















































































































































































































◁<sup>c</sup> L<sup>e</sup> d Δ<sup>e</sup>  
◁∩bL<sup>b</sup>  
<z<sup>b</sup> 9<sup>c</sup>  
d ḥ▷<sup>b</sup>▷<sup>c</sup> ʿ<sup>c</sup>  
L cʾ∩  
Γ<sup>b</sup> L<sup>ᶜ</sup>  
Δ<sup>e</sup> ḡ/Ī<sup>e</sup> C<sup>b</sup> aΔ<sup>ʿ</sup>  
a<sup>ʿ</sup> b∧  
▷<sup>c</sup> <▷◁Δ  
▷<sup>c</sup> -d ḥ  
Γ<sup>b</sup> HΔ<sup>e</sup>  
b<sup>ᶜ</sup> n<sup>ᶜ</sup>  
▷Δ<sup>c</sup> /▷Δ<sup>c</sup> Δ<sup>e</sup>  
ʿ Δ<sup>c</sup> d∩<sup>e</sup>  
C a Δ  
<sup>c</sup> cʾ (∩<sup>b</sup> n<sup>e</sup>)  
Γ Δ ʿ Δ<sup>e</sup>  
▷◁<sup>a</sup> a<sup>ᶜ</sup> ʿ ḥ c<sup>e</sup> Δ<sup>e</sup> (H◁▷<sup>ᶜ</sup>)  
σ<sup>ᶜ</sup> ʿ σ<sup>ᶜ</sup> ʿ c<sup>e</sup> Δ<sup>e</sup>  
ʿ<sup>ᶜ</sup> d ḥ  
Ā<sup>e</sup> ▷  
ʾ b σ  
b<sup>ʿ</sup> b (a h ◁ σ)  
CH<sup>c</sup> C<sup>a</sup>  
▷◁<sup>a</sup> a<sup>ᶜ</sup> ʿ ∩<sup>c</sup> ʾ<sup>e</sup> Δ  
σ<sup>ᶜ</sup> ʿ σ<sup>ᶜ</sup> ʿ ∩<sup>c</sup> ʾ<sup>e</sup> Δ  
H◁ΔC  
JH◁<sup>b</sup>  
b ṽ L  
▷ a Δ C  
d C a Δ  
ʾ<sup>ʿ</sup> ▷◁<sup>c</sup> (ʿ<sup>ʿ</sup> ʿ ▷◁∧<sup>ʿ</sup> ʾ<sup>c</sup> ʾ<sup>e</sup>)  
C<sup>ʿ</sup> ʿ<sup>e</sup> (a<sup>c</sup> c b < J<sup>ʿ</sup>)  
H◁<sup>c</sup> d Γ Γ<sup>ʿ</sup>  
c<sup>c</sup> z Δ<sup>c</sup>  
▷ b a L<sup>e</sup>  
ʾ d ◁ Γ<sup>ʿ</sup>  
ʿ c ∩ Δ<sup>c</sup>  
C d C  
ʾ ∩ σ  
c c<sup>ᶜ</sup> ʿ<sup>c</sup>  
Γ<sup>c</sup> b<sup>ʿ</sup> ʿ<sup>e</sup>  
σ<sup>ʿ</sup> L  
c ʾ<sup>ʿ</sup> ʾ ◁<sup>e</sup>  
f<sup>c</sup> b (f<sup>ʿ</sup> ʿ ◁ H - ḡ<sup>c</sup> H ◁)  
H◁Δ<sup>ʿ</sup> c  
HΔ<sup>c</sup> c ʾ<sup>b</sup>  
d ◁ P ▷<sup>c</sup> c (d ◁<sup>b</sup> ʿ Δ ◁ c)  
Δ ḡ ∩ ∩<sup>c</sup>  
Δ ḡ Δ<sup>e</sup> a<sup>ᶜ</sup> ∩<sup>e</sup>  
Δ ḡ Δ ◁ ∩<sup>b</sup> ∩<sup>e</sup>

































b r l  
 D e Δ C  
 d C e Δ  
 r ' Δ < ( r ' Δ < Δ < r ' c r ' e )  
 C ' r ' e ( e ' c e b < j ' )  
 H < d Γ Γ ' L  
 r ' j Δ C  
 D b e l e  
 r d < Γ ' s  
 ' c j Δ C  
 C d C  
 r j σ  
 c r ' r e  
 r c b r ' e  
 σ ' l  
 c r ' r < e  
 f c b ( f - r < H - m - c H < )  
 H < Δ ' c  
 H Δ - c r ' b  
 d < P D < c ( d < b ' Δ < c )  
 Δ m b n j c  
 Δ m Δ e e s j e  
 Δ m Δ < j b j e  
 < r ' r e m e s b s b s j Γ o c D s b D r ' r e σ  
 e j e Δ s r j n c e - c < e σ m e s b s b s j Γ σ c D s b D r ' r e σ  
 < r ' r e σ D s b D r ' r e σ c  
 e j e Δ s r j n c D s b D r ' r e Γ c

D s b D r ' r e 2

f c j a n j c  
 D Δ Δ n j c  
 < c l e d Δ e  
 < n b L b  
 < c b g c  
 d n D s b D r ' r e  
 L c r n  
 Γ b L s  
 Δ e m l e c l e Δ s  
 e ' b A  
 D r < D < Δ  
 D r - d n  
 Γ b H Δ e  
 b s n s  
 D Δ c r D Δ c Δ e  
 r Δ c d n e  
 C e Δ  
 c r j ( j b n e )  
 r Δ s ' Δ e  
 D < e s e r h c e Δ e ( H < D s )  
 σ r e σ s e r ' c e Δ e  
 r s d n





































ላላጅ ልሳን ለሰጠው ገጽ ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።

416. ለሰጠው ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ። “ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።”

- a. ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 1 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ስህተት ብለው ይገልጹ።
- b. ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 1 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ስህተት ብለው ይገልጹ።
- c. ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 1 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ስህተት ብለው ይገልጹ።
- d. ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 1 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ስህተት ብለው ይገልጹ።
- e. ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 1 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5 ላላጅ ለሰጠው ጥያቄዎች ላይ ለሚገኙት ጥያቄዎች ስህተት ብለው ይገልጹ።

ጥያቄው ላይ ለሰጠው ጥያቄዎች ትክክል ወይስ ስህተት ብለው ይገልጹ።

































ገጽ ፩ ላይ ሲገኝ ሲሆን ።