


Presented by www:ziaraant:com

 24









 -4 个




$\sqrt{4}$＜الشّ
 ってみり

 $4-6$




 LL； ，

准 $\dot{Z}$







 $-K_{1}^{2}$
ひٌ! ज. $x^{\prime \prime}$







 Su)
 " 4

## $\wedge$


号

 $-\frac{L}{4}$ V



 $\stackrel{4}{4}$


促 ت


úl



## 






 $\because \dot{\sim} \dot{\sim}$

SEFEVI,
1.



 ر - uns fis



 ( $0,5 \sin , \omega \circ 0$ )
 ب*



 - U Nì



此 U．













 Uй الشُّ
 دi儿准









寝


 6 إن


$$
-B_{2}
$$



u L L


 - "



之थлfiن ك

-
(



$=-\dot{y}$


$-\operatorname{crc}^{2} 06$



- حمرق

位
 u
我




说解



促
6e be

n ب
 SEN：


با با




家 -
 प" f


和 $-4 \operatorname{Lin}^{4}$

 -
 $-\approx=1$


# 14 <br>  úv 

## - 1.6 <br> 

- = 4 4 N

 ن - رس

Ge

 -场 بو Eu Hen

 - 4 家
, t :


 -


 4 $4=0$









 Ufo




11




 \&


浣

$\because$ -

 T) .
 (90, Nib, g)
En min
 OR宽

- كي ט.ن
 f $\boldsymbol{T}^{\prime} \mathrm{C}^{\prime}$


 ك20)


 $\qquad$

- $x$ $\qquad$ $24(5)=1$
$\because 2$ -


4 Fr"


با「
r.





40







 - द Livis w



 $410 \%$ 时
 $\dot{C H}$


 ち－LL＊ $\rightarrow 42 \mathrm{H}$

 4．




隹


 47 ：

 bul 4户に，

KY


, L"




$-0-91 / \sqrt{1 / 2}$

Ev, ${ }^{6}$







 $\qquad$
世 (









 $\dot{\sim}$







$(15.0,4613,1)$



（ $16=41413,1$ ）


 Fif6y lit


 U

 Gul家定





少


Ta






$$
-\ll 4=3,404
$$



 6. $\rightarrow$ L 1

 Uis, \& 2







 Tusprequence 2.
 R15
家











 $b_{3}$,











 -


 Re Sacopleu





 L2i





 4.h










今地-

Hiequi-SH2


-4 -

$\sim \lg \operatorname{sig}^{6}$
W/




 -

 $\int^{0} f^{2}$ -


 to











 4 -- K 0 s

Mu゙泣 !






 U
$\mu$












稀
 －LL；年到＂





rr










 SU~

Ert 4.it (2)







 2b，多；


 $\stackrel{L}{\circ}$


 ט，bis v
为 $\rightarrow$ ，出 f








## rd







 Sby?
 Soovirl! 2 6و




寝

L





ro
Lイ


(twionosiv süls,
 b) $41-4: \%$ C 4 - 26 है ©


- :

 U-$-54$

Un'ー
$-\frac{\alpha}{2}$


LLU:






$$
-4 V
$$



 -

 -




 $<4-2=4$
 ur uejevt 5, دov Tublogef シi.


تان
 -4 ，
 リス UJん










（ïl





YN.












SHTL $上 6=\operatorname{situ}$



 بو

 , $2 \dot{2}$


$r q$
$\sim$～
秋 －（4）


部安




－t tifh





सी




~


Kly, !

$$
" \text { stépirtaro }
$$

亿这
 ت كutis: (1) , wiv ب

 2




 Veivinu ${ }^{3}$ bs




 U

 － 0\％ 0 بور



 Th 0男
辑 ，كِ
佺



 نु


## dr





 f)

世u fíqut







L, 20 ,






 -
 v







 jin TH2 (ix






 -ivis 4 \&

 102













 GUT-位





寝
L

ש
 -




 $21,62, ب 5$
 Cut

 و -



त4
2) ©

 2ujec土







 -246 ) <2, uty



 उب





 －』こと






 －


 viL Ley $4-56$


 $\rightarrow$ bite er y


C1



 <










泣



 $\stackrel{\leq}{2}$

出（1）


















大兵號

0 ．
 و10i̛ن．
 EN， 2 bul 2 系










 Ch（uti） $6 \perp 2$ $\angle \operatorname{Len}_{0}$ $\simeq \stackrel{c}{5}$ く㣌
 $\therefore 1$








 v．ravリア
 T：出 1








 F？ ～安


之if（挐



 1．Yos 尼 1 旨



新 ك ك





 －أك


$\Delta r$
F




 áclai



 $4-9 \operatorname{Lat}$


 jf

 L~ن
 4 - ب
-
 $-3 \% w^{3}$
 " ا ~





 ग10 Líl

 0.0 多 0





我 Presented by www ziaraat.com

 ~!




- 0
解












$$
-\angle v_{c}
$$

U

家 －जें
 but，
 －u بِ （ビ）
















 0




 $\sum$ ¿

 blite， －びい．


 T：

 व ك ण゙ロくロく

Q1




-

䓡; 9




促










我
品



 ज Lu 1


 －
 $21 ヶ 4 \mathrm{LC}$








4.
















挂 - 4 "


 $\because 6$

41



 - لا

 U - ك

 -




 いと





4r
2. 2 , -6 -



$(4-3)$

- نُ




 L E


 -
ب




$4{ }^{\circ}$









 $\sum_{4 \rightarrow 4}$


 $-4 \dot{C}$





 Jib, biff






 ठ U 46


- Lo Cos

 ك



 $\angle \cos ^{2}$ U
完

45




 -



 $\sqrt{6}$






解

 $62,2 v(\rightarrow 1,!$ K
 5



 जैं

 \&

 Uاس


 Fتに完
 ن Lُ inloj 1 , ATV.

الت اورس ت بَ

 وا



 ज上组














41













 $\because 6$ 多







- أ.




 - ロリU



 -5 lepile cher











 ن



 - 68
 2

 Or\&
-:UV: Ping.









4
ज) $3 \cdot$ 会









 ( 6



 نو


 و


## 4

气





 b




Turi $L$


 2 2;








 O゙:







 $\stackrel{\circ}{\circ}$




4





 $\rightarrow \dot{\circ}$




化自







(ricisyng


 - 69:


 6! ! ! ! ! :

的: , ;

 VC, ü ¿







$<4$


 - 4 ت
 ज8

Repppis:
~~に






 -


 $-46 \geq$ 200
$\angle L$
1.







 -











$<1$
Zッチ்ட்
 ～




4 4． 5
 －औै है।


寝
寝
 －広 U

 ＜
 3）








行 v．
$-46^{2}{ }^{2}$



 U看
坛 シーすく －4n\％Mo

## A. برائينصابري

$065 \operatorname{cin}_{6} 6$此











 < 4 S


M








解

二urg U U ir

 (1)



$$
\sim \frac{2}{r} l^{\prime}(10 \dot{\sim}
$$



$\Delta 1$


 T\& U U

(


 ¢:




 ๑) $\dot{1}$

 4
 -
 -

## Ar

ज
 كا



苟


 $\mathscr{C}$


 -
隹 - - -
 $-6$
 T -2 Lu

11

 Lig
宜 U

 -






 -



 Mis (i0) نb
$1 \Delta$








$$
-D^{3}
$$



 - Vocinit =






-5 6)

 $\qquad$

LDO

14






L

 $\rightarrow \sim \operatorname{lof}$ ッレで




 $\therefore{ }^{4}$




$1<$
 u
 Cosiog $\mathrm{H}_{6}$ 亿





 Tर्थ
 Whiner


身

 GU



## 11





色! 16

 crewperst
Thers
 - L L L
 ~ن゙ije










19




-4, 4.0.6. 6 \% 4 4 6



AL,
宛

 $<u \dot{4}$ O.







4.




- 4 二;'
$<\mathrm{L}$


 K,














位 Glecild Uue： ש



 Sin ư
 －


 in $\because$ of
保 自

 －Vurejucuv6




## $9 r$


 با
 - Of 2res.

 E, טも













$9 r$



 ur~



 -

 TR
 <-1

辑



 - 4 .




 LR 尼 4




 : C C Sislo, تُر

盾 $\int(5)$

\&L
 U
 ! ${ }^{\circ}$


 Cu系


－Le，g＇

 4ر）




V ＂
 bl


的化


 (2) - U







 uja 8 \&



 ~





