

Presented by www.ziaraat.com


## 



属


范

ثضا بين :رن بوتو بي -

$$
4
$$



上等。

$$
U_{0}^{6} \ln _{0}<\cos _{0}^{6}
$$

 ～


您

 \％范 ك كا كم ل／
 ，النٌّاروp نيّ

 ك




机

 اور
 اورإ (1) - Wٌ
 و أَّ , الى
 . ك




 واريا
多


 تإ⿱宀⿻三丨口巾 ～
 ； ．


وا

侖
ض


 إلكا



道 كُ

 -
رَ




-     -         - ا.



 -9- 9













运 مرنشبشآشر


## 

 ثأنيّنجز، \% \% \& ,
名 خبئرضنعونثاب角


علحجْ:



 كالجْ كـ كَ
竍
 و -



 ? 4 E ?

尼








 2,

 - $\Delta \Delta g$ ga o ar


 (友



ج b p oppldj J $1=p$ " $\mu$ 宜


$\frac{\text { رون }}{\text { رو }}$ ت大ورارون شا

و كaskn




 هوزرصد :

 . إلّ
,
H6A $=1 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \hat{\omega}$

$$
\frac{\Delta}{\mu \Delta \mu}=\text { تورو }
$$

 غض

多

Presented by www.ziaraat.com

范
 " تيّبر بي -

 |سينهروف،|هل|الكوفن

لا ينصرا كونف لو يوفُ

اسْاب
 ب- ب.
 .

اذ يطلبما يختفى


 ي! -

ع ا"شا,
 "湤


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

(HOROSCOPE)



 "تشميكا据 - هو

. "


 Pivang品

6多 جبا بالّ






-



קرپبطلوع ب -
(尾)


$\qquad$

## لبّ

TABLE OF HOUSES

"


"







我

$$
14-H-H=H=, \quad \text { ! }
$$

- $14 \%$ - 14- -

الى

(\%



ع

 وٌتِ




N

-
ج涫

-



 $=0$ 㤩






庶荡
ا<

$$
\frac{\mu_{1}-\mu_{4}}{6-\mu_{1}-\mu_{4}} \quad \text { 愔 }
$$

 －الـبا


＊

－


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


 \% \% ورة زيّلب ب
 نوبياره







p


كا كاءت
كا \%
C
.


ンر

()

$$
\int
$$


با


- ب) po





$\because=\beta \leftarrow \frac{1-H-r \Delta}{6-r \Delta-\Delta .}$


园
 -
安



b

;

1

r
- 

竍




r

- هم

(1)

ش
- ت











,
- 



ZT/F



$$
\begin{aligned}
& \text { ماك لـ }
\end{aligned}
$$

غورْ
 - يا

-
。 نظ

(

ا







$\qquad$


 -
 ,
 - 8 (

-
 -苗





(4)
هـ إ إن أوروت大",
-
6-

-1 -




ريقة بـ؛




-




ميرا



\% \% \% \% \% غ
<
( )

1-1-4إعتزب

佥
طرارتّاة بيبن

كـ كَ
غ غ ل م م
el
场


属 4． －


品 －





$$
\left(f \dot{\theta} \mid \operatorname{los}^{\circ} \operatorname{s}^{\circ}-r\right.
$$


－ إو⿻丷夫㔾 ，






－Z



－ب ب

-4 6．






$$
\pi / 4 \pi / p \pi / \pi / /
$$




 $\% \% \%$

 $\pi / / \pi / 4$

 $\pi / 2 \times \pi / 1 / 4$



$$
\Gamma / \mu \Gamma / / \omega \Gamma / r N /<\omega / \Delta \pi / \omega
$$







 $\mathrm{N} / \mathrm{N} / \mathrm{N} / \mathrm{m} \mathrm{m}$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{N} / \mathrm{K} / \mathrm{m} \mathrm{~N} / \mathrm{H} / \mathrm{H} \mathrm{H} / \mathrm{q}
\end{aligned}
$$





 ? 4 4
( آر تخ وال ب, \% \%

 با
ار المزا =


ابِ

كـ
ر

برولز


Presented by www.ziaraat.com

[^0] ．
（ بالش
－jelsujplevulagno dicu

 ＂تخيص سوال
\[

$$
\begin{aligned}
& \text { تُ }
\end{aligned}
$$
\]

$$
\text { 它| } \mid
$$


范




التزان٪ غ غ ع ف ف ش ص
z




نو.
; زاز م


|  <br>  <br> (i) in ( <br>  <br>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | -r |  |  |  | 3 |  | ¢ |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 5 | 3 | 15 d | da |  | $\times$ | $6 \% 2$ | $\times$ | 6 | ? | $\dot{\square}$ | $\Gamma \Gamma$ | - $¢$ | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| $\%^{60} 0^{6}$ | d | $\cdots \cdot$ | 3 | ${ }^{J}$ | $\times$ | $\bigcirc-2$ | x | $\bigcirc$ | ? |  | $5 \dot{C}$ | ¢ ${ }^{\text {¢ }}$ | 1 | $\bigcirc$ | $\cdots 1$ | $\stackrel{1}{4}$ | $\times \times$ |  | $\times$ |
| 5.\% | 9 | ? | $\cdots$ | . 9 | ! | $\bigcirc \%$ |  | ก? | 8 |  | $5{ }^{5}$ | \% 0 | 1 | \% |  | 1 |  |  | 9 |
| - berar | 3. | -2 | , | 3 | 2 | คी? | ? | $\bigcirc$ | ? | 5 | $\ldots 1$ | -3 |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  | 5 |
| 事年 ${ }^{3}$ | $\cdots$ | 12 | $\bigcirc$ | 2 |  | ¢13 |  | $\bigcirc$ | 2 | 9 | \%? | 3 ค |  |  | ? |  |  | 2 |  |
| 120 | 2 | $\bigcirc$ | r |  |  | - |  | \% |  | ? | $\bigcirc{ }^{\circ}$ |  | 3 |  | $\bigcirc 2$ | ! |  |  |  |

كارجزع







港
之病 －ب


－
ا组
（2）－
r－اس～ط




ترفوجو⿻丷木
وяر －
．
－



－ه－
－ 4
6－



$\Delta r$


Presented by www.ziaraat.com

| or |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  | \% |
| ¢ | * |
|  | E |
| كُ | \% |
| ler | - |
| تِ | $\pm$ |

Presented by www.ziaraat.com

جبرلِعثنامِناك

$\Delta 4$





$$
\int
$$

يايليم ث زلياسيادب؟؟

,
 -
, والشاءر! إصراب

Presented by www.ziaraat.com

## بابسوئم

## 品

نسرجر；！斯 نک





## $)^{\text {fog }}$

家 6 6 ＂化范





Presented by www.ziaraat.com
4.


和
人 6َّ C， $10=\mu+\mathbb{H}$
品路

 $\because$ ค．




$$
0
$$






隹
人啫
教
－
区ـ
－ 4 －pilitin
\％
人
-

ج国
少
－
－أكِّ
!
.
范 -

,
ك
-
范
دis 1 1 1 ,

ج
6


نز
 الـتزاعهرلين -


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

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

$$
\begin{aligned}
& \int^{\circ 0^{\circ}}
\end{aligned}
$$

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

$$
\begin{aligned}
& \text { سوالك كختيّ } \\
& \text { قا }
\end{aligned}
$$



। 10
(
هوزصد =
موزهصر =
ووزهمد =


-

$$
\begin{aligned}
& \text { حهّراول = "ا ت ت ك } \\
& \text { هصّرؤم = چ ت }
\end{aligned}
$$

4- بُمصّلْ


 ":



$-1 /{ }^{2}$ -

1)

F Fورفورغ

6 - hiver jo

路


－
＝
＂多
 ب


كور
 ．隹 K．

أمْ
－
人w w＝ 9

$$
u_{1}+\frac{1}{4} \mu_{0} \text { z }
$$

.



| $\mu$ | $r$ | 1 |
| :---: | :---: | :---: |
| 4 | 0 | $r$ |
| 4 | $\lambda$ |  | -





س
كأوبی,

"
ي
 -

+







اس


ل لا


! إق

7ाना

نَتُشث
<
的


نا
4, ورو

.


- ب
رُون- ع ی ردغ ط ك ت ا' ن و

لفؤز
اللو
,





Presented by www.ziaraat.com
 نط
 " " "شN "


 12 rop




بابجپهارص


 -igunther



كا
我

3،
,
متوردرتما
C
-





$$
(4646
$$

,

多


 بوءلبيبُ






$$
-\frac{1}{6} \frac{1}{6} \text { ك }
$$




"
برول| ابجا النع بي

اس ب ع ع ن دم ه ق و ر ر
حت ط ث

$$
\begin{aligned}
& \text { (产) } \\
& \text { برولمتحضلم } \\
& \text { ثf }
\end{aligned}
$$




.

$|\theta| 6 \mid 5$





سطرتخليص

 الي

远



$$
\begin{aligned}
& \text { <9 } \\
& \text { (a) } \\
& \text {, } \\
& \text {;ينظ户 } \\
& \text { " }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { U|Foosio } \\
& \text { 程 } \\
& \text { 边 }
\end{aligned}
$$

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

（0）
 －4



ع组
＂＂＂r＂＂＂＂＂＂＂＂足

$$
\text { """ } \frac{1}{4} \text { """"""""岱 }
$$


－

كَ

انمر）








管
范
（12P


特






```
            - "
        空
            -1
        -
        \(\dot{\varepsilon} \dot{\varepsilon} \dot{\tau}\) ت
مثر"
```



```
2
```




```
            وبرولتيبناما 1 وبد
1
```





```
تا تُّ
\(\int\) 路
```

يا يتم \%


أطة:روف

بـ صوامترجرون
مرله
" تخليّناطق
بت ت
تخليصصوامتر

ق 完


$$
\begin{aligned}
& \text { 2 و م } \\
& \text { ry a y } 1 \text { r r r r r }
\end{aligned}
$$




برول بلـغضبثبمب



 ك ك نس تض تو OU少

 با بأقل
arsins




-


شؤ"

,

-r


 קo

A



ض



-

Presented by www.ziaraat.com

|  |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |


".
"وبوب
-


تروفنا





$$
9
$$


بـ


, تُتيبالث
با
9.





Presented by www.ziaraat.com

باب \%نحم
-1 ـم"
بياكقاقس



景
.
مأَ



上
 انغ
思




اس

原 جغركهونع/


 ,


| $9{ }^{4}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| جرولبِب\％ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ف | $\varepsilon$ | ج | － |  |  |  | J | － | ， | م | $\tau$ |  | 1 |
| J | ， | ， | ， | － | － |  | 1 ט | $\checkmark$ | － | 1 | ， |  | ， |
| ， | － | 1 | b | － | ט | － | $2>$ | ， | $\checkmark$ | ； | 2 |  | $\checkmark$ |
| 2 | م | $\checkmark$ | ， | ل | ب | $\varepsilon$ | $\varepsilon$ | $\checkmark$ | س | － | 9 |  | $s$ |
| $\checkmark$ | J | $\varepsilon$ | － | $\checkmark$ | ل | ル | － | 2 | ， | $\cup$ | ， |  | $\square$ |
| ， | م | س | 1 | ن | \％ | J | J 1 |  | ص | د | ¢ |  | 3 |
| A | م | $i$ | $\bullet$ | － | $\checkmark$ | D | － |  | ش | $\varepsilon$ | $\checkmark$ |  | ب |
| J | 1 | ， | j | د | $J$ | 1 | て | $\dot{i}$ | － | － | 1 |  | ＊ |
| 1 | $\dot{\varepsilon}$ | ， | － | 1 | b | $\varepsilon$ |  |  | ט | $\cup$ | ， |  | － |
|  | J | $\varepsilon$ | ر | v | ب | c | － |  | $v$ | J | $\varepsilon$ |  | $p$ |
| ب | ， | م | $\tau$ | 1 | － | 9 | ט |  | $\dot{\varepsilon}$ | $J$ | 1 | r | $\rho$ |
| v | $\bullet$ | 1 | 2 | ， | － | $\varepsilon$ | ？ | ？ | ¢ | 1 | $\varepsilon$ | $J$ | 1 |



浣 －．



بيا



屚



(


女إِما

Presented by www.ziaraat.com




..






U

\$

带




$$
\text { مرنترتيِّتُّورو\% } 4 \text { - }
$$


\% <
بالبالذا





$$
\mathcal{J}^{\circ}
$$


تيز<

-
-

- ه - ما




$$
-c_{0}^{p} i j_{j}
$$

4

告
$\bar{j} \dot{\xi}$
جِ كِّ ج

$$
-4 v, 0 j
$$





ابَ


"ورپ


EOUSZgsula "

-









(丁)


 I = = - -


Mn 1.ascyarmry
(2)














- 茥

\%\%

$$
\int L^{\infty}
$$


كـَ

-

Presented by www.ziaraat.com

هو رو



$$
4 \varliminf_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty}
$$

1


保
 ( روون متّ ~
-

$$
\begin{aligned}
& 1.4 \\
& -4 \text { 4 } 4 \text { (سا }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ظ j } 1 \text { C }
\end{aligned}
$$

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

$$
\begin{aligned}
& \text { j } \\
& \text {; } \\
& -\frac{1}{6}
\end{aligned}
$$


ت蓡

نـوبيكالإبـ
"
ز

اكشاج



"ا مام
"

"






$$
\begin{aligned}
& \text { 囲 } \\
& \text { "! } \\
& \text { با } \\
& \text { رتحصلر \& و ع ه }
\end{aligned}
$$

## re


. ,

 والمُرأهرإصواب


جهـرالبإعغخبربي

 تا تاء




كْ بَّ
.
细


 D



Sp'


حرفتبيل|


- .
- 






－أكر

نزَ
＜
药
隹


$$
\frac{2}{6}, 95
$$

和
－ك
كب
م ط
جمر ميا
ك ك




$$
\%
$$

اورومُبرَ


ابا




院
با

- س

ج ج ج
莫
-


E. 4 \%,
—




آ


秋

"إير|


$$
\int
$$





$$
\because \quad * \quad \%
$$



Presented by www.ziaraat.com

(1) نظيه/و ش ش م ب
(صنفذ صسجرب)

كا كا




保
\%




F1



㢄
 غَ

. اور إم -
 مثّر" -




-

- 46


جبركل|علاروزره


هِ
-
الإ||
(.)

c = $1+\Delta+1$





-

Presented by www.ziaraat.com



| $A$ | 1 | 4 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mu$ | $\Delta$ | $<$ |
| $F$ | 9 | $H$ |

 "㕿








\% 6 ! $\frac{4<}{1}$
كث

| $\frac{\frac{\Delta \mu}{\mathrm{i} \cdot}}{\mathrm{i} \cdot}$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mu \Delta \Delta$ | $\mu \mu \Delta$ | $\mu \Delta \mu$ |
| $\mu \Delta 1$ | $\mu \Delta \mu$ | $\mu \Delta y$ |
| $\mu \Delta \mu$ | $\mu \Delta \Delta$ | $\mu \Delta$. |

$$
\begin{aligned}
& \mu .6 \\
& \frac{1.40}{1 \mu 46}
\end{aligned}
$$







ب- <-



$$
\text { 4 } 46,6
$$






(1)


 -

Presented by www.ziaraat.com

ו.







2, 2 ,

$$
\text { ب } 9 \div r \Delta
$$

－
نتشّ
غ




倍
保
＜
 ．


安
$-c \mid$
受
 غ ب上 上 ك느" $9 \div 14=\Delta+1+\lambda+$ نتشا ا (











-
اعرُورايام يبي يُبي


هي


as. 90. ro rarorar pis pros




- كo






1
,

نا

 ك ك
, كهر
.
-
?
模




العداونام


ب-




نام


و/ \% /



ك

 ip


 , كإب大-人 ك


 - 0
?






 1 ¢
家分？
金
－気




[^0]:    Presented by www.ziaraat.com

