

መዕቃ ቀን <፣ የልማት ሰ

ርብ የኩስ አገልግሎት ስራ የሚከተሉት የሚከተሉት ስራ የሚከተሉት ስራ

አጋርና

መመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ የሚከተሉት ስራ	2
አጋርና I. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	3
1. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	3
2. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	3
3. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	3
4. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	6
5. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	6
6. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	7
7. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	7
8. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	7
9. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	7
10. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	7
11. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	8
12. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	8
13. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	9
14. የመመልከት ስራ	9
15. የመመልከት ስራ	9
16. የመመልከት ስራ	10
17. የመመልከት ስራ	10
17. የመመልከት ስራ	10
18. የመመልከት ስራ	11
አጋርና II. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	11
19. የመመልከት ስራ	11
20. የመመልከት ስራ	12
21. የመመልከት ስራ	12
22. የመመልከት ስራ	12
23. የመመልከት ስራ	12
24. የመመልከት ስራ	13
25. የመመልከት ስራ	13
አጋርና III. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	14
26. የመመልከት ስራ	14
27. የመመልከት ስራ	15
28. የመመልከት ስራ	15
29. የመመልከት ስራ	15
30. የመመልከት ስራ	16
አጋርና IV. የመመልከት ስራ የሚከተሉት ስራ	16
31. የመመልከት ስራ	16
32. የመመልከት ስራ	17

የጋዢል ሰጥቻው ቀረቡ እና በግብር ከተማ

Съдържанието на тези документи е създадено и поддържано от Агенцията по земеделие и храните.

▷^b d ◁^aJ^L L C, L ⊑ L Δ^c ◁^L L C ⊑ L Δ ⊑ L ⊑ ▷^b :

- Δεκά. Ι. γενΔαριών μέν: Στο από Δεκάλης Αποδείξεων >⁹⁶ Λέσχη στο ορθοδοξισμό της πατριαρχίας Αγίου Παύλου Καραϊσκάκη, Δεκάλης η οποία με την οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας.
 - ΔεκάII. Δεκάλης η οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας: Στο από Δεκάλης Αποδείξεων >⁹⁶ Λέσχη στο ορθοδοξισμό της πατριαρχίας Αγίου Παύλου Καραϊσκάκη, Δεκάλης η οποία με την οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας.
 - ΔεκάIII. Οι οποίες διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας: Στο από Δεκάλης Αποδείξεων >⁹⁶ Λέσχη στο ορθοδοξισμό της πατριαρχίας Αγίου Παύλου Καραϊσκάκη, Δεκάλης η οποία με την οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας.
 - ΔεκάIV. Η οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας: Στο από Δεκάλης Αποδείξεων >⁹⁶ Λέσχη στο ορθοδοξισμό της πατριαρχίας Αγίου Παύλου Καραϊσκάκη, Δεκάλης η οποία με την οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας.
 - ΔεκάV. Η οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας: Στο από Δεκάλης Αποδείξεων >⁹⁶ Λέσχη στο ορθοδοξισμό της πατριαρχίας Αγίου Παύλου Καραϊσκάκη, Δεκάλης η οποία με την οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας.
 - ΔεκάVI. Το οποίο διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας: Στο από Δεκάλης Αποδείξεων >⁹⁶ Λέσχη στο ορθοδοξισμό της πατριαρχίας Αγίου Παύλου Καραϊσκάκη, Δεκάλης η οποία με την οποία διατηρείται η επιφύλαξη της Αγίας Εκκλησίας.

בב>ג <ג אדר' ס

Δεκτοί Έργα Διαδικασίας

LETTER 1. CADJRIAF

Съдът съди по обвинение в убийство на бивш член на АДР Борис Димитров, който е бил убит във Варна на 15 юни 2007 г.

LETLAB 2. CONCERN CONNTRACT

- (1) $C^b d \triangleleft L \subset \Delta^c$ $C^b d \text{ } m^a \text{ } s^b \text{ } C^d \text{ } \forall^c$ $\exists^{\forall^b} \exists^a$ $s^b L \subset \text{ } b \text{ } m^c$ $CCmPmP^c$,
 $\exists^a \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$, $m^a \text{ } s^b \text{ } L \subset \text{ } s^c$ $\exists^c \text{ } L \subset \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } L \subset \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$
 $\exists^c \text{ } C^b \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } m^a \text{ } s^b$, $\exists^c \text{ } L \subset \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } C^b$
 $\exists^c \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } C^b \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$.

(2) $C^b d \triangleleft L \subset \Delta^c$ $\exists^c C^b \text{ } C^d \text{ } \forall^c$ $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $d^c \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$
 $L \subset \Delta \cap J^c$, $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c L \subset \Delta \cap J^c$ $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $d^c \text{ } L \subset \Delta \cap J^c$,
 $m^a \text{ } s^b \text{ } \exists^c \text{ } L \subset \Delta \cap J^c$ $\exists^c C^b \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c D^c \text{ } \exists^c$
 $b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c L \subset \Delta \cap J^c$ $\exists^c D^c \text{ } \exists^c$ $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c D^c \text{ } \exists^c$
 $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c C^b \text{ } b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c b \text{ } \exists^b \text{ } m^a \text{ } s^b$ $\exists^c D^c \text{ } \exists^c$.

ԼՐԵԱՆ Յ. 3. ԾԱյլ ի ար և Եթե քո մը ուղարկու

ba>Γ <^o aΔⁱ c

“**Δ**₁**σ**^b **L** **σ**^b **α**^c **U**^c **γ** **σ**^b” **C**^b **P**^a^b > **q** **Δ**₁**σ**^b **L** **σ**^b **▷**₁
 b **U**₁ **q****U**^b **σ**^b **C**^b **d****A**^b **G**^b **a**^b **d**^c **D**^b **U**^b **a**^c **L**^b₁ **▷**^a**D**^b **σ**^b, **U****U**^b**A**<sup>c
A^b **L** **a****A**^c **CD**^a^b **C**^b**a****a****A**^b **U**^b **h**^c, **A**^b **L** **D**^b**D**^a₁ **h**^c **C**^b **d****a****h**^c
 b **U**₁ **q****CD**^a^b **σ**^b, **A**^b **D**^c **A**^b **L** **A**^b **h**^c **L**^b₁ **U**^b **L**^b₁ **A**^c **g**(1), **A****U**₁**U**^b**σ**^b
A^b**CD**^a₁ **J** **P**^b **A**^b **σ**^b **P**^b **C**^b^a**D**^b **b****U**₁ **q****▷**^a^b **C**^b^a **h**^c**CD**^a₁ **h**<sup>c^b **σ**^b,
 b **U**₁**U**^b **A**^b**L**^b **h**^c**▷**^a^b **σ**^b, **b****U**₁ **q**^c **U**₁ **U**^b **σ**^b **A**^b**L**^b **h**^c**CD**^a₁ **U**^b
 b **U**₁**U**^b **σ**^b, **A**^b **L** **A**^b^a **σ**^c **D**^b **d****A**^b**L** **h**^c:</sup></sup>

“**፩፻፭፻** ስ. **፩፻፭፻** ስ. **፩፻፭፻** ስ. **፩፻፭፻** ስ. **፩፻፭፻** ስ. **፩፻፭፻** ስ.

“**አመልካች**” የዚህ ማረጋገጫ በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

בב>ג <ג אדר' ס

“**ମୁହଁରାରୀ ଶକ୍ତି**” ଦ୍ୱାରା ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ପରିପାଳନା କରାଯାଇଛି;

“ $\text{def}^L \Gamma \Delta^c$ ” $\vdash b \rho \vdash \text{def}^L \Gamma \Delta^c \Delta^c$.

“መሸጥ” <ፋይ> በፌዴራል ሰነድ ለተጠሪዎች እና የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡

“የዕድልዎ” የሚከተሉት ማረጋገጫ እና ማስረጃዎችን በመተዳደሪያ የሚያሳይ :

“ԵՎՐՈՊԱՐՄ” ՀՅՈՒՅՆԻ ԵՐԿԱՐԸ ԿԱԼԵԿԸ ՀԱՅԱՏ ՀՅՈՒՅՆԻ ՀԱՅԱՏ :

“**כְּבָשָׂנִים** תַּעֲשֶׂה כְּבָשָׂנִים כְּבָשָׂנִים
אֲדֹם אֱדוֹלָה לְעֵינֶיךָ כְּבָשָׂנִים כְּבָשָׂנִים;

ba>Γ <^o aΔⁱ c

“Են՛ՇՌԵՆ ՈՒՅԾ Ե ՈՒԼ ՄՇԱ” Ե ՔՐԵՑ Ե ՈՒԼ ՊԵՇՈՎՆԻ ՄՇԱ, ԴՐ ԱՅՀԵՑ
ԱՆ ՌԱՋԻՆ ԿՎԵԿ <Ը, ԱԺ ՈՒ ՄՇԱ ՄՇԱ Ռ ՄՇԱ, Ը ԺԱՂԱԿՌԵՑ Ե Ե ԵՐԿԱՅ ԱՅ Ը
Կ ԱՄՄԵՐ ԴՐ Ե ԱՌՈՋՈՒՅԾ Ե ՈՒԼ ԱՌՈՋ ԴՐ ԱՅՀԵՑ ԱՐ ԱՐ Են՛ՇՌԵՆ ՈՒՅԾ Ը Ա
ՎԵԿՌԵՑ Ե Ե ՎԵԿՌԵՑ Ե Ե ՎԵԿՌԵՑ Ե Ե ՎԵԿՌԵՑ :

לְכָל ۴. כְּבָרַא & לְכָל אֲדֹם אֶל־אָדָם כְּלָבָד כְּלָבָד כְּלָבָד

- (1) $\Delta \subset \{ \}$ $\Delta \supset \{ \}$ $\Delta \supseteq \{ \}$ $\Delta \in \{ \}$ $\Delta \ni \{ \}$ $\Delta \subseteq \{ \}$ $\Delta \supset \{ \}$ $\Delta \supsetneq \{ \}$ $\Delta \in \{ \}$ $\Delta \ni \{ \}$ $\Delta \subsetneq \{ \}$ $\Delta \subsetneqq \{ \}$

(2) $\{ \} \in \{ \}$ $\{ \} \supset \{ \}$ $\{ \} \supsetneq \{ \}$ $\{ \} \in \{ \}$ $\{ \} \ni \{ \}$ $\{ \} \subset \{ \}$ $\{ \} \subsetneq \{ \}$ $\{ \} \subsetneqq \{ \}$

ԼՌԵ 5. ԳԵՂԱՌԴՆ ՀԱՅԻ ՏՐ

- (1) ለገድ ደንብ በንግድ ማስታወሻ የሚከተሉት ነው፡፡

ለምሳሌ የሚከተሉት ነው፡፡

(2) ሆኖም የሚከተሉት ነው፡፡

(3) ሆኖም የሚከተሉት ነው፡፡

ba>Γ <^o aΔⁱ c

ለጠራ 6. ለ' ት ዓ ይመኑ ነው ተስፋይነት የሚያስቀርብ የሚያስፈልግ የሚያስተካክል የሚያስተካክል የሚያስተካክል

- (1) የኩንቃና ማቅረብ በሚገኘው አንቀጽ 11.2.1 የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል

ለጠራ እና 7. የፌዴራል ቤት የተሰጠው ስም የሚከታተሉ ይችላል

LԸ 8. ΔԱՅՎՈՐՆԱԳԻ ՊԵ

לְכָל־בָּנֵי־יִשְׂרָאֵל כַּא־כַּא־בְּנֵי־עֲמָקָם לְכָל־בָּנֵי־יִשְׂרָאֵל כַּא־כַּא־בְּנֵי־עֲמָקָם

LUL^{cb} 10. <Δ< <Δ><L^{cb}> & A<

ba>Γ <^o aΔⁱ c

አዲስ የዕለታዊ ሪፐብሊክ አንቀጽ ፲፭ በትኩረት የሚከተሉት ደንብ መሰረት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

בב>ג <ג אדר' ס

ଲେଖିବାରେ ୧୩. ମୁଦ୍ରଣକାରୀ ପତ୍ରରେ ଉପରେ ଏହାରେ ଲାଗିଥାଏଇବାରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ ଆଜିର କାମକାରୀ ପାଇଁ ଏହାରେ ଲାଗିଥାଏଇବାରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ ଆଜିର କାମକାରୀ ପାଇଁ

- (1) Съдълът е във вид на съдебен документ, който устанавливаше правото на един от съдебните участници. Този документ съдълът е във вид на съдебен документ, който устанавливаше правото на един от съдебните участници.

(2) Съдълът е във вид на съдебен документ, който устанавливаше правото на един от съдебните участници. Този документ съдълът е във вид на съдебен документ, който устанавливаше правото на един от съдебните участници.

(3) Съдълът е във вид на съдебен документ, който устанавливаше правото на един от съдебните участници. Този документ съдълът е във вид на съдебен документ, който устанавливаше правото на един от съдебните участници.

ba>Γ <^o aΔⁱ c

(4) $\Delta^L L \alpha \Gamma \triangleright \sigma^w \vdash \alpha \Delta^w P C, C^w d \triangleleft b \Gamma' h a^w d^w \Delta^w L^w \vdash \eta^w \triangleright P \Gamma^w$
 $\Delta \alpha \Delta^w \eta^w \triangleright \Delta^w L^w \vdash \eta^w \triangleright P \Gamma^w, \Delta^w L^w \eta^w \triangleright \Delta^w L^w \eta^w \triangleright P \Gamma^w, \Delta^w L^w \eta^w \triangleright \Delta^w L^w \eta^w \triangleright P \Gamma^w.$

סאלאן כ' ל' אדר ב'

(2) $C^b d \triangleleft b \Gamma_4 a^b d^c \quad C^a \sigma' \sigma \Delta^a >^c \quad C_4 \Gamma_6 \Gamma^c \quad \Delta \Delta \sigma \Delta^a C^a$
 $b \cap L \sigma \Delta \sigma \Delta^a C^b \Delta^L L \subset L^c \Delta^c C \sigma 16(1) b \cap L \Delta^q b \cap L \Gamma^c \Delta^c \Delta^c 7$
 $\Delta \Delta^b \Delta^b \Delta^b, a^L \Delta^a \Delta^b <^c, a^a \sigma \sigma \Delta^a \sigma^a \Delta^L L b \cap L^c \Gamma^b \Gamma^b$
 $\Delta \Delta^b \Delta^b \Delta^b.$

ለጠራ ክብር 17. የኩል ሰነድ ቅጽ ፪ እና & ማረጋገጫ ስም እና ቅጽ

לְכָל־בָּבָשׂ 17. כִּי־בַּעֲדָתֵךְ כִּי־

(1) $\Delta \subset \supset \triangleright \gamma L \vdash^c \triangleright^e \Phi \circ \sigma^c \quad \Delta \vdash \alpha \beta \quad \Delta \subset \supset^e \gamma L \vdash^c \Phi \triangleright \Phi \circ \beta \alpha \beta \vdash^c C$
 $\cap \cap \Phi \Gamma \vdash^c \triangleright^e \Phi \circ \sigma^c \quad \Phi \circ \Delta \vdash \Gamma \vdash^c \beta \Gamma \cap \alpha \beta \vdash^c \Lambda \Gamma L \cap \alpha \beta, \quad \Delta L \alpha$

ba>Γ <^o aΔⁱ c

ወጪ የኩስ በኩስ እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ

አለ በፈርሱ , ሰራተኞች ስጋፍ በዚህ በርሃን በበኩል ማስታወሻ ነው እና የሚከተሉት ማስታወሻዎች በዚህ በርሃን በቅርቡ ማስታወሻ ነው .

ԼԵՂ 18. ԼԵՐԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱՅ ՀԵԿ ԼԵՂ ՈՒՅԸ

- (1) $\Delta \subset \triangleright \cap \forall L \triangleleft \wedge L \subset L \wedge \cap J \wedge C \triangleright \wedge \triangleright \triangleleft \wedge \triangleleft \wedge \Delta \subset \triangleright \wedge \triangleright \sigma \wedge \Gamma \wedge \sigma$
 $b \Gamma \wedge a \wedge d \wedge c, C \wedge d \triangleleft b \Gamma \wedge a \wedge d \wedge c \quad \Delta^L \vdash a \wedge \forall x \triangleleft \wedge \triangleright \wedge c :$

- a. $\Delta \vdash L \in \mathcal{C} \cup \{L\}$ $\vdash \neg \neg A \rightarrow B$ $\vdash \neg \neg A \rightarrow C$
 $\Delta \vdash \neg \neg A \rightarrow D$;
b. $\Delta \vdash \neg \neg A \rightarrow B$ $\vdash \neg \neg A \rightarrow C$ $\vdash \neg \neg B \rightarrow D$ $\vdash \neg \neg C \rightarrow D$;
c. $\vdash \neg \neg A \rightarrow B$ $\vdash \neg \neg B \rightarrow C$ $\vdash \neg \neg C \rightarrow D$.

- (2) ልር በሰነድ ከ ደር ለ ስር መመሪያ በተመለከተው ይታወቁ ይገልጻል .

Δεύτερο. Δεύτερος οντότητας συνάντηση

Δευτέρα || Διπλή Λέξη ή Λέξη με δύο σημασίες, που αντιστοιχούν σε δύο διαφορετικά θέματα. Η πρώτη σημασία είναι το σημείο στο οποίο η λέξη χρησιμεύει στην καθημερινή γλώσσα, ενώ η δεύτερη σημασία είναι το σημείο στο οποίο η λέξη χρησιμεύει σε μια σπεσιαλιστική ή επαγγελματική σημασία.

ԼՇԵ 19. ԱՐ ՀԾԱՆՁՔԸ Լ ԴԾ Ռ ԾԸ Ռ ԾԸ

- (1) бүгд агаа дээр Δx^a σ^a $\eta_{\alpha\beta}$ $\Gamma^\gamma_{\alpha\beta}$ $\langle c | \hat{p}^\alpha \hat{d}^\beta | \sigma^a | L \rangle$
 $\Sigma C_0 P_0$, $\nabla^\alpha \eta_{\alpha\beta}$ $\nabla^\alpha \Gamma^\gamma_{\alpha\beta}$, $C^\alpha d^\beta \langle b | \Gamma^\alpha | a \rangle$

- a. በዚህ የትራንስፖርት ንብረቱ ስራው የሚገኘውን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ :

- b. ካ የዚህን ደንብ ስራውን በኋላ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ ይህንን የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

- c. የኩስ እና በርሃን ስራ ገዢ ምርመራ ማረጋገጫ, ፍቃድ ለ የኩስ እና
አውራን ምርመራ ሲሆን እና የሚያሳይበት ምርመራ.

- (2) $\exists x \exists^b y \exists^c z \forall^b d \sigma^a y \Delta \subset^c b^c \sigma \triangleleft^c b >^c$:

- a. ል፣ የበኩረርና ገዢ ምክንያት እና በርሃን ማስቀመጥ;

b. የበኩረርና ገዢ ምክንያት ስርዓት ማስቀመጥ;

ba>Γ <^o aΔ⁺ c

c. ՚ԵՐԵՎԱՆԻ ՇԱՏ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ :

d. ▷^b d ▷◁◀^c σ^a◀, Γ^b ↳ ▷▷◁^a▷▷J ▷^c ↳^c 30 ▷^c ↳^b
σ^a▷▷Δ^b C ▷▷σ^a◁^c; ▷^L L

(3) $\Delta \sigma^a \sigma^c$ $\eta_{\lambda\mu\nu} \epsilon^{\mu\nu\rho} \sigma^a \sigma^c \sigma^b$ $\lambda \sigma^a \sigma^b \sigma^c > \eta_{\lambda\mu\nu} \epsilon^{\mu\nu\rho} \sigma^a \sigma^b \sigma^c$
 $\lambda \sigma^a \sigma^b \sigma^c$ $\Delta \sigma^a \sigma^b$ $\eta_{\lambda\mu\nu} \epsilon^{\mu\nu\rho} \sigma^a \sigma^b \sigma^c$ ΔL $\Delta \sigma^a \sigma^b$
 $\eta_{\lambda\mu\nu} \epsilon^{\mu\nu\rho} \sigma^a \sigma^b \sigma^c$ $\Delta \sigma^a \sigma^b$.

ԼՐԵՆ 20. ՏԱՐԱՎՈՐ ՀՅԱ ԱՐԵՎԻ ԴՐԱ ԾՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՈՒ ՀԵՂԵԿԱՆԻ

ለጠኔ ፲፻. ተከራካሪ ለበርሃውን የሚከተሉት አገልግሎቶች የሚከተሉት አገልግሎቶች የሚከተሉት አገልግሎቶች

ለጠራ እና 22. ልደ ሌሎች በበኩ ደጋጋጋ ተርጉም እና & የዕድገት እና ማረጋገጫ

ԼՇԵ 23. ՏՐՄ ՏԸ Տ ԼՇԵ ԿՐ ՀԱՅ ՀԱՅ ՀԱՅ

(2) **Слово** **в** **диктанте** **написано** **правильно**, **но** **с ошибкой** **в** **запятой**.
В **диктанте** **написано** **правильно**, **но** **с ошибкой** **в** **запятой**.

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

בב>ג <ג אדר' ס

ወጪ የኩስ አድራሻ በኩስ የኩስ አድራሻ በኩስ የኩስ አድራሻ በኩስ የኩስ አድራሻ

Δ⁹⁹⁹⁶⁹ ⁊ Δ⁹⁹ \vdash $\neg C \wedge \neg D \vee \neg E$ \vdash $\neg C \wedge \neg D \vee (\neg E \wedge \neg F)$ \vdash $\neg C \wedge \neg D \vee \neg E$ \vdash $\neg C \wedge \neg D$.

Lε 24. $b \cap L \sigma^b d^c \subset^b d \triangleleft \sigma \triangleleft^c b \Delta C C \Delta e \Delta^c$

לְכָל ۲۵. וְאֶσְתָּרָה כִּי אֶסְתָּרָה אַתָּה מִנְבָּרָךְ יְהוָה עַל־יְהוָה

- (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$

- a. $\Delta r L \approx \sigma^2 / 2 \Delta x$ $\approx \sigma^2 / (2 \Delta x)^2$ $\approx \sigma^2 / (2 \Delta x)^2$ $\approx \sigma^2 / (2 \Delta x)^2$

- b. ▷⁶ d Δ⁶ b σ⁶ ↗J b ΠL b σ⁶ ↗U⁶ ▷⁴ L ፭▷² L ↗U⁶ h σ⁶
b ΠL ↗U⁶, ▷⁶▷² h⁶ b σ⁶ σ⁶ ↗A⁶U⁶, ΠΠ⁶Δ⁶, a⁶aΔ⁶ K⁶C,
a⁶L ↗U⁶▷⁶Π⁶ ▷⁴ L b Γh a⁶ d⁶ P⁶ ↗U⁶ ▷⁶ d a⁶C
A⁶▷⁶U⁶ C⁶ A⁶σ⁶ ፭▷² h⁶ U⁶ ↗ σ⁶ J⁶.

- (4) የጠወቃዎች ተስፋል እና የሚከተሉት የሚመለከት ስርዓት ይፈጸማል፡፡

- b. Հայ մատուցությունը կազմում է Հայաստանի առաջարկած գումարի մոտավորապես 1/3-ը՝ այս պահին առաջարկած գումարի մոտավորապես 1/2-ը։ Հայաստանի առաջարկած գումարը կազմում է Հայաստանի առաջարկած գումարի մոտավորապես 1/3-ը։ Հայաստանի առաջարկած գումարը կազմում է Հայաստանի առաջարկած գումարի մոտավորապես 1/3-ը։

בב>ג <ג אדר' ס

ΔԱՅԱԼԻ. ԶԵ՞՞ Ո՞՛ Ր Ծ՞

Δες III Δες C^b C^a D^b ας η Π^c γ σ^a Ι^c C^c Η Αλ η η γ Λ η Π^b μεΔ^c
Δες Κήπος Η αριθμ^c <^a από^b Δη^c L Δες C^b Μεσ^a <^a από^b Δη^c Εγγ^b Λ Ρ σ^a
Λεπτάς Η μ^c Ή ΜεΔασ^a Β^b Ή Δη^c Η Η^a, Δη^c L C^b δ Δη^c ΒΓΗ Η δ^a
Δη^c L Η Η γ Δη^a σ^b Δη^c >^a ας^b η Π^c γ γ Δη^b Λ Η^a C Δη^a μ^b η Η Δη^c Η η Π^b
Δη^c L Δες C^b σ Δες Η^a || C^b δ Δη^c L Σ^a Η^c.

- a. ካ “የሰበር የ ስጋፍ ተከራካሪ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል” የሚያስፈልግ ይችላል
በመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል ;

b. ካ “የሰበር የ ስጋፍ ተከራካሪ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል” የሚያስፈልግ ይችላል
በመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል > የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል
በመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል > የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል
በመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል > የሚያስፈልግ ይችላል , የሚያስፈልግ ይችላል
በመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል , የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል
በመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል ; የሚያስፈልግ ይችላል

c. የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል , የሚያስፈልግ ይችላል
በመሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል < የሚያስፈልግ ይችላል የሚያስፈልግ ይችላል .

- (2) $\exists x \exists y \exists z \Delta x^y z^c \wedge \exists w \exists v \exists u \Delta w^v u^c \wedge \sigma^x w^c \wedge \sigma^y v^c \wedge \sigma^z u^c$

- a. $\wedge' \vdash \neg \forall x \phi_x \vdash \neg \exists x \neg \phi_x$;

b. $\Delta \subset \neg \forall x \phi_x \vdash \neg \exists x \neg \phi_x$, $\neg \exists x \neg \phi_x \vdash \neg \forall x \phi_x$;

c. $\neg \forall x \phi_x \vdash \neg \exists x \neg \phi_x$, $\neg \exists x \neg \phi_x \vdash \neg \forall x \phi_x$;

d. $\neg \forall x \phi_x \vdash \neg \exists x \neg \phi_x$;

e. $\neg \forall x \phi_x \vdash \neg \exists x \neg \phi_x$;

ba>Γ <^o aΔⁱ c

- (3) $\Delta \leftarrow \text{Up}^c / \sigma^{ab}$ $\wedge \Gamma \triangleleft^a \sigma \triangleleft^b >^b$ $\triangleright_c \leftarrow^b \eta^b_{\alpha\beta} \eta^{\alpha\gamma} d\beta$ $\rightarrow \text{add}^a \rightarrow \sigma \triangleright^b \triangleleft^L$
 $\triangleright_c \leftarrow^b \eta^b_{\alpha\beta} d\beta \Delta \triangleright^a \sigma \triangleleft^b \Gamma \triangleleft^c \text{Up}^c / \sigma^a \Gamma^b$.

(4) $\Delta \sigma^a \leftarrow \text{Up}^c / \sigma^a \Gamma^b$ $\triangleright^b \text{Up} \triangleright^a \rightarrow^c$ $\triangleright^a \leftarrow^c \rightarrow^c$ $\wedge \eta^b_{\alpha\beta} \eta^{\alpha\gamma} \sigma^a \sigma^b \leftarrow^b \text{Up} \triangleright^a \rightarrow^b \Delta \sigma$
 $\triangleright_c \leftarrow^b \Gamma^c \triangleleft^a \eta^b_{\alpha\beta} \eta^{\alpha\gamma} \sigma^a \sigma^b \Delta \sigma^a \sigma^b$; $\triangleleft^a \eta^b_{\alpha\beta} \eta^{\alpha\gamma} \text{Up}^c / \sigma^a \Gamma^c$.

ԼՇԵ՞ 27. Կ՞ՈՐԾ ԾՐՎԾ ՈՂԵԱ քՆ Ռ Ծ Ռ

- (1) Съдът съди по делото за измами и обман, като съди по този начин и за измама и обман във връзка със земеделието.

(2) Съдът съди по делото за измами и обман, като съди по този начин и за измама и обман във връзка със земеделието.

לְכָל־בָּבָשׂ 28. אֶת־אֶת־בְּבָבָשׂ כִּי־בְּבָבָשׂ כִּי־בְּבָבָשׂ

ԼՇԵ 29. ԱՌ ա ս տ ե ն ո ւ ն ե լ ո ւ ն ի շ ա յ ա ն ա յ ա ն ա յ ա ն ա յ ա ն

ba>Γ <^o aΔⁱ c

- (3) $C^b d \triangleleft b \Gamma_1 a^b d^c$ $\vdash b \Delta^c \triangleleft a^c >^c a^c \Gamma_1 \sigma^a \Gamma_1$, $\triangleleft L \wedge^c \wedge^c \Gamma_1$
 $\triangleright^b d \Delta^b b \sigma^a \triangleleft J$ $a^c \Gamma_1 \sigma^a \Gamma_1$ $\vdash b \Gamma_1 \sigma^a \Gamma_1$ $\wedge^c b \Delta^c$ $\wedge^c b \Delta^c$
 $\wedge^c \wedge^c \Gamma_1 \wedge^c \Gamma_1$ $C^b d a^c$ $a^c L \Gamma_1 \triangleright^c \Gamma_1$, $\vdash b \Delta^c$ $\triangleleft L$
 $\triangleleft a^c \Gamma_1$.

(4) $C^b d \triangleleft b \Gamma_1 a^b d^c$ $\wedge^c \wedge^c \Gamma_1 \wedge^c \wedge^c \Gamma_1$ $\triangleleft C \triangleright^c \Gamma_1$ $\triangleright^c \Gamma_1$ $\triangleright^c \Gamma_1$
 $b \Gamma_1 a^b d^c$ $a^c \Gamma_1 \wedge^c \Gamma_1$ $\triangleright^c \Gamma_1 \wedge^c \Gamma_1$ $\vdash b \Delta^c$ $a^c L \Gamma_1 \triangleright^c \Gamma_1$, $\vdash b \Delta^c$
 $\triangleleft L$ $\triangleleft a^c \Gamma_1$ Γ_1 $\wedge^c b \Delta^c$, $\triangleleft L$ $\triangleright^c b \Delta^c$ $\wedge^c \Gamma_1$, $\Delta^c \Gamma_1$
 $\Delta^c \Gamma_1$.

Լւս 30. Ադօն ՀՀԴօն աջ Ռ օն

ՃՐԱՆԱԿ. ԱՅՀ ՇՐՋԱԴՐՈՒՅԹ ԽԱՐԱՀԱՅ ՎԵՐԱՎՈՐ ՏԵՂՄԱՆԱԿ &
ԼԵՐԱԿ ՇՐՋԱԴՐՈՒՅԹ ԽԱՐԱՀԱՅ ՎԵՐԱՎՈՐ

לְכֶם 31. וְאַתָּה כִּי־בְּנֵי־עֲמָקָם & רְאֵתָן תְּבִרְכֵנִי

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

↙↙↙Γ <⁹ ΔΡ ↘

(2) $\dot{\Delta} \rightarrow \Delta \Delta^c$ $\Delta \leftarrow \Delta^c \rightarrow \Delta$ $\Delta^c \leftarrow \Delta$ $\Delta^c \rightarrow \Delta^c$
 $\Delta^c \rightarrow \Delta^c \rightarrow \Delta^c$ $\Delta^c \rightarrow \Delta^c \rightarrow \Delta^c$ $\Delta^c \rightarrow \Delta^c \rightarrow \Delta^c$,
 $\Delta^c \rightarrow \Delta^c \rightarrow \Delta^c$ $\Delta^c \rightarrow \Delta^c \rightarrow \Delta^c$ $\Delta^c \rightarrow \Delta^c \rightarrow \Delta^c$.

መዕቃ <፣ የልሳ ነ
 ፖ ስና በስራ ሰነድ ስና ስና ሰነድ : ለ በስራ ሰነድ ስና ሰነድ
መዕቃ <፣ የልሳ ነ

ይመሏል የለም ስና ሰነድ ስና ሰነድ

አጠቃላይ ምርመራ በ

CCNዎች የ 1 - ምርመራ በ ለክፍል እና በ ማረጋገጫ ጥና ተ

ርር ምርመራ 1
መዕቃ <፣ የልሳ ነ ደር ሰነድ ሰነድ ሰነድ

ለንግድ ሰነድ :

(እና ሰነድ ሰነድ ሰነድ)

በስራ ሰነድ ሰነድ ሰነድ ሰነድ

ይመሏል የለም ሰነድ ሰነድ ሰነድ

1. የሚከተሉት ሰነድ ሰነድ ሰነድ :
- CCNዎች የለም ሰነድ ሰነድ ሰነድ
- ይመሏል የለም ሰነድ :

- a. የሚከተሉት ሰነድ
- b. የሚከተሉት ሰነድ ; የሚከተሉት ሰነድ
- c. የሚከተሉት ሰነድ , የሚከተሉት ሰነድ , የሚከተሉት ሰነድ

የሚከተሉት ሰነድ ሰነድ ሰነድ :

2. ለክፍል እና ሰነድ ሰነድ :

- a. የሚከተሉት ሰነድ
- b. የሚከተሉት ሰነድ

መዕቃ <፣ የልጋኩ ሲ
ርብ የናብርኑ ሰው አገልግሎት እና የሚከተሉት በለምሳሌ የሚከተሉት ሰው
በኩረቱ በኩረቱ የሚከተሉት ሰው

3. የፌዴራል ስራ> ስራ<

- a. Δ
- b. የፌዴራል

4. የፌዴራል የፌዴራል ስራ< በንግድ (የፌዴራል በንግድ በንግድ)

- a. ሰው በንግድ (የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ<): _____
- b. ሰው በንግድ
- c. የፌዴራል በንግድ

5. የፌዴራል ስራ< የፌዴራል ስራ> የሚከተሉት ሰው, የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው (ፌዴራል የሚከተሉት ሰው የሚከተሉት ሰው):

- a. የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የሚከተሉት ሰው (የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው; የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው):

(የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው.)

- b. የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው (የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው; የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው):

(የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው የሚከተሉት ሰው የፌዴራል ስራ< የሚከተሉት ሰው.)

ፌዴራል ስራ< :

[ኋላ የሚከተሉት ሰው የሚከተሉት ሰው የሚከተሉት ሰው የሚከተሉት ሰው]

ፌዴራል ስራ> :

መዕቃ ቀና የአቶ ማኅበር
በዚህ አገልግሎት የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

C^c C&P P^c 2 - መሆኑን ማኅበር

C^c C&P P^c 2
መዕቃ ቀና የአቶ ማኅበር ደንብ የሚከተሉት ደንብ

አንቀጽ : _____

(የአስተዳደር የሚከተሉት ደንብ)

መሆኑን ማኅበር

የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

መሆኑን ማኅበር የሚከተሉት ደንብ

A. የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ :

- 1) [የአቶ ማኅበር የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ]
- 2)

B. የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ :

- 1) [የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ]
- 2)

C. በዚህ ደንብ የሚከተሉት ደንብ :

- 1) [የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ]
- 2)

D. የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ :

- 1) [የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ]
- 2)

የሚከተሉት ደንብ :

[የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ]

የሚከተሉት ደንብ :