

አዲስ አበባ 23

Ա՞մենա հյուրականությունը մասնաւում տված է սահմանադրության  
Ամենա  
(Հինգշաբթի թիվ 9, 2023)

ԵՐԱ, Ա՞մենամեծ Տարածությունը կազմում է Հայաստանի մակարդակը՝ կազմության մեջ առաջատար է Հայաստանի պատմության մեջ:

Ճշ. 1

1.      ՀԱՅԼ ՃԵ՞Ն ԳՐԱՎԱՆՑԾՈՇԿԻ ԹԱՇԿՐԿ ՄԴՎԵՇՎ ՀԵՇԿԱԾՈՒՄԸ.
  2.      (1) ՃԵ՞Ն ՍԵՐՎԱՆՑԾՈՇԿ 4(3) ԱԿԼ և (4)-ՐԿ ՀԵՇԿԾՈՇԿ ՃԵ՞Ն ՐԱՆՑԾՈՇԿ ԵՐԱԾՈՒՄԸ:

## የኢትዮጵያ ስራውን በፊርማ

(3) ΔԸ ՀԱՐԱԿՈՒՅ ԾԱՐԱԿՈՒՅ ԾԱՐԱԿՈՒՅ ԾԱՐԱԿՈՒՅ

- (a) ՚የርሃጭና ስራውን በመሆኑ የሚከተሉት ነው፡፡

  - (i)       $\Delta C^a \sigma \Delta h \Delta b^a \gamma L^c$   $\Delta C^a \sigma \Delta b^a \gamma^c$ , በዚህን  
        የረሱ ስራውን የሚከተሉት ነው፡፡
  - (ii)      $\Delta^a b \sigma \Delta h \Delta b^a \gamma^c$ , በዚህን  
        የረሱ ስራውን የሚከተሉት ነው፡፡

(b)  $\Delta \sigma^b \gamma C \Delta \gamma L^c$   $\Delta \dot{\sigma}^b \gamma C \Delta \gamma^c$   $\dot{\sigma}^a \sigma \Delta b^a \gamma^c$   
         $\Delta \sigma^b \gamma C \Delta \gamma L^c$   $\Delta \dot{\sigma}^b \gamma C \Delta \gamma^c$ , በዚህን  
        የረሱ ስራውን የሚከተሉት ነው፡፡

- (a) ከዚህን ደርሰናው ደርሰናዊነት ስለሆነ  
የረዳናውን ስለፈጥር ደርሰናነት ስለሚገኘበት,  
ደርሰናዊነትን የሚያስተካክል ይችላል;  
በዚህን ደርሰናዊነት በመስጠት የሚያስተካክል  
በዚህን ደርሰናዊነት ስለፈጥር ደርሰናነት ስለሚገኘበት  
በዚህን ደርሰናዊነት የሚያስተካክል ይችላል.

Ա՞մեն քաջարակոց ազգային ժողովը կազմություն է և պահպան է Հայաստանի պատմությանը:

(2) Δ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>|σ 4(8)-Γ<sup>c</sup> ↳<sup>b</sup>ρΓ<sup>b</sup>CD>><sup>c</sup> L<sup>c</sup>|Γ<sup>c</sup>;

Digitized by srujanika@gmail.com

(8) САЛАДЫЧАСЫНУРСАСЫ (3), (4) АЛДАСЫ (5)-ГҮСІНДЕ, АЛДАСЫ  
ОЖАЛДЫРЫЛДЫРЫЛЫПТАРАСЫНУРСАСЫ (6) ГҮСІНДЕ, ООЗАГҮСІНДЕ КЕСІСАСЫНУРСАСЫ (7),  
ОГУРЦАДАСЫНУРСАСЫ (8) ГҮСІНДЕ:

3.  $\Delta C^{\alpha} \sigma^{\alpha} \bar{U} \sigma$  11(1.1)-Γ<sup>c</sup>  $\triangleright d\sigma^{\alpha} \bar{U}$   $\dot{\triangleleft}^{\alpha} \rho \Gamma \triangleleft^{\alpha} C \triangleright \sigma^c$ :

ՀՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՆՏԵՍՆԱԿԱՆ ԾՐՎԵՐ

4. Δεսбовълът 35(1)-гц ѝвропейската конвенция за правата на човека и гражданин в Европейския съюз.

5. (1)  $\Delta C^b \sigma^a$  66(1)  $\dot{\Delta} \nabla \nabla C^b \sigma^a >^c$   $\Delta C^a$  66- $\Gamma^c$ .

(2)  $\Delta \subset \mathfrak{b} \mathfrak{b}^a \sigma^a \cup 66(2)-\Gamma^c \dot{\wedge}^a b C D \sigma^a$ .

6. Ac<sup>b</sup>b<sup>a</sup>σ<sup>a</sup>ւ 70(2) ՀՀբՐԱԿՑՈՒՅՑ ՇԺ:

በዚህ የትምህር ማረጋገጫ በፊት አንቀጽ ተስፋል

7. (1) ΔԸՅՅԱՇԽԾՎԾՈՅՑ 97(1) ՀԼՒ (3) ՀԿՅԾՈՅՑ.

(2) ΔԸՅՅ՞ԾԱԾ 97(2) ՃԿՇՈՒՅՑՅԵՐՆԵՐՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ 97-ՐԸ.

8. (1) Δርብና ማረጋገጫ 98(1) እናውንም.

(2) Δር“ብ” ማስረጃ 98(2) የኩንበርና ማኅበርና አንቀጽ 98-ጥር  
ፈኅመኑን በኩንበርና ማኅበርና አንቀጽ 98-ጥር:

የኢትዮጵያ ቤት

9. (1)  $\Delta_{C^b} b^a \sigma^a \bar{b} \sigma$  99(2)  $\langle \bar{b} b \rho \bar{\rho} \rangle \Delta^a C^b \sigma^a \bar{b}$   $\Delta d \sigma^a \bar{b}:$

፳፻፲፭

وَجَاهَهُمْ مُّهَاجِرًا

10. በበኩክሩ የሚገኘውን አጭር ስም የሚከተሉት ነው፡፡

(d) σʔፈፋብርሃን ገዢፈቻዎች ማስተካከለሁ እና ማስተካከለሁ በፊት ማስተካከለሁ እና ማስተካከለሁ በፊት

(i) በበናፌርሃር ማቅረብ የሚከተሉት ስምዎችን  
ፈለጋዊነት እንደሆነ ማረጋገጫ ይፈጸማል  
የናፌርሃር ማቅረብ የሚከተሉት ስምዎችን  
ፈለጋዊነት እንደሆነ ማረጋገጫ ይፈጸማል

(ii) ተከናዬር>የፈፋይ>የጊዜ> ስ?ፈፋይ>የፈፋይ>በለጊዜ>  
ስ?ፈፋይ>በለጊዜ> ስ?ፈፋይ>በለጊዜ> ስ?ፈፋይ>በለጊዜ>.

- (a)  $\Delta C^b b^a \sigma^n \bar{\sigma}$  32(3);  
 (b)  $\Delta C^b b^a \sigma^n \bar{\sigma}$  33(3);  
 (c)  $\Delta C^b b^a \sigma^n \bar{\sigma}$  107(2);  
 (d)  $\Pi \Pi D^b \gamma L \bar{D}^b \gamma \bar{L} \gamma \bar{C} \gamma \bar{L} \gamma \Gamma^c$  272(2)(b).

Δርክሮ 2

12. ԸՆԼ ԱԾԿՑ ՃԳՔՐԴԳԵՐԾՆ ԾՐՎՄԸ ԾՐՎՄԸ ՀԱՅՈՒՄ

▷<sup>b</sup>ג<sup>a</sup>ר<sup>c</sup>▷ב<sup>b</sup>נ<sup>c</sup>גσ▷<sup>b</sup> א<sup>a</sup>רנ<sup>b</sup>גσ<sup>a</sup>

- (3) Δωρεάν έργα που αποτελούνται από την εργασία των συνθετικών γλωσσών

  - (a) Έργα που δημιουργήθηκαν από την εργασία των συνθετικών γλωσσών
    - (i) Δημιουργία που αποτελείται από την εργασία των συνθετικών γλωσσών, όπως τα έργα των συνθετικών γλωσσών που δημιουργήθηκαν από την εργασία των συνθετικών γλωσσών.
    - (ii) Δημιουργία που δημιουργήθηκε από την εργασία των συνθετικών γλωσσών, όπως τα έργα των συνθετικών γλωσσών που δημιουργήθηκαν από την εργασία των συνθετικών γλωσσών.
  - (b) Έργα που δημιουργήθηκαν από την εργασία των συνθετικών γλωσσών, όπως τα έργα των συνθετικών γλωσσών που δημιουργήθηκαν από την εργασία των συνθετικών γλωσσών.

- (4) Δ毋⁹ ፳፻፯፭፻፭ የሚገኘውን ስርዓት በመሆኑ እንደሆነ የሚከተሉት ደንብዎች የሚያስፈልግ ይችላል

(a) የ፩፻፯፭፻፭ ደንብ የሚከተሉት ደንብዎች የሚያስፈልግ ይችላል

(b) የ፩፻፯፭፻፭ ደንብ የሚከተሉት ደንብዎች የሚያስፈልግ ይችላል

Ա՞մեն քաջարակոց ազգային ժողովը կազմություն է և պահպան է Հայաստանի պատմության առաջնահայտ աշխարհագործությունների մասին:

(2) Δርብና ማስቀመጥ 4(8) ፊርማዎችን የሚከተሉት በለምድ:

በኢትዮጵያ

14.  $\Delta C^b b^a \sigma^a \bar{c} \sigma$  31(8)  $\lambda^a b C D \sigma^a b$   $\Delta c^a \bar{c} C D^a c \bar{c} \sigma^a \bar{c} D d \sigma^a \bar{c}$ :

## សំណង់គ្រប់គ្រង និង ការបង្កើតរូបរាង

(8) σ?άδας-λέ Δσ-όβητσ>ράδί- λει-τζ Αγ-όπλοσ σ-άτανθόσ σ-άτανθόσ

15. (1) Δርብና ማስረጃ 65(1) ፊል (2) እናውንድ ደረሰኑ ማስረጃ:

- (a) σ?Δ⁹Ω▷Π⁹ΓΔJ σ?Δ⁹Δ⁹ΓΔ σ?ΔΩΔ⁹C⁹ΓΔ σ?Δ⁹Γσ⁹;  
(b) σ?Δ⁹<Γ⁹Δ⁹ΓΔ σ?Δ⁹Γσ⁹ σ?ΔΩΔ⁹C⁹ΓΔ;  
(c) C⁹Δ⁹Δ⁹Δ⁹ΓΔ σ?Δ⁹ΓΔ;  
(d) Δ▷C⁹ΩΠ⁹ΓΔ σ?Δ⁹Δ⁹ΓΔ σ?Δ⁹C⁹ΓΔ;  
(e) C⁹Δ⁹Ω⁹C⁹ΓΔ σ?Δ⁹Ω⁹C⁹ΓΔ σ?Δ⁹ΓΔ.

◀C⁹bC▶b⁹σ?⁹a⁹bC⁹

16. (1)  $\Delta c^b b^a \sigma^a \tau^c$  73(1) ↗ ↘ (2)  $\triangleright d \sigma^a \tau^b \sigma^b \tau^a \rho \tau^b \tau^a$ :

σ?◀PºQº◀⁹b⁹σ⁹b

כט

(2) ՀԵՂԴԵԿԸ ՏԻԱՇԱՐԱՐՈՒՄԸ ՏՐԱԳՈՎՐԾՎԵԸ  
ՏԱՐԱԾՈՒՅՆԻՒԹԸ ՀՅԱՋՈՒԾՆԵՐՆԵՐԸ ՏՐԱԳՈՎՐԾՎԵԸ

ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՄԱԿԱՐԱԳՈՅՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՄԱԿԱՐԱԳՈՅՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ

وَجَادَهُ دَيْنَهُ لِمَنْ يَرِدُ

$\sigma \triangleright \triangleleft \sigma^{\text{ab}} \triangleright^{\text{ab}} b \subset \triangleright^{\text{ab}} d^{\text{c}}$

93. (1) ~~օօ ՞ ՐԵԼ և ՏՎԱԿ, ՏՎԱԿՈ ԹՎԱՐԵԱ և ՏՎԱԾԱՌԵ~~  
ՏՎԱԾԱՌԵ, ԱՅԲԾՎԵԿ ՁԱՅՆ ՁԱՅՆ, ՀՅԱՅՆ ՁԱՅՆ  
ՏՎԱԾԱՌԵ, ԲՎԱԾ ՏՎԱԿ.

18. በዚህናው ስልጣን የፌዴራል የሚከተሉት ነው፡፡

(d) σ? $\Delta$ <sup>a</sup>σ? $\Delta$ <sup>b</sup> σ? $\Delta$ <sup>c</sup> σ? $\Delta$ <sup>d</sup> σ? $\Delta$ <sup>e</sup>

(i) በዚህናው ማስታወሻ የሚከተሉትን ማረጋገጫዎችን አለበት  
የአገልግሎት ማስታወሻ የሚከተሉትን ማረጋገጫዎችን አለበት

19. Δεκτοσ 102(3) ላኩርም ሰራተኞች አልማዝ ተደርሱ:

σ?◀⁹bC<ŋ> bL⁹c\_ŋJ σ?◀⁹&gt;⁹b⁹C⁹bC⁹

(3) σ?◀gbC<奥巴 L<sup>b</sup>Λ<sup>gb</sup>γ◀gb<sup>gb</sup>><sup>gb</sup> ላ-奥巴Δ<sup>b</sup>dC<sup>gb</sup>σ >አሁስ  
>በσንጂ

›ኋሩለበኋርናርንጂ በበኋናርድ>ዕርሮፕሮፕር ስጋፍናርድ>ዕፕሮፕር

- (a) Δርሃሱ 100;  
 (b) Δርሃሱ ማስረጃ 103(1) ዓይነ (2);  
 (c) Δርሃሱ ማስረጃ 109(1).

- (a)  $\Delta c^b b^\alpha \sigma^\alpha$  101(1);  
 (b)  $\Delta c^b b^\alpha \sigma^\alpha$  102(1).