

ᐊᓂጀᓕ ᐅጀጀ ᐃጀጀ ᐃጀጀ ᐃጀጀ ᐃጀጀ



ᐊጀጀ ᐃጀጀ ᐃጀጀ ᐃጀጀ ᐃጀጀ

2022

አዲስ የጥና ስርዓት

፪ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና በጥና ስርዓት	4
፫ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	4
፬ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	4
፭ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	4
፮ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	6
፯ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	8-17
	የጥና ስርዓት	8
	- የጥና ስርዓት	8
	- የጥና ስርዓት	9
	- የጥና ስርዓት	10
	- የጥና ስርዓት	11
	የጥና ስርዓት	11
	- የጥና ስርዓት	12
	- የጥና ስርዓት	12
	- የጥና ስርዓት	12
	- የጥና ስርዓት	13
	- የጥና ስርዓት	14
	የጥና ስርዓት	15
	- የጥና ስርዓት	15
	- የጥና ስርዓት	15
	የጥና ስርዓት	15
	- የጥና ስርዓት	15
	- የጥና ስርዓት	16
	የጥና ስርዓት	16
	- የጥና ስርዓት	16
፩ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	17
፪ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	17
፫ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	18
፬ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	18
፭ ንግድ የጥና ስርዓት	የጥና ስርዓት	18

▷ΔJ▷PY^{cb} A
◁^aσ◁A^a◁J^c ԵԼՐԼ▷ՐԳՐ^b ▷▷^c◁^cσ◁A^{cb}▷J^c Տ^aՐ^aԵՈՐ^c

19

▷ΔJ▷PΥ“ B
▷“σ▷ΛΛ“Γ 6ΛΓΛ▷Γ▷Γ“ μ C L C“U μ C ▷▷“C“σ▷Λ“C C“ ▷ΛΓ▷U C

22

▷ΔJ◁PΥ^{gb} C
▷σ^c b^c ΜC^c C^bΥq^c ▷CCn_nΔc^b

25



1.0 ዓይነት በበኩል

2.0 የሚሸፍበት

3.0 ችግድበት እውቅና ስምምነት

4.0 CP&GC

- 4.1 $\Delta^{\circ}\alpha^{\circ} - \text{CPV}^{\circ} > ^{\circ}$ $\text{m}^{\circ}\text{e}^{\circ}\text{f}^{\circ}\text{G}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{C}^{\circ} \text{D}^{\circ}\text{P}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{c}^{\circ} 19 - \sigma^{\circ} \text{D}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{t}^{\circ}$.

4.2 $\wedge^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{U}^{\circ}\text{c}^{\circ} - \text{CPV}^{\circ} > ^{\circ}$ $\text{d}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{A}^{\circ}, ^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{A}^{\circ}\text{A}^{\circ}, \Delta^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{m}^{\circ}\text{A}^{\circ}, \text{d}^{\circ}\text{A}^{\circ}\text{y}^{\circ}\text{l}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{G}^{\circ}$
 $\text{d}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{a}^{\circ} ^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{c}^{\circ}, \text{D}^{\circ}\text{e}^{\circ}\text{f}^{\circ}\text{z}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{L}^{\circ}\text{G}^{\circ}\text{A}^{\circ} \text{d}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{Y}^{\circ}\text{L}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{b}^{\circ} \text{G}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{C}^{\circ}$
 $\text{C}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{s}^{\circ} - \text{d}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{d}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{Y}^{\circ}\text{L}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{u}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{y}^{\circ}\text{l}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ}$
 $\text{d}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{a}^{\circ} ^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{L}^{\circ} \text{A}^{\circ}\text{x}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{d}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{A}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{Y}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{C}^{\circ} \text{b}^{\circ}\text{L}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{l}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{a}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{s}^{\circ}$.

4.3 $\text{m}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{d}^{\circ} - \text{CPV}^{\circ} > ^{\circ}$ $\text{m}^{\circ}\text{e}^{\circ}\text{f}^{\circ}\text{G}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{C}^{\circ} \text{D}^{\circ}\text{P}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{L}^{\circ}\text{i}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{a}^{\circ} 18 - \text{L}^{\circ} \text{u}^{\circ}\text{P}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{J}^{\circ}$.

4.4 $\text{b}^{\circ}\text{L}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{l}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} - \text{CPV}^{\circ} > ^{\circ}$ $\text{m}^{\circ}\text{e}^{\circ}\text{f}^{\circ}\text{G}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{A}^{\circ} \text{d}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{m}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{A}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{m}^{\circ}\text{c}^{\circ}$.

4.5 $\text{d}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{b}^{\circ}\text{L}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{l}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{L}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} - \text{CPV}^{\circ} > ^{\circ}$ $\Delta^{\circ}\alpha^{\circ} \text{d}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{G}^{\circ}$
 $\text{b}^{\circ}\text{L}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{l}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{b}^{\circ} \text{L}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{a}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{u}^{\circ}\text{C}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{r}^{\circ}\text{c}^{\circ} \text{L}^{\circ}\text{c}^{\circ}\text{b}^{\circ}\text{J}^{\circ}\text{d}^{\circ}\text{y}^{\circ}\text{l}^{\circ}\text{s}^{\circ}\text{c}^{\circ} 6.14$

5.0 ልርሻ ተደርጓል

5.1 Γσ' C

- (a) Γσ-‘C <–> σ<–> b⁶ a⁶ ~a⁶ C<–> a⁶ d⁶ a⁶ & C>–> a⁶ >⁶ σ>–> b⁶ d⁶ c⁶ b<–> L⁶ a⁶ σ
σ<–> a⁶ b⁶ σ<–> L⁶ a⁶ σ⁶.

5.2 Γσ▷◁ C ◁

- (a) ገዢር▷ኋላና እናዢፉፏ፻ ገዢር▷ርሃኑ ልርድለንኩ ልቦርኩፏ፻.

(b) ገዢር▷ኋላና ለፎስኩ▷ፎስኩ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻, ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ስራ ልያዥ ልርድለንኩ.

(c) ገዢር▷ኋላና ባንግዳፏ፻ ሁዋፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻.

(d) ገዢር▷ኋላና ባንግዳፏ፻ የጥናኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻.

(e) ገዢር▷ኋላና ባንግዳፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻.

(f) ገዢር▷ኋላና ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻, ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻
ልጠኩፏ፻ ልክርፉፏ፻ ልክርፉፏ፻.

5.3 Γσ' CD < C' -> C Δb' e' n' - < D> c' e' n' p' c

- (a) $\Delta b^{\text{rec}} \cap \Gamma_{\sigma'} C < C^{\text{rec}} - \Delta b^{\text{rec}}$
 i. $\Delta b^{\text{rec}} > C^{\text{rec}} - \Delta b^{\text{rec}}$
 $\Delta b^{\text{rec}} < C^{\text{rec}} + \Delta b^{\text{rec}}$

- ii. የጋራልኩ ተብሎ ንብረት ስታል የአገሪቱ ማስተካከለ ይችላል
ለነበረው ተብሎ ስታል የአገሪቱ ማስተካከለ ይችላል;

iii. የአገሪቱ ማስተካከለ የአገሪቱ ስታል የአገሪቱ ማስተካከለ;

iv. የአገሪቱ ማስተካከለ የአገሪቱ ማስተካከለ.

- (a) Հայոց պատմության մեջ առաջին հայությունը կատարվել է Արարատի լեռազգական աշխարհում՝ մասնաւոր կերպով:

- (a) $\Delta \sigma \Delta \theta \Delta C^{\text{obs}} < \Delta \sigma \Delta \theta \Delta C^{\text{true}}$
 $\Delta \sigma \Delta \theta \Delta C^{\text{obs}} = \Delta \sigma \Delta \theta \Delta C^{\text{true}}$
 $\Delta \sigma \Delta \theta \Delta C^{\text{obs}} = \Delta \sigma \Delta \theta \Delta C^{\text{true}}$

5.8 କେବେଳାରୁ କେବେଳାରୁ

5.9 ମାତ୍ରାଗଣ୍ଡଳୀ ପାଇଁ କାହାରେ କାହାରୁ

- (a) $\text{H}_2\text{O}^+ \Gamma \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{H}^+$

- i. የጠወቂዎች/ሮስና ብዃልር>የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;
- ii. እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;
- iii. በJΓ<ፅዬና ማስመራ እና መፈጸም> የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;
- iv. በJΓ<ፅዬና ማስመራ እና መፈጸም> የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;
- v. በJΓ<ፅዬና ማስመራ እና መፈጸም> የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;
- vi. በJΓ<ፅዬና ማስመራ እና መፈጸም> የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;

5.10 እና መፈጸም

- (a) እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም 6.11 የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;

5.11 ንግድ>ና የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም

- (a) እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም 6.23 እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;

6.0 ለመተዳደሪያ

እና መፈጸም

እና መፈጸም

- 6.1 የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም ስርዓት የፈፅዬና ማስመራ እና መፈጸም;

- (a) ඇඟිචාර්ජාත් සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබයි. එහි ප්‍රතිච්ඡාල ව්‍යුහය නිසා මෙම සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබයි. එහි ප්‍රතිච්ඡාල ව්‍යුහය නිසා මෙම සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබයි.

(b) ප්‍රතිච්ඡාල ව්‍යුහය නිසා මෙම සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබයි. එහි ප්‍රතිච්ඡාල ව්‍යුහය නිසා මෙම සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබයි. එහි ප්‍රතිච්ඡාල ව්‍යුහය නිසා මෙම සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබයි.

6.2. $\Delta A^a_a = \nabla^b_a \nabla_b A_a - \nabla_a \nabla_b A^b_a$, $\Delta^a_{\mu\nu} = \nabla^\lambda_a \nabla_\lambda \nabla_\mu A_\nu - \nabla_\mu \nabla_\lambda A^\lambda_a$
 $\Delta^a_{\mu\nu} = R^a_{\mu\nu\lambda\lambda} A^\lambda_\lambda - R^a_{\mu\lambda\lambda\nu} A^\lambda_\lambda$; $R^a_{\mu\nu\lambda\lambda} = R^a_{\mu\lambda\lambda\nu}$
 $R^a_{\mu\nu\lambda\lambda} = R^a_{\mu\lambda\lambda\nu}$.

የፌዴራል የፌዴራል ስርዓት

6.3 የሆነዎች ማስረጃ በመሆኑ ስራውን እንደሚከተሉ ይችላል፡፡

- (a) ለርሱንበት ፊርማውን በፊት የሚከተሉት ስልክዎችን የሚገኘውን ስልክዎችን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

(b) ፊርማውን በፊት የሚከተሉት ስልክዎችን የሚገኘውን ስልክዎችን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

(c) የሚከተሉት ስልክዎችን የሚገኘውን ስልክዎችን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

(d) የሚከተሉት ስልክዎችን የሚገኘውን ስልክዎችን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

(e) የሚከተሉት ስልክዎችን የሚገኘውን ስልክዎችን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

(f) የሚከተሉት ስልክዎችን የሚገኘውን ስልክዎችን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

6.11 $\dot{\sigma} \Delta \theta \leftarrow \dot{\sigma} \Delta \theta + \dot{\sigma} \Delta \theta$, $\dot{\sigma} \Delta \theta \leftarrow \dot{\sigma} \Delta \theta + \dot{\sigma} \Delta \theta$

- (c) $L \leftarrow L \setminus \{x\}$ $\leftarrow L \cup \{x\}$

(d) $\forall x \in S, \exists y \in S, \forall z \in S, \exists w \in S$

(e) $L \leftarrow L \cup \{x\}$

(f) $\forall x \in S, \exists y \in S, \forall z \in S, \exists w \in S$

(g) $\forall x \in S, \exists y \in S, \forall z \in S, \exists w \in S$

(h) $\forall x \in S, \exists y \in S, \forall z \in S, \exists w \in S$

- (a) የአማርኛውን ስራውን በፊት እና የአማርኛውን ስራውን በፊት
ለመስጠት ይችላል;

(b) የአማርኛውን ስራውን ልማት በፊት የአማርኛውን ስራውን በፊት
ለመስጠት ይችላል;

(c) የአማርኛውን ስራውን በፊት የአማርኛውን ስራውን በፊት
የተቀብያል የሚገኘውን ስራውን በፊት የአማርኛውን ስራውን በፊት
የተቀብያል የሚገኘውን ስራውን በፊት;

(d) የአማርኛውን ስራውን በፊት የአማርኛውን ስራውን በፊት
ለመስጠት ይችላል.

አዲስ አበባ የዕለታዊ ሪፐብሊክ

Digitized by srujanika@gmail.com

Δεκτή Διάταξη:

ԵԼՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՏԵՇԱՐՄԱՆ ՀԱՅՐԱՎԵՐԸ

- (a) በየ<<ርጊዣ ፍርድ>> የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን
 (b) የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን
 (c) የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን የፌርድ ስርዓት የሚገኘውን

ԵԼՐՆԾՐԳՎՀԸ ԼՐԵՇՈՎԱԸ ՎՐԱԾԾՈՎՆԵՐՆԵՐԸ

6.16 የፌዴራል ተስፋዎች ስርዓት አለበት ይህንን ማረጋገጫ በበኩሉ ስራ ተስፋዎች ስርዓት አለበት፡

- (a) $\mu_L \leftarrow \sigma \Delta C - \Delta C^T L^{-1} \nabla_{\mu} \sigma \Delta C$; $\Delta L \leftarrow$
 (b) $\sigma \Delta C^T \nabla_{\mu} \Delta C + \Delta C^T \nabla_{\mu} \sigma \Delta C$, $\mu \leftarrow \sigma \Delta C - \Delta C^T \nabla_{\mu} \Delta C$,
 $\Delta C \leftarrow \Delta C - \Delta C^T \nabla_{\mu} \Delta C$.

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆԻ ԼՐԿՈՎԱԾ ՀՅՈՒՅՑԻ ԲԵՐԸ

6.22 ◁ጀσ◀ፋ~ኝ bፃሮ▷ር◀ፋ~ኝ ለር~ኝ በፃሮ▷ር◀ፋ~ኝ ለፃሮ▷ር◀ፋ~ኝ እንደሚሸጠው ይፃ፻ል
ለፃሮ▷ር◀ፋ~ኝ ስራው የፋይነት ስራው ማስቀመጥ ይችላል ይህንን ስራው የፋይነት ስራው ማስቀመጥ
ይችላል.

6.23 $\vdash \neg A \rightarrow B$, $\vdash \neg A \rightarrow C$ $\vdash B \vee C$:

- (e) ሌሎች የዚህ ደንብ በስራው እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል፡ ይህም የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

(f) የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

(g) የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

(h) የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

(i) የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

(j) የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

(k) የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

- (a) የአማርኛውን ስም አድራሻ በስልክ የሚገኘውን ስም አድራሻ የሚገኘውን ስም አድራሻ

(b) የአማርኛውን ስም አድራሻ የሚገኘውን ስም አድራሻ የሚገኘውን ስም አድራሻ

(c) የአማርኛውን ስም አድራሻ የሚገኘውን ስም አድራሻ የሚገኘውን ስም አድራሻ

(d) የአማርኛውን ስም አድራሻ የሚገኘውን ስም አድራሻ

አዲስ-አበባ-ፍትሬ-ፍትሬ-ርሃስ ልጻዕስ ተያያዥ

6.27 የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው.

የሸጠናው ስርዓት የሸጠናው ስርዓት

ለሸጠናው ስርዓት

6.28 የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው.

ኤሌክትሪክ ስርዓት የሸጠናው ስርዓት

6.29 የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው.

(a) የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ :

- የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ;
- የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ;
- የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ;
- የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ;
- የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ;

(b) የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ;

(c) የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ.

ማግኘት ስርዓት ስርዓት

ማግኘት ስርዓት

6.30 የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው.

(a) የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ ነው እና የሚከተሉት የሸጠናው ስርዓት ተስፋይ.

- (b) <ΔռԵ>σ^հ, <ի>σ<Ճ><Կ>հ Լ<Վ>Լ<Վ> ▷<ՋՈՐ> Ր Ը ԾԵ>Ժ<Կ>Հ<Վ> Ո Ջ<Վ>Ծ<Վ> Տ Ե Հ Վ Ծ Վ.

6.31 የዚህ ማረጋገጫ በመሆኑ የሚከተሉት ነው፡፡

- (a) ԵՎԳՏՐՈՒԹՅՈՒՆ ՇԱՐԱԿԾՈՅԻՆ ՀԱՐՑԸ ԱՎԱՐԱՐ ԼԻՍՏԻ ՄԵջ

6.32 ∧ אָדָם וְקַרְבָּן כִּי־גָדוֹלָה כִּי־מְאֻזָּה עַל־עַמּוֹתָיו וְאֶל־מִזְרָחָיו.

- (b) ଦେଖିଲାମି କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

Digitized by srujanika@gmail.com

6.34 $\Delta \sigma \Delta \theta \sim \Delta^4 Y_L$, $\Delta \sigma \Delta \theta \sim \Delta^6 C_F L_C^2 C^6 \Delta \phi \Delta \theta \sim \Delta \sigma \Delta \theta \Delta^6 U L_C^2 Y_L$
 $\Delta \phi \Delta \theta \sim \sigma^6 < C^6 \Gamma^6 C \Delta Y_L U \Delta \phi \sim C^6 Y_L \sigma^6 \Gamma^6, \Delta \phi \Delta \theta \sim \Delta^6 U C^6 C \Delta \sigma \Delta \theta \sim C^6 C$

- (a) $\cap \Gamma \wedge \forall x \exists y \exists z \exists w \exists v \exists u \exists t \exists s \exists r \exists p \exists q \exists n \exists m \exists l \exists k \exists j \exists i \exists h \exists g \exists f \exists e \exists d \exists c \exists b \exists a$

- (b) በገኘሸ ልቦርናውንም የሚጠቃል የሚያስተካክለ ነው እና የሚያስተካክለ ነው ይህንን የሚያስተካክለ ነው.

- (a) \triangleleft^L (b) $\triangleleft \subset \sigma$.

د. عز الدين

6.36 የሰነድዎች በጥቅምት ስርዓት እንደሆነ ለተመዘገበ ለማስታወሻ ለማስታወሻ ለማስታወሻ

- (a) ଏକାଙ୍କିତ ଏକାଙ୍କିତ ପରିମାଣ ଅନୁକୂଳ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା ।

6.37 ՈՂԳՐԴԾ ՏՐԴԱԾ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՂԳՐԴԾ ՏՐԴԱԾ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ:

- (a) $\lambda^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu - \lambda^{\alpha\beta} \partial_\alpha \partial_\beta$ $\Delta \rho = \frac{1}{2} \partial_\mu \partial_\nu (\lambda^{\mu\nu} + \lambda^{\alpha\beta}) \rho$;

(b) $\lambda^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu - \lambda^{\alpha\beta} \partial_\alpha \partial_\beta$ $\Delta \rho = \frac{1}{2} \partial_\mu \partial_\nu (\lambda^{\mu\nu} + \lambda^{\alpha\beta}) \rho$, $\lambda^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu - \lambda^{\alpha\beta} \partial_\alpha \partial_\beta$;

(c) $\Delta \rho = \frac{1}{2} \partial_\mu \partial_\nu (\lambda^{\mu\nu} + \lambda^{\alpha\beta}) \rho$, $\lambda^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu - \lambda^{\alpha\beta} \partial_\alpha \partial_\beta$ $\Delta \rho = \frac{1}{2} \partial_\mu \partial_\nu (\lambda^{\mu\nu} + \lambda^{\alpha\beta}) \rho$;

(d) $\lambda^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu - \lambda^{\alpha\beta} \partial_\alpha \partial_\beta$ $\Delta \rho = \frac{1}{2} \partial_\mu \partial_\nu (\lambda^{\mu\nu} + \lambda^{\alpha\beta}) \rho$;

(e) $\lambda^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu - \lambda^{\alpha\beta} \partial_\alpha \partial_\beta$ $\Delta \rho = \frac{1}{2} \partial_\mu \partial_\nu (\lambda^{\mu\nu} + \lambda^{\alpha\beta}) \rho$.

6.39 ՀԱՐԱՎԾԵԿՑՈՒՅԹ, ՀԱԼԱ ՀԱՐԱՎԾԵԿՑՈՒՅԹ ԼԵՇՈ ԱՐԱՎՆՈՒՅՑ
 ԱՐԴԱՌՈՒՅՑԵՄԱՐՏՐՈՒՅՑ ՀԱՐԱՎԾԵԿՑՈՒՅԹ ՀԱՐԱՎԾԵԿՑՈՒՅԹ
 ԱՐԴԱՌՈՒՅՑԵՄԱՐՏՐՈՒՅՑ ԳՐԱԴԱՐԱՆ ԱՐԱՎՆՈՒՅՑ ՀԱՐԱՎԾԵԿՑՈՒՅԹ
 ԱՐԴԱՌՈՒՅՑԵՄԱՐՏՐՈՒՅՑ ՈՂՈՎԻՐԱԿՑԵԿՑՈՒՅԹ ՀԱՐԱՎԾԵԿՑՈՒՅԹ

6.40 6.40 $L \subset C_1 L R^{\sigma} \triangleleft \Delta \triangleleft \langle \langle \theta \rangle \rangle_{U \times S} \triangleleft \sigma \circ j \circ \pi^c \triangleleft \rho^c \triangleright \pi^c$
 $\triangleleft \pi^c \circ \eta \triangleleft \theta \circ \sigma \triangleright \pi^c \circ \eta \circ \pi^c.$

7.0 ከርድናው ማርያም

8.0 $\dot{P}_{\text{q}} > \Delta^c$ $\Leftrightarrow C^{\text{cb}} > R^{\text{ca}} - C^{\text{cb}}$

- 8.1 የዕለትናኩርያውን ስራው በፊርማ እንደሚከተሉ ይገልጻል
የሚከተሉትን ስራው የሚመለከት የሚከተሉትን ስራው የሚመለከት የሚከተሉትን ስራው

9.0 ለጀመንት በጥልቻው ፖስታ ንብረቱ

9.1 የሚከተሉት ደንብ ስምምነት እና ስራውን ማረጋገጫ ነው፡፡

የሚከተሉት ደንብ ስምምነት እና ስራውን ማረጋገጫ ነው፡፡

የሚከተሉት ደንብ ስምምነት እና ስራውን ማረጋገጫ ነው፡፡

10.0 ስርዓት በጥልቻው ፖስታ ንብረቱ

10.1 የሚከተሉት ደንብ ስምምነት እና ስራውን ማረጋገጫ ነው፡፡

11.0 የሚከተሉት ደንብ

የሚከተሉት ደንብ ስምምነት እና ስራውን ማረጋገጫ ነው፡፡



አዲስ አበባ የዚህ ሰነድ በፌዴራል የኢትዮጵያ ፌዴራል ማስተዳደር የሚከተሉ ይገልጻል

ΔԵՐԿԾՈՂՈՎՐԾԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

የኢትዮጵያውያንድ አዲስ ሂሳብ ተቋማዎች

- $\Delta^{\sigma} \circ c = c \circ \Delta^{\sigma}$, $\Delta^{\sigma} \circ L = L \circ \Delta^{\sigma}$, $\Delta^{\sigma} \circ R = R \circ \Delta^{\sigma}$.
 $\Delta^{\sigma} \circ \Delta^{\tau} = \Delta^{\tau} \circ \Delta^{\sigma}$.

◀◀◀◀◀◀◀◀

መዕጣነት ስፈላጊዎች ብቻ መልካም የሚያስተካክለውን ማረጋገጫ በዚህ የሚከተሉት ሰነድ በኋላ ተደርጓል፡፡



ΔԵՐԿԾՈՂՆԵՐՆԵՐԸ ԼՐԸՌԾՈՒՄԸ ԱՐԴՐՎԵՐԸ ՏՐՈՒ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐԱՐԱՐԱՆ**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

◀ ፩፻፭፻፪፻፪

ԼՐԾՈՒԹԵՐՆԵՐՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԳՎՈՒՐԸ

ተሸጋዣነት እና ማረጋገጫ

5. Δάγκωση στον πατέρα της Λαζαρίδης από την Αθηναϊκή Επιτροπή για την επίσημη αποδοχή της στην Κοινοβουλευτική Σύνταξη.

ለተወቃደውን የስራ ቀን አገልግሎት ለተፈጻሚነት

መልጫ ገዢ አፈጻሚነት የሚገኘውን ማስረጃ በጥቃት የሚያሳይ

የሰነድ በበኩሉ የሚያሳይ

በኩሉ

የሚያሳይ የሚገኘውን ማስረጃ በጥቃት የሚያሳይ



ᐊጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ
ᐊጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ - የጀ ሚጀ

ᐊጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

ᑕጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

Δጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

Δጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

Δጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ የጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

ጀ ሚጀ የጀ ሚጀ የጀ ሚጀ

አዲስ ዘመን ሪፖርት የሚከተሉ ደንብ በመስቀል ንዑስ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ

ለማሽን ስም የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ

የመስቀል ስም የሚከተሉ ደንብ

<input type="checkbox"/> አዲስ ዘመን ሪፖርት	<input type="checkbox"/> አዲስ ዘመን ሪፖርት
የመስቀል ስም	
የመስቀል ስም	

የመስቀል ስም የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ
የመስቀል ስም የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ
የመስቀል ስም የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ