

ԵԳԱԴՀ ՐՈՒԹԵՐԻ ԱՅԼՈՒՐԸ <ՊՎԱԴԵՐԸ ՇՆԱՌՈՎ ՇԱՏԱԲՐԵՐԸ>, 2010

ხს-დ-დ-წყლები დაწყვეტილი ხა-ცწესები დაწყვეტილი უძრავი აღმოჩენა და გამოსახულება 2010 წლის 20 მარტის დასახულებით.

▷ የ ማኅበር ንግድ ተስፋዎች የ “አዲስ አበባ” የ ማኅበር ንግድ ተስፋዎች የ “አዲስ አበባ”, 2010.

1. <გადახვევა 5 (ხაზური 9 კლასის დაწესებულება)

- የፌዴራል በትኩረት ስምምነት እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

በዚህ ማረጋገጫ አንቀጽ ፩

5. бσL'а "ΔbUP> bΔ·CrbUP> <Δρ qΔа<<С' Δa/gΔ> ΔL <Δ·ρΔ·Uа:

ԳՐԱԴԱՐԱՆ

▷▽· bΔ-◁ΓΓbU' PΔa·U ▷▷Δ·ΓΓbU' ▷▷PCL9Lb' aσ-9Δ-▷▽·bΔ-◁·PΔ-□·PΔ-C-σPΓC-
◁σ-σσ-▷·PaaCΔ·P9ΓbU' ▷σ-9PΔJΓ-μψ<▷PPa▷-◁ΓbUP> qba▷·ΓbUP> a>C
qCa-σP-μa-▷·, Γa 9ΔJΓa-▷·Jb<▷J-▷·Γ-μbUP> ▷σ-σ-▷·PPa▷-◁Γ9Δ-μ-▷.

2. <ՊԼԱՆԵՏԻ 6 (ԵԱՄՀԱԴՐԸ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅԹ ԱՇԽԱՏԱԳՈՎՐԾՎԱԿԱՆ)

- ԵԳԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 5 ՐԱՋՎԱՐԱ ԱԲՈՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՐԵՎՈՐ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ:

በዚህ ማረጋገጫ በግዢና አንቀጽ

6. <math>\Delta\sigma\mathcal{S}\sigma\sigma\Delta^{-1}CP\Delta\cdot\Gamma C\cdot\Delta^{-1}b\Delta\mathcal{S}\Delta\sigma\eta>P\eta CL\cdot\sigma\Delta^{-1}\Gamma_a b\Delta\mathcal{S}\sigma\gamma C\nabla\cdot C\backslash\Delta^{-1}\eta\Delta\mathcal{S}
 $b\alpha\nabla\cdot Cb\mathcal{P}\gamma\Gamma_a\Lambda\Gamma_b<CP\eta\eta\Delta_a>b\Delta\cdot\Delta\mathcal{S}\Gamma_b\sigma\Delta^{-1}\Delta L\Delta^{\eta\eta\eta}\eta\Delta_a<C'\Delta\sigma\eta\Delta\cdot\sigma'\Delta L\Delta\sigma\sigma\sigma\sigma'$

6. <σζσσζ<\ CΡΔ·ΓC·ζ<\ bΔζ<σζ>P9CLΔ·σζ<- Γα bΔζ ασζCΝ·Cζ<- ιΔζ
bαΝ·Cζρ>, ΑΓζ<Cρ> ιΔα> Γα ΖΛΓζμζUρ> ΔL <''ρ ιΔα<C' >αΓιΔ·σ' ΔL >αdσbσ'.

ԳՐԱԴԱՐԱՆ

▷▽·�Δ·◀ΓΓ�U' CΡ▷Γ σ' CΔ·σ' L�▷◀σ·σ·σ·◀·ααb ▷Ρ·Q·C·L·Δ·σ·◀·Γ·α
▷σ' C·V·C·J·Δ·σ·◀·Γ·α ·�Δ·J·Λ·Γ·◀·Δ·Γ·C·◀·Δ·L Δ·σ·Q C·α·Λ·Δ·α·�▷Γ·L·L·Δ·◀·α·b·U·ρ▷◀·P
·Q·Δ·α·<·C·▷·α·Γ·Q·Δ·σ·¹.

3. <₪Λ"Δ�σ' 7 (LLΔ· bədə<רנΔ·>)

бσLγα"ΔбUP> бΔ·Γα·γα"ΔбUP> ▷L <9Λ"Δбσ' 7(1) ◁dα' 7(6):

በσለጋ"ልበሀ" ብልተዋዋ"ልበሀ" ሰላም"ልበሀ" 7(7):

- $\rho^u \wedge \nabla b \triangleleft \wedge^2 C \wedge C \Delta \cdot \rho \triangleleft - \wedge \sigma \circ \sigma \triangleleft \cdot \Gamma_a \triangleright \triangleright U^{\exists} \Delta \triangleright \triangleright \rho L \Delta \cdot \triangleleft \rho \rho a b a' \cdot \triangleleft \sigma - \Gamma_a \triangleright \triangleright \rho L$
 $b \rho \Delta \sigma \triangleright \triangleright C \rho <^2 b \rho b q U <^2 \triangleright \rho \sigma \circ \sigma \Delta \cdot \Delta \rho \triangleright \Delta \cdot \rho^u \triangleright \sigma b U \sigma'$

ԳՐԱԴԱՐԱՆ

◀Γ Δα·Up ▶σ·σ◀▷ ΔΔΔΔ·α▷:

- ՐՐԵՎՐԵՍՈՒ ՂԱ ՌԴՐ ՄՐՎԸՆԴԱՅԻՆ ՀԾՈՎ ԳԴԱՆ ՏՐԱՐԵՍՈՒ ԼԼԴԱ ԵԱԾՈՎ ՀՐԳԴԱ
 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՐԱՐԵՍՈՒ ԳԴԱՆ ՏՐԱՐԵՍՈՒ ՀԾՈՎ ԳԴԱՆ ՏՐԱՐԵՍՈՒ ԼԼԴԱ ԵԱԾՈՎ ՀՐԳԴԱ
 - ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՐԱՐԵՍՈՒ ԳԴԱՆ ՏՐԱՐԵՍՈՒ ՀԾՈՎ ԳԴԱՆ ՏՐԱՐԵՍՈՒ ԼԼԴԱ ԵԱԾՈՎ ՀՐԳԴԱ

4. <נָאכְלָה־מִצְרַיִם> 8(1) (אֶל־יִשְׂרָאֵל אֹתָהּ כְּלֹתָה
בְּעֵדָה וְעֵדָה כְּלֹתָה בְּעֵדָה)

በዚህ ማረጋገጫ አንቀጽ ፩

8. (1) **РУДРЛ** >бР 9гв₂л-Д-С> Р>аГ9Д-с' Г>аГбУс' ГД-ГГ9Лбс' бс-б-ЛГГбУ' А"Р 9Да<С'>
ДаГ9Д-а> Д-Г А"РД-Г-Г' бЛ'а"ДбУ' <9Г"Дбс' 9 Га ГРР-Р"Д9Лб' 9Да<СР>
бД-Г<ГГ9УР> Г-Г"А"бс' АЛ >аГ9Д-с' бС-ГЛР-Г-Г' А"Р >аГ9Д-ДаГбс'.

- ԵՃ. <ՊՐՈՒՄ> ՐԼՇՈԹՐԵՄ ԵՃ.՝ ԾԴՐԱՀԱԼՐԳԼԵ՞ ԵՃ. ՇԱՐԵՄ ՇԱՐԳԱ.՝ ՀՄ-ԼՀՐԻՇԿԱ.՝ Ա.՝ ԸԵ՞ Ե ԵԵՎՐՈԱԾՎԱ.՝
 - ԽՎ. <ՊՐՈՐԳԱ.՝ ԾԲԾՐԸՆԼԿԵ՞ ՐԾՐԱ.՝ ՁԿ ՐԼՇՈԾԵ.Ք.՝ ԺԾԲՀ.՝ ԾՃ.ԿԿԱ.՝ ԵԿԵ ՐԾԱՐԵՄՐԵ.՝ ԳՐԲ.՝ ՁԳԼԵՔ.՝

5. <גָּאַחֲנָה> 12 (אֶלְעָזֶר בֶּן-יַעֲקֹב) רַבִּים וְרַבִּים נָשָׁרֶת כִּי-כֵן אָמַר יְהוָה:

- ԵԳ.Ս.Ա.Թ.Հ.Հ. ՐԵՐԱ"ՃԵՄ" <ԳՂ"ՃԵ> 12.

ԳՐԱԴԱՐԱՆ

▷▽·�Δ·◁URbU` CPΔ·rrbU<▷ qP▷r Lrσ~bLb` ~σ~lqΔ· LrCΔ·a▷ ▷·n Rr·U·
 rσbUσbUP▷ □<CLnΔ·a▷ AL ▲mPΔ· LrPqΔ·a▷ ▷b bΔJCb` ▲"P qΔa<C` ▷aPqΔ·
 uΔ· aC▽·Cb·a▷ bΔ·▷a▷ ▷C·PΔ· LrCΔ·σ·a· r·b·q·U·a· ▷·G a·rGσC· ▲mPΔ·
 <P·C~▽·Δ·σ· AL dCPσ ▷a·dσbσ`.

- ԵԳԱԿԱԾՎՈՐՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

በዚህ ማረጋገጫ

14(5) $\triangleright^{\exists} U \exists A \forall \triangleright P L \triangleright \sigma \cdot P r \triangleright_a \sim \nabla \cdot A \cdot P L \cdot b A \cdot \exists A \cdot a \triangleleft \triangleright b \triangleright_a \sim \nabla \cdot C_a \triangleleft b L r_a \cdot \Delta b U$
 $\triangleleft \nabla \Lambda \cdot \Delta b \sigma r \cdot (4) P^u \Lambda \cdot \nabla C,$

- a) $P\Gamma DPL \Delta P b q \cdot U \cdot \neg \Gamma \alpha \cdot \Gamma b U \sigma^1 C_{\alpha} \Lambda \Delta \cdot \sigma^1 \Delta'' \rho q \Delta \alpha < C' \Delta \alpha \Gamma q \Delta \beta b \Delta \alpha \rho \alpha \Delta b U$
 $\neg q \wedge \Delta b \sigma \Gamma 10 (1) \Gamma C \Delta \cdot \sigma b U^1 \cap < \Delta b U^1, b > \sigma \Gamma b U^1 \Delta \alpha \Gamma b^2 \alpha^2 C b \Delta < C' \Delta'' \rho \Gamma \alpha \Delta''' \rho^1$
 $b \Delta^2 \Gamma L \sigma \alpha \sigma \neg \Delta \cdot U^1 \alpha^2 C b C \Delta L C \Delta b U^1 \Delta \rho \Delta \cdot \beta;$

b) $\sigma d C \cdot \Delta \rho \Delta \cdot \gamma^1 \Delta \Delta^2 \Delta \cdot \Delta b \rho \Delta b \sigma^1 P\Gamma DPL b P b q \cdot U < \gamma \alpha \cdot \Gamma q \Delta \cdot \sigma; \Delta b \cdot \Gamma \alpha$

c) $b P \alpha C \nabla \cdot \sigma \Gamma C \cdot \Delta L \Gamma < \Gamma \gamma \Delta^2 \neg \Delta b b P \Delta \Gamma \alpha > \alpha \Delta^2 \neg b P b q \cdot U \alpha \alpha \Delta^1 \Gamma \alpha \Gamma q \Delta \cdot \sigma \Delta \nabla \cdot \sigma$
 $C_{\alpha} \Lambda \Delta \cdot \sigma^1 \Delta'' \rho q \Delta \alpha < C' \Delta \alpha \Gamma q \Delta \beta.$

ԵԵՊ·Ա·ԸՆԴՀԱՌՈՒԹԵՎ

14(5) Δ⁹·σΔ¹·▷²U³Δ²▷PL▷σ·ΡΓ▷ων∇·Δ·ΡL· bΔ·³ Δ·ωΔ·▷b▷ωνΔ·CωΔ· bL'ωΔbU· <⁹ΛΔbΔr· (4) ΡυΛ· ∇C,

ԳՐԱԴԱՐԱՆ