

ለኛዎቹ ብቻ የሚገኝ ልዩ ልዩ ስልጣን ለሰጠው ለኛዎቹ

ፈጣሪዎች ለሰጡ ልዩ ልዩ ስልጣን 22-ኛውን ልዩ ልዩ (ክፍል)፤
ላይኛው

(c) ወደፊት የሚገኝ ስልጣን ለሰጠው ለሰጠው ወደፊት የሚገኝ
ሰጠው.

(5) ለሰጠው 18(5) ስልጣን.

7. (1) በሰጠው ልዩ ልዩ 29(1)(a) ብቻ የሚገኝ ልዩ ልዩ:

(a) ለሰጠው በሰጠው ለሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን

(2) ለሰጠው 29(2)-ኛው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን:

ሰጠው ስልጣን ስልጣን

(2) ለሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን

(a) ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን

(b) ለሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን

8. ለሰጠው 32 ስልጣን.

9. ለሰጠው 37(2) ስልጣን.

10. ለሰጠው 41(2) ብቻ የሚገኝ ልዩ ልዩ "\$50"
ሰጠው "\$50,000".

11. ለሰጠው 43 ብቻ የሚገኝ ስልጣን:

ለሰጠው ስልጣን ስልጣን

43. ለሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን
ሰጠው ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን ስልጣን

(3) በጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

- (d) ጥያቄዎቻቸው በጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

አጠቃላይ ለጥያቄዎቻቸው

29. ጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

"አጠቃላይ" ጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

አጠቃላይ ለጥያቄዎቻቸው

30. (1) ጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

(2) በጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

- (a) ጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

(3) በጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

- (a) ጥያቄዎቻቸው ለመቀረብ ይገባል፡፡

Λ⁵d⁵ζ⁵ Δ⁵ρ⁵ρ⁵Δ⁵β⁵CD⁵Δ⁵ Δ⁵σ⁵Δ⁵ Δ⁵η⁵CD⁵Δ⁵σ⁵Δ⁵β⁵CD⁵σ⁵Δ⁵ρ⁵Δ⁵ Δ⁵d⁵ζ⁵

$$\Delta c \dot{\rho}^c L c L^a L \wedge^c d L^b$$
[illegible]

(c) ፈልጎት ለሰጠው ለጥራት ስርዓት ምሳሌ ለሚገኝ ምሳሌ፡

$$\Lambda^{\epsilon} \mathcal{P} \supset \Delta^{\epsilon} \rho \nabla^{\epsilon} b^{\epsilon} \nabla^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \rfloor^{\epsilon} \Lambda^{\epsilon} d^{\epsilon} \triangleright^{\epsilon} b^{\epsilon}$$

32. (1) ርኅሊ ልረኤ ልጅዎቻችንን ለጥጋናና ለሰላም ለማስገኘት

(2) ርኅሊ ንዎጒ "አባላት" ልረጒ 1-ፖ ል጑የርል጑ርል጑጑ ዐመጒ:

[illegible]

(3) ርዕሰ ጋዖሉ "ፋኒኒናኮኒኒና" ልረኢ 1-ፒ ፋኒኮፖፋኒኮፖፖ ልፒፖ፡

[illegible]
$$\Delta \rho \Delta^c \wedge \nabla^a \omega \triangleright \rho^a \rho^c \wedge \nabla^b \omega$$

33. $\Delta C^b b^a \sigma^a \iota \sigma$ 7(4) $C \Delta b \sigma$ $\Delta \sigma \Delta^c$ $\wedge \iota^a \sigma \Delta \iota^a \iota^a \sigma^c$ $\wedge \iota^c d^b \iota \sigma$ $\wedge^b b C \Delta \sigma^b$
 $\Delta \sigma^a \iota^b b C \Delta \sigma \sigma \Delta \iota^a \sigma$:

$$Q_{\sigma^b} \triangleleft L \cap J \triangleleft \sigma^b$$
[illegible]

(a) $Q^b \cap J: D^a \cap \sigma^c$

(b) $\triangle^{\alpha} L^{\beta} \dot{b}^{\gamma} J^{\delta} \Gamma^{\epsilon}$ $\rho\rho^{\prime}\gamma\Gamma^{\epsilon}$.

$$\dot{\rho}_a \triangleright^{\epsilon} \sigma \triangleright \cap^{\epsilon b} \supset^b \gamma \sigma \wedge^{\epsilon} d^{\epsilon b}$$
[illegible]

