

ՀԵԿ, ՀԸՆ ԶՃԱՅԻ Է Տ.Հ.:

ՀԵԿ ԵՎԵԼԻ:

Է ՀԵԿԸ ՄԵՐ ՎԵՐԱԿՈ ԱԼ ԱՊԵԼԼԱ ԱԲՀԱՄ ԵՎԵԼԻ ՀԵԿ/ՀԵԿ ԵԽԱ ՋԱԾ

ԱՅԿ/ՀԵԿ ՀՀ ԿԱՂԱՋԱ ԱԵԽԱ - ԱԼՎԱ (52%):

- ԳԵՐԱ ԱՎԵԼԻ:

ՏԱՐԱ ԹԵՎԵԴԱԿԱ Խ ԹԵՎԱԽՍ ԵՎԵԼԱԿ, ԱՎ ԱՎ ԼԱՋԱՆ ՋԵ ՇԵՎԱԽ Խ ՀԱՅԴԱԿ...

ՀԵԼԻՐԱԼ, ՊՐԵ Հ ՀԱՎԵՎԱՎԻ, ՄԱԳԱՆ-8761:

ԱՆ ՀԵՎԱՆ ՀԱՎԵՎԱ ԵՎԵԼ ՀԱՎ ԱՎԵՎԱ ԻՎԵՎԱ ԵՎԵՎԱ:

ՀԱՎԱԼ ԱՎԵՎԱ ԵԽԵԼ ԵՎԵԼ ԱՎԵՎԱ ՀԽԵՎԱ:

ԽԵՎԱՆԻՎԱ ԱՆՎԱ ԵՎԵԼ ԵՎԵԼ ԵՎԵՎԱ ԵՎԵՎԱ, ԱՎԵՎԱ ԵՎԵԼ

Հ ԵՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱՎԻ ԵՎԵԼԱԿ ԱԼՎԵՎԱ ՀԵՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ

ԼԱՎԱ:

ԱՎ ՀԵԼԻՎ ՀԵԼԻՎ ԱՎ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԵՎԵԼ Ի ԱՆ ԱՎԵՎԱ Ի ԱՎԵՎԱ:

Հ ԵԼ ԱՎ ԱԼ ԱՎԵՎԱՎԱ ԹԵՎԵԼ ՀԵՎԱՆ ԼԵՎ, Խ ԱՎ ՀԵՎԱՆ ԽԵՎԱ ԱՎԵՎԱՆ.
Ի ՊՐԵ Հ Հ ՀԵՎԱՆԻՎԱ ԱՎԵՎԱ (ԽԵՎԱ ԱՎԵՎԱ), ՄԱԳԱՆ-1261 ԱՎԵՎԱ Ի ԱՎԵՎԱ:

ԱՅԿ/ՀԵԿ ՀՀ ԽԱՎԱ ԱՎԵՎԱՎԻ ԱԵԽԱ - Ի Խ Հ (50%)

Խ Հ ՎԱՐԵՎԱ ԵՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ. ԱՎԵՎԱ ԵՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԼԱՋԱՆ ՀԵՎԱՎԻ
ԱՎԵՎԱ: ԱՐՎԱՎ ԱՎԵՎԱ: ԱՎԵՎԱ: 52% ԱԼ ԿԵՎԱ ՎԵՎԱ

ԱՎԵՎԱ: ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ

ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ

ԵՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ ԱՎԵՎԱ

ԱՎԵՎԱՎԻ ԱՎԵՎԱՎԻ ԱՎԵՎԱ

ԵԱՀԱՍՄ ԼԵՍ ԽՆ.ԱՎՀ.Ը ՀԱՐԵՄԱՆ Ձ.Հ ԱՅԻՒ

- L' "KELN"! "KELN"
C' "KEL LIEBLIN"! "KEL AILL TAILLU"
E' ULLEN LUGGLUN - LUN! "KULLING KELL"
N' "KELN"! "KELA EGGLUN"

TRA I LUNO NEL CIECCU EG DALLI
TRA I LUNO LUDAKI TUTTI LI UNO IA DREGGIDA TECCHU; UNO AMMUGGIO NUL
QEGGL + GLA QLO EGQ GLA KUL ALTRUQ. VATLU VATLU KG DAL VULCI LUGGL

4. **ԱՅՆ ՐԵԴԱՐԴՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱՀԱՅՐԱՎԱՐ ՎԵՐԱՀԱՅՐԱՎԱՐ ՎԵՐԱՀԱՅՐԱՎԱՐ (20%):**

ԱՐԱՐԱ/ԱՐԱՐԱՇ ՀԵՂԱԴԱՐ ԲԵԼԼԻ ԸՆԳՆԻ
ԱՐԱՐ ԵՎԱՆՑ ՔԱՂԱԿ ՀԵՂԱԴԱՐ ԲԵԼԼԻ ՆԵՐ
ԵՎԱՆՑ ՀԵՂԱԴԱՐ ԱՆ ԵՎԱՆՑ ՀԵՂԱԴԱՐ ԲԵԼԼԻ ՆԵՐ
ԵՎԱՆՑ ՀԵՂԱԴԱՐ ԱՆ ԵՎԱՆՑ ՀԵՂԱԴԱՐ ԲԵԼԼԻ ՆԵՐ

GNIL CLEMENT INC AND UNIVIS URGENT EDITS CASES IN RE/REG:

ՏԱՐԵ ԱՃԵԿ ԲՈՅԼ ՏԻՒՆ : ՎԵՐԱԲԵՐԵԿ ԲՈՅԼ ՏԻՒՆ :

ମେଲିଟି ଏକେ ଥିଲୁ ହେଲେ ଏହାର ଶୋଇଲା ଯାଇଲା ।

XII (1871).

ԹՎԱՅՆ ՀՈ ԸՆ ԹԱՐԱՎԻ ԾՐԿԵ ԽԼՈ ԼԵԼԵԿԵ ԸՎԱՎ ԹԱԳ ՄԻՑ Ը ԱՌԱՎ ԿԱՌԱ ԿԱՎԱԽ
ԼԵՐԱ ԸՆ ԱՎԱՆ ԽԱԶԱՆ: ԸԹԱՎ ԱՎԱԽԱ ԼԵԿԵ ԽԼՈ ԱՎԱՆ ԼԵԿԵ ՎԼԱԽԱ ՍԼԵԿԵ ԼԵԼԵԼ Ը
ՃԻՌԱՎԱՆ:

ԵԽՎԻ ՇԱՄ ԱԳԽԱ ԸԼԸԾՈ ՏԱԿՀԸԾՈ ՇԱԾՎԱ Ճ ԱՄԱՆ ԼԵՐԱԲ ԹԵԱ ՅԱՆ ՇԱՄ
ԼԱՆՆ ՇԱՄ ԹԿ ԱՅԼԵՎ ԼԵԳԸԾՈ ԹԿ ԸԼԸԾՈ ԺԿԱ ԼԵՐԱԲ ԽՍ ԱԶԳԵԱՄ ԼԵԳԸԾՈ ՂԱՄԱՆ ԱՄԱՆ
ՄԵԼ ԼԵՐԸԾՈ ՄԵՐԱ ԱՎԱԾ ՎԱՄՏ ՅԱՆ ԼԵՐԱԲ ՎԱԿՀԸԾՈ ԵՐ ԿԱՆ ԱՊԱԳԱՆ ԱՎԱԾ

EE64 EE8 d8x' G A,E = Gx A,E;

- XAL L_E E_L' Q_LL_E E_GL_MX L_E A_CU L_AL M_AN_E: U_NL_AL Q_UC_AL L_E A_CU A_ML L_E L_A