-C^{2}<$
|

 $-\square^{5 K}-\operatorname{LC} C^{\circ}$









",

ك 4 L, 13 , ا الـ roprout
U'ا



ک $<6$ 和
 $-0 v^{6}$,


ug entrofóm

 $-v=\rho 24$

- $\rightarrow$ د



O 0

 -







 $-U E L S T C O L$



## ${ }^{\circ}{ }^{\circ}{ }_{v}$




 ه



## (ر)

\&



## 

 (r $<0$ )

## 



$$
-\operatorname{s}^{5}<1,
$$







位

色色解家



 2 $\angle 0$ U ل

## 


CR

$$
-\operatorname{cec}^{2}+2, \cos
$$


 TU

 H 4,4 ك
"
-








 ratatelt








## 任





$$
\begin{aligned}
& \text { Wharo } \\
& \text { أهِ }
\end{aligned}
$$

和 ك



## أُلْ

$$
\begin{aligned}
& \text { (a)r<U } 3 \text {, قala) } \\
& \text { ULن́ }
\end{aligned}
$$






## 

 -$$
-21,26
$$

C




'أكلُ


 |l




## 

## irk


世 \&
 ك كر كـ


 ( $\alpha$ ( 20 ب)

## 






 - Hu L


-

ان .

أَلْمُمُلُوْ


6 ${ }^{6}$ 古





 - rif. 0


 (rore
"كاروا


اُعلُمُلقُ






 $-\infty$




 с ¢




ار الـغ ألب



$$
\eta \pi r \rho-b \| ?
$$





 $-n<1<4<$,

## اعْلمرالنإبس, علما"

## 






$$
\angle \mu+\rho \subset \in \| \varepsilon
$$



#  

(

## اقو sالاصحابي

 * T0 40.








النصون Prrour

## 







—保 (Nu) O O

$$
\begin{aligned}
& \text { أُبُقِّجِالِ } \\
& \text {. }
\end{aligned}
$$

(1) U. 0 . 0 (1)







 N









 $4\}$


 Cb t. (t) (t)

-






 us ent




$$
x \in P^{2}=n
$$

## -



$$
t \theta_{0}=\rho<\rho
$$


促


$$
\sim 6 \mathrm{c}
$$




$$
\mathrm{Cl}-2 \geqslant-1 \mathrm{O}
$$









 ه عله
 ~



$\mathscr{T}$




 $-40200$
 ưणयें








 núsjóst



ه户

## 

- S, 组 $<$ -

EROU
\%

 Herredulfarts



$$
\text { Lól }{ }^{2}, \mathrm{l}
$$

$$
4, \leqslant \leqslant-\mu-\sigma
$$




$$
\begin{aligned}
& -4, \xi^{2} \cdot \underline{L} \in \text {, }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& -2,-\wedge 2 \operatorname{rar} \rho+4 \pi
\end{aligned}
$$






 0 家

## 



## اَتُبَّ





 rer-ru-dut
苗
 و切

者 5

- Uncter
 U ال ال





 a

 جلند4


rebut

- أرى

ثو dationt








 (r< ${ }^{\circ}$

## पूर्डी




ا- الـة
年


apmosene

## 


 -r f
 1aceleif Ŭग़िर́

$$
\angle p \text { rod } \rho \operatorname{b}, \mathrm{J}
$$



 - E

## أنوع عالبطيك



 -


 4









$$
\text { vurgul } \div \rho^{\circ} \div l_{\rho}
$$





 K

 $-10=$


## 12ryey 4 C

لنا كلم علدى ما





 U0.6. - 5



 $-66645444$






## ?اللمو

با



 "

 NRTU

Somi H , ,





 U


和

 ro $\rho$ Co





家
-cauj
 aruler
chers
Tr $Q$ ن


垪

$$
\begin{aligned}
& \text { と, } \\
& \text { (r) }
\end{aligned}
$$










 $-4$


(1)

虽






SRUQ rrudiel





E



ع
二- UUU. -10 oul

HRNOUHO?









$$
\Delta \mu r P \rho G E \angle
$$

 nta

















 $\angle 125$,

 -65 क, $1,50426,121203$

## |





$$
-\dot{v}
$$









 TQURل

## 

WLY (muthy
مزينّبم , بايت










 $\rightarrow$ churesuresth


## )


 S





 Bn安


$$
0(6) x^{*}-19
$$

$$
\ll 6(1,0)<1^{1}<15
$$

 C6F\%





者呂

$$
\mathrm{O}
$$

斩

## 




 با الم
 ＂Lovin الما ？










-
op $\angle \pi \rho-24 \%$






















矢

据
 CO

 -

 - जा



6 $60 \mathrm{HL}^{-2}-19$












 -






 ا هبا rreso

 A C 人

## 26cosb

 A

Urtucteck



اللستحس



## 


 -

S4 Q





$$
-6 d \int b=1
$$






$$
\rho, \rho \in \rho \sim=1,
$$





 -

 ج جلد

روايت Pمتابو أع
 R ال الم Wo $O$

色 $\rightarrow$ P







 -


روري

 ال or和（数


 8 ，$-\pi-$ 旬 $-4060,4$＜


Nprrou \},
$84+\operatorname{ta} 06,4$

## plis m


 （ir） $\mathrm{rO} \cup \cup\left(\begin{array}{l}\text {（ }\end{array}\right.$ f． 4 ，
-


 <
 -



P606


 fer -






 Ur - 任

 Wん 4 ＜国多


 －هز










UO－4n．eng

الن 260 U - -


 روايت \&4رالضّن

##  uprrove $e^{\circ} p$

 م



 an



 TR M 人 O O

$$
\approx 6 \mathrm{~S}
$$





*
隹
 O 6
6-



据 ل1



بروايت حPر تابوزر










艮

Uu-s,
W)





 $0^{3}=1$

$$
00-15
$$

b


$$
c^{n}=\dot{U}
$$






الخشن في ناباللّ

Y B 6













 raver,
ullel g’:
 Hotji $m$ ymut



 ( 0 ) $\mathbb{L} 5$

## 














## ~d $\left.6 \cdot \mathrm{~L}, \mathrm{~L}^{1} \mathrm{~s}\right)$












 3)
 6 poré-4

## 



 Iprru $\cup$ ט पुर्यक्ण







$$
-B \cup G \in \square \| \in \sigma \in \in \cup \cup, G
$$


raryorded ed

## 




## 

ع 0 ع




 10 mosingest

## 

## 


 (1, 1 (و)




－ - U $4<4<6$

完
 روايت حرت
共


品 0 品









## fucts

qull لive








路

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





- $\%$ M. $\subset$ R

$$
\Delta v^{2}-\operatorname{rarev}+\mathrm{c}
$$

\&KúJg







$$
U(\cup)
$$







## 


b


 2 Uли


 －


## ر）



路
有 ．


祘

 ك






 L，尼，



 $-5<6<6 \cos 941 \%<46$化 5 م



R ráguts jerrarergonez＇rag










## 多


 $-20 \times 15=$


 ros

## Sbul -19

O $\mathrm{CL} \leqslant=1=\mathrm{L}$











## ML

r-




台人prof -
 ?

## $s^{*}{ }^{\circ}$ - $\left.0^{\circ}\right|^{1}$

2tan








$$
7 \text { р +ACDO }
$$





保 －Sni 的
 رؤيت

## 

 －










 Therovor
四



 Tprep

$$
p^{p} \mathrm{p}^{6}=\mathrm{c}^{2}=-
$$

## 

- 





 " |


 yerpe,

"夏 "展 خ















## 







-
1م 40 吅


 -óve:
RNO ¢
 ohrru
oUV لrest,



"Lónońlól


raviel
 "

## روائي

Mu $\rho$ r L A م


0

> Cor

مو مولم Thun ell المبا vibinghe 9 eth







 ! $-61125$
 لا لا لـيزان فمب


b
(











$\mu 0 \cdot 0^{2} \epsilon^{p}-13$

$\theta \rho \cdot \sigma^{2} \because \rho^{\rho} \because \mu$


\%
رك


-


 -






 $r 0014$
sex fill. + as

$$
0)
$$

C 6












$$
\left.\int u \cdot v \cdot b^{l} \simeq \cdot \stackrel{\rightharpoonup}{\square} \simeq \frac{1}{1}\right)
$$

路 $\mathrm{A}=\mathrm{Fa}+\mathrm{j}$


 rQu
$و^{2} 00^{2}-1 s$

$$
6 \alpha^{4}(\mathrm{~L}+\mathrm{p} \boldsymbol{\rho}
$$





$$
\because \dot{u} \cdot \dot{u} \epsilon^{\circ} \because 1,
$$

大届 rire
بh raur

$$
\cup-\rho-19
$$

مثرأا الزليهو

$$
f^{l}(\cup \mu) \in \rho^{p}+l_{y}
$$

nerooport

$$
\text { , } K_{n+0}
$$


 murajurm


$$
\begin{aligned}
& \text { rer جof } \\
& \int j
\end{aligned}
$$

اليرأي
 nipary $\rho$ بالم
رزائ



$$
\nabla \rho_{0} \|_{0} \rho \rho
$$

rer

$$
0^{2}\left(0, \rho^{2}-1,\right.
$$

كا كا if $6<-20$

()
 روائتكّمن

 - rrorde of

$$
f=P=2
$$

Shi

upmtrédo sultér


140 O iL $\angle A \mathcal{L}$ ~
 PR $\angle \cdot \rho$ O









 L $4-$ -


## Línibúd






ا الـ هويث وه辰 ألمستدرك جلما م

 E ا العشطاني ) $\operatorname{Ar} \rho$ U U









OCe errporem, 4 ق
L2ubutuit

 K
-20 Ch
ra• 0 O $م$.
 ج.



م





$$
-r<\pi \lll \ll
$$

 NUS U U




j1pravern

(



















 جلج ألمر｜ ＂raspre
 6 bla
 جل大

號








## 年







 $-4, \angle \in 4=$ s，

غزارت 'رُ
 *省居 "rá




WLCTHED

 re $\cup$ J
 rpevy

## 

 R مom -






وأ大ل大وه 9 －





而

## 



 －$-4<0$



 yodo

## 











 <

 صو








 - $\}$



 $-5<016 i$







ش际


 .

## "

 Wـ الما














$$
\text { Pru } \quad \sin j^{r} r \rho a C \text { U }
$$

## उ3 30019




社质，等


t1po．s
相

Grpary



任



Gesite


$$
-b^{2} \frac{5}{2} \text { 准 }
$$


 " " $\wedge$ -


اولُّمْنَلِّى


 بurprru - $\Delta \cup$







 Ir با ما ما




新







$$
\left\{\begin{array}{r}
\rho \\
\rho
\end{array}\right.
$$









$$
\begin{aligned}
& b \in \rho+\infty
\end{aligned}
$$








 yerop


四 ○

G,40.0
اليتدركيمبه
Curerest
安 $+\infty$






 S.南










4रीय



קم ( L度 Z






 ما ما




60-2> $\rho-4$






 ك
 L S的U


 （v）

UGu＇fl？




 ぞrú






 (



$$
\dot{\theta} b \in \rho \quad \dot{f}^{\prime}=\frac{1}{l},
$$



 art











 rerefdrg grrsonvebrig

$$
\varepsilon_{i}-\infty
$$

اليى طلالبب فكمهارت




$$
r f(-g)
$$

综




## U U M O U U

 الارصS


 (6)Prob

## 23.7 .50


 $\rightarrow$ - 0,1016

持

























نی

 W和 6
 L C 4 化







 (r)
$\Delta v=1<U T f \rho \sqrt{2}$
níprós, 5 ग, іл







 （A）

 － 10 －





 Evis）此特










ب
 (-46)

## 

名

- 040








, ى12
 mprovés
ه 中






 U0\%- ÉÚ

号


 ,






- 0.6




 Wht,





(umurs) $=$







1, mbermesembulual


 (rorgu $y$ Le wén

Úlosp








-- ك




 ب地


- 2060) 



$$
\Delta h \theta^{2}=\rho-2{ }^{2}
$$

نا



 ك




$$
\mathcal{C}^{\prime} U^{\prime}=\underbrace{0}-13 j
$$





 -
ا (
 ا有 كز

$$
v^{5}-P=2
$$





 < $-4<2$
 aúusch




 W $10 b^{6}<$ 有 6

 リV)












## psedy








 (1) ملـ





 SU







 $-6$ من الم
U


 م



 مالكم,尼

















 rúúbrro U Lentr

## (rells




(الباي كَ بلد - كم

## رواليت سم.0.Co

 , ,
 .有



 fil










 rug

## 3ل

Marr $\rho$ 全
 \% y



$$
\cup b 1 \because \subset 12=1,
$$




$4 \operatorname{c} \lll 0$



 Usu! $=1$,










 －
＂度 ；
 رקر ر据


$$
f=\sigma^{2}+1,
$$

 OH： ज ن ألا 0．
 ＝
合





 , Rra

- 960 م
 ك ك

9

## 6 O 6



 .










 LU尼 6 6
角届 أم解



 LUئ
 Ex


متز إنس辑 با




$$
(6,0,20 U-\infty)
$$


 M

届 -
 ب

 - 6 rar

$$
-\frac{b}{0} \cup \rho-1
$$



铝 ع


 $J \cdot v \rho(0)=\int_{3}$








伿

范



$\rightarrow 6$ con


$340 \cdot 0^{t}-14$
 Trać <a






 Q
 L
 $0 \angle-j P=$
 . Scicce
 0
 -隹 و 2 s.
胃












ك居
电为嵒
层

 mo onf


 －


 $-6$




 （rrurhebll $\alpha$ ） 45, wis 2

241 (年

شئ عدر ن نمبول



 هه ها هك ك \& 8 الد لم 1


 S 4




的









 Te= 6


,

 ण V
 ט
 -4
rr 6 C Prarr $\mathcal{C}$ U-



 $\mathrm{O}^{\circ} \omega$
 شرئاقى
 E


## UGU. $\sigma^{\prime} \int^{\prime} \operatorname{bin}_{1}$



相 $10 \mathcal{C}$ U
 $\mu$ 地 F $6\llcorner<$ ب (iparpojsty

$$
u c c^{\prime} \mathcal{S}^{4}<
$$


 EU -2
rac < $\angle$ ○ 4.

## 




$$
u^{-1} \text { © } \int l
$$










 \& U U




$$
\leq \sigma_{0}
$$






$\dot{5}-1$,



[^0]:    

