

ԵՐԱԾ առաջնահամար  
ԼՆԴ 2025-ը

ለፌርዴ ስምምነት አገልግሎት የሚያስፈልግ ሰነድ በዚህ የሚከተሉት ስምምነት መረጃ ይፈጸማል.

ΔΓΛΔΓ<sup>с</sup>      Л<sub>С</sub>-Л<sub>Г</sub> б<sup>с</sup>      Д<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      Р<sub>С</sub>Д<sub>Г</sub>Δσ<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      Л<sub>С</sub>-Л<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Б<sup>с</sup>Л<sub>Г</sub>Δσ<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      Д<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Д<sub>Г</sub>σ<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      А<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Г<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Г<sub>Г</sub>σ<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      А<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      А<sub>Г</sub>Р<sub>С</sub>Л<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>σ<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      А<sub>Г</sub>Р<sub>С</sub>Л<sub>Г</sub>      (CQLR, б<sup>с</sup> С Т 11.011)      А<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      Л<sub>С</sub>-Л<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      А<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>σ<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      Д<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Л<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub> (CQLR, с. Т11-011, г. 2)      А<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Л<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>У<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      А<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Л<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>      А<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>Л<sub>Г</sub>Л<sub>С</sub>;

ΔΓΛΔΓΔ  
Λεστικό τρίγωνο Δασκάλου στον πλανήστη, ο οποίος απέτινε την παραγγελία του Δασκάλου στην πόλη, η οποία ήταν στην πόλη για να πάρει την παραγγελία του Δασκάλου στην πόλη. Ο Δασκάλος ήταν ένας από τους πιο δημοφιλείς Δασκάλους στην πόλη, ο οποίος ήταν γνωστός για την επιδεξιότητά του στην παραγγελία του Δασκάλου στην πόλη.

ΔΛΙΛ<sup>c</sup> ΔΛΙΛJC▷LL<sup>c</sup> UL<sup>c</sup>;<sup>b</sup> L-UL<sup>b</sup> ▷C-C▷R46C-;U-J;

ΔΓΛΛC ԵԱԼՇ՝ ՔՐԴՐՎԼC ԾՅՋՄԵՐՎԼC ՊՃՐԸՌՎԸՐԸ ԼԸՆԸՐԸ ԱԸՆԸՐԸ ՀԱՐՄՈՒՋԻC  
ԳԸՆԸՑԸՄԸ ԵԱՂԱՌՎԸՐԸ ԵԸՆԸՐԸ ԳԸՆԸՑԸ ՀԿՐՄԸՆԸՐԸ.

1. የገዢር-ጥና ምክንያትና አጭር በጠቅላላ እና የሚከተሉ ስራውን የሚመለከት ይችላል;
  2. የአዲስአበባ በኋላ ማረጋገጫ ስምምነት ይፈጸማል እና የሚከተሉ ስራውን የሚመለከት ይችላል;
  3. የሚከተሉ ስራውን የሚመለከት የሚከተሉ ስራውን የሚመለከት ይችላል.

፭፻፲፯

Digitized by srujanika@gmail.com

•AC<sup>•</sup>•P<sup>c</sup>:

ለርሃብ ለርቻበ የልማት ስም አይደለም ተስፋል ስም አይደለም ተስፋል ስም አይደለም ተስፋል

▷ 62 ◁



1



١١

LANGUAGE & CULTURE

111

▷Ε·Α·Γ·Δ·



“ԵՌԵՎԱՀԸ ԱԼԵՇ ԵՌԵՎԱՀԸ ԿՐԳ-ԺԸ”: ՅՌՋԱԾԱԳԻ ՈՐԴՐԵՒԹՅ ԿՐԳ-ԺԸ ՈՒՆԵԼՈՒԹՅԻ. ԸՆԴԱՀԱՅ ԾԵՎԱՐՄՈՒՅ ՃԸՆԴՅՈՒՅ ԱՎՏԱՄԸ ԵՌԵՎԱՀԸ ԱԼԵՇ ԵՌԵՎԱՀԸ ՅՌՋԱԾԱԳԻ ՈՐԴՐԵՒԹՅ ԱՎՏԱՄԸ ՅՌԵՎԱՀԸ ՎՐԱ ԱԼԵՇ ԺՎԵ ԸՆԴՅՈՒՅ ԵՐԵՎԱՀԸ ՈՒՐՄԸ, ԿՐԳ-ԺԸ ԱՎՏԱՄԸ ԵՌԵՎԱՀԸ ԺՎԵ ԺՎԵ ԿԸՆԵՎՈՒՅ ՃԸՆԴՅՈՒՅ ԵՌԵՎԱՀԸ Ս.

“ለአዲር በየንጂ ስገዳመዣ የሚያስፈልግ ነው፡፡ ለአዲር በየንጂ ፍቃድ ሰነድ ስት ለአዲር በየንጂ ስገዳመዣ የሚያስፈልግ ነው፡፡

“ $\Delta \circ \wedge \circ \circ \circ \circ$ ”:

- 1)  $\Delta_{\omega^b}$ ;

3)  $\Delta \triangleleft \Delta^c$   $\Delta \triangleright \Delta^c$ ;  $\Delta \triangleleft \Delta^c$

4) **ለፌዴራል ማስታወሻ የሚከተሉት በቃላይ አገልግሎት የሚያሳይ ይችላል** የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል:

“ $\Delta\sigma^b$ ” (“ $\Delta\sigma\Delta^c$ ”)  $\triangleleft\Gamma\vdash^c\dot{C}\Gamma'$ ):  $\Delta\sigma^b \Delta\vdash\Delta\vdash^c \Delta\vdash\Delta\vdash^c$  V.1  $\triangleleft\dot{C}\Gamma^c$   $\wedge^c\dot{\Delta}\Gamma \wedge^c\dot{\Delta}\Gamma \wedge^c\dot{\Delta}\Gamma$   $d\dot{\Delta}\sigma^b$ ,  $\Delta\sigma^b\sigma^b \Delta\vdash\Delta\vdash^c \wedge^c\dot{\Delta}\Gamma$   $a^b\wedge\sigma^b$   
 $\sigma^b\sigma^b\sigma^b\sigma^b\sigma^b\sigma^b\sigma^b$  ( $\text{CQLR}$ , c. A-33.1).

“Δασ-τσ-λσ-” Σεργάνη Αρκτού: Λευκός θηραμός ορθοπεδίου η περιοχή της Καστοριάς.

“**Λέπτη**”: Δεσμός Λεπτής Λέπτης, Λέπτης, Λέπτης, Λέπτης.

“ԵԵԾԼԿԸ ՔաՇԱՐՈՒՅՑ”: ԵԱՀՈ, ՏԵԱՐԴՎԸ ՔաՇԵԼՆԱԸ ԳԵՐՋ, ԱՔԸՆԿԱԿԸ Ա՞ՇԽՈՒՅԱԼՀԸ ԼԸ ԵՄ ՃԱԸՆԹ ԱՅՀԸ ՈՐՀՈՒՄԻ ՃԱԳԱԾ, ՃԵԿԵՐԸ ԱՇԽԱԴԱԾ ԳԵՐՋԱԿԱԾ ԱՔԸՆԳԵԼՀԸ ՀԵՐԱԲԸ, ԿԵՎՃԱԾՆԿԱԳԱԿԸ. ՀԱ ԾԵԿԱՌՀՈՒ ԵԵԾԼԿԸ ԳՐՄՆԱԴՐԸ Ա՞ՇԽՈՄԸ Ե՞ՇՔՄԸ ԱԼՃՐԱՄԸ ԿՐԳ-Ը ԾՏՄ-ԱԾԿԱՄԸ Ա՞ՇԽՈՒՅԱԼՀԸ ԱՅՀԸ ՈՐՀՈՒՄԻ ՃԱԳԱԾ ԱՇԽԱԴԱԾ ԿԵՎՃԱԾՆԿԱԳԱԿԸ ԼԸ ԵՄ ՃԱԸՆԹ ԱՅՀԸ ՈՐՀՈՒՄԻ ՃԱԳԱԾ ԱՇԽԱԴԱԾ ԿԵՎՃԱԾՆԿԱԳԱԿԸ.

14

አዲሱንኑንጂ ይኖሩኝና ለማረመራለ

14.  $\lambda \cap \delta - \lambda \cap \delta' = \lambda \cap (\delta \cup \delta')$ .  $\lambda \cap (\delta \cup \delta') = (\lambda \cap \delta) \cup (\lambda \cap \delta')$  (последнее равенство из предыдущего пункта).  $\lambda \cap \delta = \lambda \cap \delta'$ , так как  $\delta \subseteq \delta'$ .  $\lambda \cap \delta' = \lambda \cap \delta$ , так как  $\delta' \subseteq \delta$ .

16. ԱԱՅԻՑՑՐԾՑՑ ԱՅՐԸՈՐՋՈՐՑ ԳԱՅԾՈՏՏԻՑ - ԱՅՐԸՈՐՋՈՐՑ ԳԱՅԾՈՒՏՏԻՑ ԳՐԴԱՖԸ ԱՅՐԸՈՐՋՈՐՑ ԳԵՐՄԱՆԻՑ ԱՅՐԸՈՐՋՈՐՑ ԿԼԱ ԳԱՅԾՈՒՏՏԻՑ ԳԵՐՄԱՆԻՑ ԿԱՆԱԼԱՅԻՆ ՁԱՀՅՐԸՇԱԾԸ



25.  $\text{r}^{\alpha} \text{c}^{\beta} \Delta^{\gamma} \sigma^{\delta}$   $\Delta^{\mu} \sigma^{\nu}$   $\wedge^{\rho} \eta^{\sigma} \wedge^{\tau} - K R G^{-\delta} C_{\sigma \rho} J_{\mu \nu} \wedge^{\rho} \wedge^{\sigma} \wedge^{\tau} \eta^{\mu} \eta^{\nu} \eta^{\delta} \eta^{\sigma} \eta^{\tau}$   $\Delta^{\mu} \wedge^{\nu}$   
 $\wedge^{\rho} \eta^{\sigma} \wedge^{\tau} \Delta^{\delta} \eta^{\mu} \eta^{\nu} \eta^{\rho} \eta^{\sigma} \eta^{\tau}$   $\Delta^{\mu} \sigma^{\nu} \wedge^{\rho} \wedge^{\sigma} \wedge^{\tau} \eta^{\delta} \eta^{\mu} \eta^{\nu} \eta^{\rho} \eta^{\sigma} \eta^{\tau}$   $\Delta^{\mu} \wedge^{\nu}$   
 $\wedge^{\rho} \eta^{\sigma} \wedge^{\tau} \Delta^{\delta} \eta^{\mu} \eta^{\nu} \eta^{\rho} \eta^{\sigma} \eta^{\tau}$   $\Delta^{\mu} \sigma^{\nu} \wedge^{\rho} \wedge^{\sigma} \wedge^{\tau} \eta^{\delta} \eta^{\mu} \eta^{\nu} \eta^{\rho} \eta^{\sigma} \eta^{\tau}$ .

५८ VI

## የመስክሪብና ማረጋገጫ

**28.** ԵՌԵՐԱՎԱԾ՝ ԱՎՋՈՎՔԾԻՑ՝ - ԳՐԸԿԱԾ՝ ՀՅԴՆՈՒ ԵՐԿՈԾԾՎԵՐԾԱԾ, ՀՅԼԱԾՈՎՏՎԵԾ ՃԵԿԾՈ ԵԼՌԵԾ՝ ԱՎՃՈԾՏՐԵ ԳԽԸՀԵՐՈԾ՝ ԱՎՃԵԱՐ, ՎԵՐՃԵԾ ՃԵ ՈՒՋՈԾԱ ԹՃԾԱՎԵՐԾԱ, ԱՎՋՈՎՔՐԵՎԵԾԱԾ ՎԵՆԵԾԵԾ.

31.  $\Delta^L \Gamma \sigma^a \tau^b - \Delta_L \Gamma^a{}^b = \epsilon^{cde} \partial^a \sigma^b \Gamma^c + \Gamma^a{}^c \Gamma^b{}^d \Gamma^e{}_d - \Gamma^a{}^d \Gamma^b{}^e \Gamma^c{}_d$



კონკრეტულად სამართლის მიერ გვიცის მიზანი არ არის მართლიანი სამართლის მიერ გვიცის მიზანი, არა კი მართლიანი სამართლის მიერ გვიცის მიზანი.

ԱՐԵՎՈՒՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԵՎՈՒՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

5c IX

የርሃስናኩል ልማት ደረሰኝ እና በርሃስናኩል

46. *ရုကြန္တာ - အပေါ်အား အပိုင်းများ* ပေါ်လေ့ရှိသူများ မှတ်စွာချက်ချမှတ်နိုင်သူများ ဖြစ်ပါသည်။



## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ






¶ ۱۰ آنها در پردازش این داده ها برای ایجاد مدل های پیش بینی از این داده ها استفاده می کنند.

13 XIII

◀◀▶▶σ






•  
XIV

ԵՐԵՎԱՆՈՒՄԾՎԵՐԸ ԳԼՈՒ ՀԿԻՄԵԾԾՎԵՐԸ








Δσ ⊃ ⊚ ⊛

64. **եԼՐԸՆԵ՞ - աՇՋԱ՞ՐԵ՞ եԼՐԸՆԵ՞ բՖՐԵՎԵ՞ ԾՌՐԵՆԵ ԼԵՆԵՐԵ ԳՋՎԱՋՎԵ՞ՐԵ ԱՄՆՈՒՇՈՄԸ KRG-Ը**  
 ա՛ՏԵՐԱՐԱՄԸ, ԾԵԺԱ ԳՐՊԱՆԵ՞Ր աՇՋԱ՞ՐԵՐԵ հ՛ԼԵՆԵՐԵ գ՛ՐՈՒՇՈՐԵ մ՞նե՛ՇՈՎԵ՛ՏԵՐԵ  
 ԱՄՆՈՒՇՈՄԸ ԵՐԵՎԱՆԵՐԵ ՍԵՐԵՆԵ բՖՐԵՎԵՋՈՐԵ ԼԵՆԵՐԵ աՇՋԱ՞ՐԵՐԵ ԳԼԵԿ ՃՅԱՌԵՌԵ ԳՋՎԱՋՎԵՌԵ  
 ԳԲԵՐԱԿԸ ԵՐԵՐԵՌՈՋՈՐԵ ԾԵՐԵՐԵ աՇՋԱ՞ՐԵՐԵ ԱռժՌԵ ԾԵՐԵՐԵ ԳՋՎԱՋՎԵՌԵ ԼՐՎԿՋՎԼՎԵՌԵ  
 ԳՋՎԱՋՎԵՌԵ ԱռժՌԵ ԾԵՐԵՐԵ ԱՄՆՈՒՇՈՄԸ.

65.  $\int_{-1}^1 x^2 \sin(3x) dx$

66.  $\text{A}^{\text{v}}\text{f}\text{C}\text{U}\text{C}^{\text{v}}\text{A}^{\text{v}} - \text{e}\text{C}\text{D}\text{A}^{\text{v}}\text{a}^{\text{v}}$   $\text{A}^{\text{v}}\text{f}\text{C}\text{U}\text{C}^{\text{v}}\text{A}^{\text{v}}$   $\text{D}^{\text{v}}\text{C}^{\text{v}}\text{f}^{\text{v}}\text{C}^{\text{v}}$   $\Delta\text{f}^{\text{v}}$   $\text{A}\text{J}^{\text{v}}\text{C}\text{D}\text{U}\text{G}\text{r}^{\text{v}}$   $\text{U}\text{J}\text{G}\text{r}^{\text{v}}\text{C}\text{D}\text{C}\text{D}\text{A}^{\text{v}}$   $\text{KRG}\text{-d}\text{m}^{\text{v}}$   $\text{A}^{\text{v}}\text{L}\text{C}$   
 $\text{f}^{\text{v}}\text{D}\text{G}\text{C}\text{C}^{\text{v}}$   $\text{C}^{\text{v}}\text{G}\text{R}^{\text{v}}$   $\text{L}\text{C}\text{S}\text{e}\text{G}^{\text{v}}$   $\Delta\text{f}^{\text{v}}\text{L}\text{C}\text{D}\text{G}^{\text{v}}$   $\text{f}^{\text{v}}\text{C}\text{U}\text{C}\text{P}^{\text{v}}\text{G}^{\text{v}}$   $\text{f}^{\text{v}}\text{C}\text{U}\text{C}\text{P}^{\text{v}}$   $\text{A}\text{g}^{\text{v}}\text{C}\text{U}\text{C}\text{D}\text{J}\text{U}^{\text{v}}\text{L}\text{C}$   $\Delta\text{g}^{\text{v}}\text{C}\text{U}\text{C}\text{D}\text{J}\text{U}^{\text{v}}\text{L}\text{C}$   $\text{A}^{\text{v}}\text{L}\text{C}$

67.  $\text{DPC}^{\text{c}}\sigma^{\text{b}} - \text{DPC}^{\text{c}}\sigma^{\text{c}} \text{L}^{\text{c}}$   $\text{ECD}^{\text{c}}$   $\Delta\sigma^{\text{c}} \cap \text{N}^{\text{c}}$   $\text{C}^{\text{c}}\text{L}^{\text{c}}$   $\text{ECD}^{\text{c}}$   $\Delta\sigma^{\text{c}}$   $\text{ECD}^{\text{c}}$   $\text{N}^{\text{c}}$   $\text{L}^{\text{c}}$ .

45 C XVI

Digitized by srujanika@gmail.com

69. *▷Γσ-λ - Κα λ-λιν* *▷Γτελέκιν* *▷γριστελεκτικ* *▷τελεκτικ* *Λεπτικ* *λεπτικ*.