

[illegible]

Δ-α-β

ደረጃ ለመግለጽ ለሚያስፈልጉት ስራዎች	2
ፊት ምዕራፍ I. ጥያቄዎች	3
1. ጥያቄዎች	3
2. ርዕስ ርዕስ	3
3. ጥያቄዎች & ጋራ ምርጫዎች	3
4. ጋራ ምርጫ & ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	6
5. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	6
6. ለሆኑት ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	7
7. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	7
8. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	7
9. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	7
10. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	7
11. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	8
12. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	8
13. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	9
14. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	9
15. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	9
16. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	10
17. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	10
17. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	10
18. ርዕስ ርዕስ ለሆኑት ርዕስ ርዕስ	11
ፊት ምዕራፍ II. ምርጫ	11
19. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	11
20. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	12
21. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	12
22. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	12
23. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	12
24. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	13
25. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	13
ፊት ምዕራፍ III. ምርጫ	14
26. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	14
27. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	15
28. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	15
29. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	15
30. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	16
ፊት ምዕራፍ IV. ምርጫ	16
31. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	16
32. ምርጫ ምርጫ ምርጫ	17

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]
$$\triangleright^b \ d \triangleleft^a j^L \ L \ C, \ L \ \tau \triangleleft^c \ \triangleleft^L \ L \ C \tau^L \ L \ \Delta \tau^a \omega \cap^b :$$

- [illegible]

[illegible]

L ᠙᠘ ᑭᖅ 6. ᐱᑦ ᑦᓴ ᓇᓂᑭᖅ ᓃᓂ ᐸᓄᠤᠨ ᑦ ᓂᑭᖅ ᓃᖅ ᑭᓚᐸᑦᑎᖅ ᓴᓴᓂᖅ

- [illegible]

[illegible]

- (1) ርዕሰ ልማት ክፍል ለፌዴራል ፖሊስ ኃላፊዎች ምክር ቤት ማቅረብና ለፌዴራል ፖሊስ ማሳሰቢያ ለመስጠት ለሚችሉት ሁሉም ሰነዶች ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል፡፡
- (2) ርዕሰ ልማት ክፍል ለፌዴራል ፖሊስ ኃላፊዎች ምክር ቤት ማቅረብና ለፌዴራል ፖሊስ ማሳሰቢያ ለመስጠት ለሚችሉት ሁሉም ሰነዶች ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል፡፡
- (3) ርዕሰ ልማት ክፍል ለፌዴራል ፖሊስ ኃላፊዎች ምክር ቤት ማቅረብና ለፌዴራል ፖሊስ ማሳሰቢያ ለመስጠት ለሚችሉት ሁሉም ሰነዶች ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል፡፡
- (4) ርዕሰ ልማት ክፍል ለፌዴራል ፖሊስ ኃላፊዎች ምክር ቤት ማቅረብና ለፌዴራል ፖሊስ ማሳሰቢያ ለመስጠት ለሚችሉት ሁሉም ሰነዶች ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል፡፡

L ᠙᠘^፭ 8. Δረርጋቡኝ ጋፈ^፫ ም^፭

- [illegible]

L ᠘᠘ ᑦ፱ 9. ᐃᑦ፱ᐅᑦ፱ ᑦ፱ ᑦ፱ ᐃᑦ፱ ᑦ፱ ᐃᑦ፱ᐅᑦ፱ ᑦ፱ ᐃᑦ፱ᐅᑦ፱

- [illegible]

L 6b 10. $\triangleleft \Delta^c < \Delta \triangleright \triangleleft^{6b} \uparrow^c \Delta^c$

- [illegible]

መጋቢት ፳፻፲፱ ሰላም

ጋን ሰላም ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

ጋን ሰላም ሰራተኞች

ጋን ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

- a. ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

- b. ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

- (2) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

ጋን ሰላም 11. ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

- (1) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች
- (2) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች
- (3) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች
- (4) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

ጋን ሰላም 12. ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

- (1) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች
- (2) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች
- (3) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች
- (4) ሰላም ሰራተኞች ለሰላም ልማት ምክር ቤት ስራ ማስፈጸም ለሚችሉ ሰላማዊ ሰራተኞች

ᐅᑦ ሥናዳሰኛ ልዎች ᐅጭዋሪ ካካ ዓቡት : ሊሮር ርዕይ ሲፋረር ርዕይ ያሄልዎት
ᐅከጽሁፍ ሥነ ምግባር

[illegible]

- [illegible]

L ርጌ^ፍ 14. ▷ፍፁ▷ጎ ርኪሙ^ፍ

- [illegible]

L ርጊ ኄ 15. ኣ ኄ ኄፆጋርጓኅ ኄ

- [illegible]

ᐅᑦ ᓴᐅᑏᑦ ᐃᐁᑦ ᐅᑦᐅᓴᑦ ᓴᓴᑦᑎᑦ : ᐱᑦᑦ ᑕᐅᓴ ᐱᐅᑦᑦ ᑕᑦᑭᑦᐅᐁᑦ
ᐅᓴᑦᑎᑦ ᓴᑦ

(4) Δ^L ለ $a \cap b \supset a^c \supset b^c$, C^b $d \triangleleft b \cap a^b$ d^c Δ^L b^b ነ $b^c \supset d^c$ $\supset \cap^b$
 $\Delta^b \Delta^c$ ን Δ^L L ነ a^c $\supset b^c$ d^c $\triangleleft L$ L Δ^L b^b ነ $b^c \supset d^c \supset \cap^b$, $\triangleleft L$
 $b^c \supset L$ ነ $\supset b^c$ $\triangleleft \supset \supset \supset$ $b^c \supset L$ L $\supset \supset \supset$.

L 76 16. ንዓይኒ ለገረገረኩኝ ምህረት ነበረኝ ምህረት & ልዕል

[illegible]

- [illegible]

- (2) $C^b d \triangleleft b \Gamma \text{ ን } a^b d^c$ ጋራ ማለፍ $>^c$ ጋን ሆኖ ነገር ልዩ ምልክት ጋራ
 $b \cap L$ ምልክት ጋራ $\triangleright^b L$ ለ L ርህር $<^c$ ርዕስ 16(1) $b \cap L$ ምልክት ምልክት ጋራ $\triangleright^c 7$
 Δ ምልክት ጋራ \triangleright^c ጋራ \triangleright^b , a^L ምልክት $<^c$, a^c ምልክት ምልክት ጋራ $\triangleright^c L$ $b \cap L$ ን \triangleright^b ነገር
 Δ ምልክት ጋራ.

ፊርማ 17. ጋን ርጋጥ ነገር & ልረጥጥ ለጥንቅቅ ስራ

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

L **C** ^b 17. **C** ^b **d** **z** **D** **n** **A** ^b **a** **r** **C**

- [illegible]

[illegible]
$$\mathcal{D}^{\mathfrak{g}_b} \cap \mathcal{C} \neq \emptyset$$

- C. $\Lambda \triangleright \Delta^c \supset J$ $b \Gamma \text{ ካ } a^b \text{ d }^c$ $\Delta^a \text{ ን } b \Gamma \text{ ስጦት ማለት}$ $\Delta \supset^b \text{ CD } \sigma \Delta^c \supset^c$
 $\Delta^c \text{ ሆኖ ማለት ነው}$ $\Lambda \text{ ርኪት ማለት ነው}$ $C^b \text{ d } \Delta$ $b \Gamma \text{ ካ } a^b \text{ d }^c$
 $\supset^c \text{ ሆኖ ማለት ነው}$ $\Delta^a \text{ ን } b \Gamma \text{ ስጦት ማለት}$ $\Delta \supset^c \text{ ማለት ማለት}$
 $\Delta \text{ ሆኖ ማለት ነው}$ $\supset C^b \text{ d } \Delta \supset^a \text{ ማለት ነው}$ $\supset^b \text{ ሆኖ ማለት ነው}$ $\text{CD } \sigma \text{ ማለት ነው}$.

Δεῦτε. ἔτι ὁ κύριος ἔσται

[illegible]

L ሥፊ^፭ 26. ደረጃ^b በ^c ሆኖ ላይቀር፤

- [illegible]

- a. ነዋሰን ሥርዓት ጋዜጣችን ለጥያቄው ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ
በሰላም ጋዜጣችን ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ
በሰላም ጋዜጣችን ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ
- b. ነዋሰን ሥርዓት ጋዜጣችን ለጥያቄው ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ
ጋዜጣችን ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ
ጋዜጣችን ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ
ጋዜጣችን ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ
ጋዜጣችን ደረሰው ስርዓት ምክር ቤቱ ለ

- [illegible]

(2) $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} \Delta x^2 \leq y^2 \wedge \exists z \in \mathbb{R} \exists w \in \mathbb{R} \Delta x^2 \leq w^2 \wedge \exists v \in \mathbb{R} \exists u \in \mathbb{R} \Delta x^2 \leq u^2$

- [illegible]

መጋቢት ፳፻፲፱ ሰላም

ጋንታ ስርዓት ለመፍፀም የሚችሉ ነገሮች ለጋንታ ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

ጋንታ ስርዓት

ለጋንታ ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(3) ደረጃ ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(4) ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

ጋንታ ስርዓት 27. ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(1) ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(2) ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

ጋንታ ስርዓት 28. ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(1) ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(2) ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(3) ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

ጋንታ ስርዓት 29. ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(1) ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

(2) ስርዓት ለመፍፀም ሚኒስቴሩ ሊገልጽ ይችላል።

ᐅᑦ ᓴᔭᐱᑦ ᐃᓄᑦ ᓂᑦ ᐅᓴᔭᓴᑦ ᓴᓴ ᓴᓴᓂᑦ : ᐤᓴᑦ ᐸᔭᓴ ᐤᓴᓴᓴ ᐸᓴ ᓴᓴᓂᑦ
ᐅᓴᓴᓴ ᓴᓴ

- [illegible]

L **c** **b** ^{9b} 30. **A** **d** **s** ^b < **r** **d** **s** ^{9b} **e** **i** ^b **n** ^c / **s** ^{9b}

- [illegible]

Δ^c ~ LIV. Λ_{eff} ^{fb} C >sup>n</sup> Δ^c ^{fP} L σ^c ~ W^c &
 L^c Δ^c ^D Δ^c ~ J^c / σ^c

[illegible]

- (1) $C^b d \triangleleft L \Gamma \Delta^c \triangleleft D^c \sigma \triangleleft C \triangleleft D^b C D \triangleright^b \sigma \triangleleft C \wedge \Gamma \triangleleft^c \Gamma^b <^c C$
 $b \Gamma \Gamma \sigma \triangleleft^c \triangleright \sigma \triangleright b \Gamma \Gamma a^b d^c \wedge \Gamma \triangleleft^b <^c C \triangleright^L L \triangleleft C \sigma L \Gamma \triangleright C \triangleright^c \triangleright^c$

መጽሐፍት ለፍጥነት

ጋራ ስራዎች ለመፍጠር የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም

ጋራ ስራዎች ለመፍጠር

ለመፍጠር ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም ለመፍጠር ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም





- (2) የፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም ለመፍጠር ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም ለመፍጠር ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም

ፍጥነት 32. ፍጥነት ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም

- (1) ፍጥነት ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም ለመፍጠር ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም ለመፍጠር ለፍጥነት ስራዎች ለመፍጠር ለማድረግ ማስፈራረም

[illegible]

3. $\triangleright^q b_P \perp \subset \triangleright^q >^a \cup$

- a.  
- b.  

4. $\triangleright^a \subseteq \triangleright^b \triangleright^c \triangleleft^b \triangleleft^c \cup (\triangleleft^b \supseteq L \wedge^c \cap \cap^b)$

- a. ☐ $\Delta \mathcal{A}^b \cap \mathcal{D}^c$ ($\triangleleft \mathcal{A}^b \supset \mathcal{C}^b \text{ ' } L \text{ ' } < \text{ } \mathcal{A} \Delta^c \text{ } \mathcal{A} \text{ } \triangleleft^b \text{ } \triangleright^b \triangleright \text{ ' } \sim \text{ '}$): _____
- b. ☐ $\Delta \mathcal{A}^b \cap \mathcal{D}^c$
- c. ☐ $\mathcal{A} \Delta \cap \mathcal{D}^c$

5. ንግግር ለገጠኑ ከሰጡት ጋር፣ ስለሚገኝ ስሜን ምዕራባዊው ምድር (ፋሽያዊ ምድር ርብረብ ምድር)፡

- a. $\mathcal{D}^{\mathfrak{c}} \mathcal{P}^{\mathfrak{c}} \triangleleft \mathcal{D}^{\mathfrak{c}} \Delta \sigma^{\mathfrak{c}} \Gamma^{\mathfrak{b}} \mathcal{D}^{\mathfrak{c}} \mathcal{P} \cap^{\mathfrak{b}} \mathfrak{h} \sigma^{\mathfrak{b}} \wedge^{\mathfrak{c}} \mathfrak{b} \mathcal{C} \triangleright \sigma^{\mathfrak{c}} \mathcal{D}^{\mathfrak{c}} \mathcal{D}^{\mathfrak{c}} \mathcal{L}$
 $\mathcal{D}^{\mathfrak{c}} \mathfrak{h}^{\mathfrak{c}} \triangleleft \mathcal{D}^{\mathfrak{c}} \sigma^{\mathfrak{c}} \mathcal{D}^{\mathfrak{c}} (\mathcal{D}^{\mathfrak{b}} \mathcal{D} \cap \mathcal{D} : \Delta^{\mathfrak{c}} \mathfrak{h}^{\mathfrak{c}} \mathfrak{b} \mathcal{C} \triangleright \cap^{\mathfrak{c}}, \mathfrak{h}^{\mathfrak{b}} \mathfrak{b} \mathfrak{h}^{\mathfrak{b}} \mathfrak{d}^{\mathfrak{c}}):$

($\overline{D_1^c \cap D_2^c} \subset \sigma(\Delta) \cup \text{int}(N) \cup N^c \cap C^c \cap \sigma(C)^c \supset N^c$.)

- [illegible]

[illegible]

$\triangleleft^c \cap \triangleleft^c \triangleright^c j^c :$ _____

[$\{ \Delta^{\text{A}}_{\text{J}} \Delta^{\text{B}}_{\text{J}} \Delta^{\text{C}}_{\text{J}} \& \Delta^{\text{C}}_{\text{J}} \Delta^{\text{L}}_{\text{J}} \Delta^{\text{B}}_{\text{J}} \Delta^{\text{D}}_{\text{J}} \Delta^{\text{C}}_{\text{J}} \} \supseteq \Delta^{\text{B}}_{\text{J}} \Delta^{\text{J}} \Delta^{\text{D}}_{\text{J}} \Delta^{\text{C}}_{\text{J}}$
 $\Delta^{\text{A}}_{\text{J}} \Delta^{\text{L}}_{\text{J}} \Delta^{\text{D}}_{\text{J}} \Delta^{\text{C}}_{\text{J}}$]

▷ \cup^{sb} : _____

