

አዲስ አበባ 10

Ա՞յդենք քիչը կամ շատը կարող է լինել
(Հայոց հանրապետություն, ՀՀ 31, 2024)

բՐՈՅ, ՏԳԵՎՎԴԾԸՆԸ ՀԱՅԱ ՀԱՅԻ ԾԸՆԸՆԸ ԼԵՍԸՆԸ ՏԳԵՎՎԴԾԸՆԸ, ՀԱՅԻ ԾԸՆԸՆԸ ԾԸՆԸՆԸ:

1. Հայ Ազգական պարագաներու համար և Ազգական սեղանությունը պահպանության տակ է համարվում:
 2. Աշխատակից 1 պարագաներու համար պահպանության տակ է համարվում:

"ՃՐԼԱՇՈՒՐԱ ՃՅԾՆԱՀԵՑՔ" ԵԲԸ ՃՐԼԱՇՈՒՐԱՐ ՃՅԾՆԱՀԵՑՔ ՈՒԺԱԳՅԾՎԼՇԼ
ԼԾԵՐԻ ՀՅԴՄՔ ԿԵՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒԹ; ՎԵՐԱԿՐՈՒԹ;

(2) Δεκτοστάσσ 8(4)-Για δέρματα που περιλαμβάνουν λεπτές γραμμές ή σημεία στην επιφάνεια των δερμάτων, η απόδοση της περιφέρειας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10%.

4. Δርሃኑ ዓይነቶች

(a) Δεկցուն Հեծանիվը բայց սահմանագործ է առաջարկությունը:

(a) በገኘር የሚፈጸመውን ስራውን አስተካክለሁ ይችላል;

(b) <ב>ַר-כ>רְבָּנָיִם <ב>אֲלֵיִם <ב>אֲלֵיִם

(i) የኩርያለሱ ልጃቸውን ደረሰኝ የኩርያለሱ ልጃቸውን

(ii) $\dot{\phi}CD\dot{A}\sigma D^{<<^c} \phi \geq 1^c$.

(b) የናዕሰኑን ስርዓት አረጋግጣ ተስፋ ስርዓት (2)-ጥር የዚህ ሁኔታ:

የኢትዮጵያ ሌቦች

5. (1) Δርብና ማስረጃ 10(1)-Γ ፊርማዎች የሚከተሉትን በታች ተደርጓል፡፡

- (a) Հեծանիվը հայտնի է Աշունելու, Ձւրլացնելու, Անձնագիրը և Անձնագիրը պահպանության մեջ համապատասխան համարությունը կազմում է առաջնահարությունը և առաջնահարությունը պահպանության մեջ համապատասխան համարությունը:

(b) Աշունական համարությունը հայտնի է Աշունելու, Ձւրլացնելու, Անձնագրի պահպանության մեջ համապատասխան համարությունը պահպանության մեջ համապատասխան համարությունը:

(c) Առաջնահարությունը հայտնի է Անձնագրի պահպանության մեջ համապատասխան համարությունը:

(d) Առաջնահարությունը հայտնի է Անձնագրի պահպանության մեջ համապատասխան համարությունը:

(2) Δርብና ማስረጃ 10(2)-Γ እናውንም ይጠና ሆኖም ተመሪሱ ይችላል

▷ የኩብኩና ሰነድ በኩብኩና ሰነድ እንደሆነ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል

- (a) ከልደግኩል ስርጓሜ የሚከተሉትን በቃላይ የሚከተሉትን ተወስኑን መረጃ;
 (b) ከልደግኩል ስርጓሜ የሚከተሉትን ተወስኑን መረጃ;

(i) ከፍተኛውን ስርጓሜ የሚከተሉትን ተወስኑን መረጃ
 ለመፈጸም የሚከተሉትን ተወስኑን መረጃ እና ለመፈጸም የሚከተሉትን ተወስኑን መረጃ
 ለማሳያል

(ii) ሆኖም የሚከተሉትን ተወስኑን መረጃ የሚከተሉትን ተወስኑን መረጃ
 ለማሳያል

6. Δεկան 18 ՀԿԾԴՐՎԵԿ ՀԱՅ ՀԱՅՆԾՎԵԿԾ ՇԺՄ

ՀՅՈՒՅՆԸ ՏԵՍԱԿ ԵՎ ՀՅՈՒՅՆԸ ՎՐԱ ԵՎ ՀՅՈՒՅՆԸ ՎՐԱ

18. (1) Δσ^b ▷^aΛJ^cY^dσ Δφ^dσ^cC^ab^bU^cτJ ▷σ^bb△Y^dσ^aQ^bC^dσ

- (a) በΓ, $\triangleright \circlearrowleft$ ስር እዚህልኩ የሚሸጠውን በΓ>፣ \cap ስራትኝ;
 (b) \wedge የሚሸጠውን በΓ>; $\triangleright \circlearrowleft$ ስር
 (c) \wedge የሚሸጠውን በΓ>፣ \wedge የሚሸጠውን በΓ>፣ \wedge የሚሸጠውን በΓ>

- (i) ሰልጻ በጥቅምት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት;
- (ii) ሰልጻ በጥቅምት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት;

አጠቃላይ የሚከተሉ ስርዓት

- (2) ሰልጻ በጥቅምት የሚከተሉ ስርዓት
- (a) <ትኩረት ለመሆኑ ለመፈጸም የሚከተሉ ስርዓት ሰልጻ ለመሆኑ ለመፈጸም;
 - (b) ሰልጻ ለመሆኑ ለመፈጸም;
- (i) የሚከተሉ ስርዓት;
 - (ii) ሰልጻ ለመሆኑ;
 - (iii) <ትኩረት ለመፈጸም ሰልጻ ለመሆኑ;
 - (iv) እና ሰልጻ ለመሆኑ.

7. ሰልጻ በጥቅምት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት

- <ትኩረት ለመሆኑ ለመፈጸም የሚከተሉ ስርዓት
- (2) ተከታታይ ሲሆን, የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት
- የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት
- (a) የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት;
 - (b) የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት.

8. ተከታታይ ሲሆን ሰልጻ የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት 30(1)-፡

የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት

- (1.1) ሰልጻ በጥቅምት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት
- የሚከተሉ ስርዓት (1)-፡, የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት

9. ሰልጻ በጥቅምት 31(1) የሚከተሉ ስርዓት

የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት

31. (1) ተከታታይ ሲሆን, የሚከተሉ ስርዓት የሚከተሉ ስርዓት

አዲስ አበባ ማኅበር ተስፋዎች ማረጋገጫ ስራውን ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል

10. (1) የዕዳለ ለመሆኑን ማረጋገጫ የሚያስቀር ማረጋገጫ በመ-32(1)-ጥ:

Δεκτική σύγχρονη

(1.1) ΔΗΛΩΣ ΤΕΙΔΕΣ ΣΕΙΡΑΣ ΔΗΛΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΑΝΤΩΝ ΡΟΠΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟΒΑΙΩΝ
ΦΟΙΝΙΚΩΝ ΣΕΙΡΑΣ, ΤΕΙΔΕΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΕΙΔΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΑΝΤΩΝ ΡΟΠΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟΒΑΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΑΝΤΩΝ ΡΟΠΗΣ ΤΕΙΔΕΣ ΣΕΙΡΑΣ ΔΗΛΩΣ ΔΗΛΩΣ ΔΗΛΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΑΝΤΩΝ ΡΟΠΗΣ
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΡΟΠΗΣ ΦΟΙΝΙΚΩΝ ΣΕΙΡΑΣ

(2) $\Delta \subset^b b^a \sigma^a \bar{\sigma}$ 32(2)-Γ ↳^qρΓ ↳^qρ C ▷ p ▷ L ↳^q C Γ:

Ե՞ԱՐԵՎԵՐՈՒ ՏՅԱԼԻՆ

(2) Δ⁹⁶ԵԾԱԾԱԿՐ <ՀՀ>, ԵՄԴՆԵՐԸ ԵՎ ԵԿԱԿԱՆ ՏԵՂՎԱՐՈՐ ԵՎԸՆՎԵՐԸՆ ՀԱՅ, ԱԼՌԱԾ
ԱԼԱԾԸՆԿԵՑ ԸՆԴԱԿԱԾԱԾԸ ՏՐՎԱԿԱԾ ԷՐԱԾ ԵՐԱԾ ԵԿԱԿԱՆ ՏԵՂՎԱՐՈՐ ԵՎԸՆՎԵՐԸՆ ՀԱՅ ԱԾԸՆԿԵՑ
ԱԾԸՆԿԵՑ ԸՆԴԱԿԱԾԱԾԸ ՏՐՎԱԿԱԾ ԷՐԱԾ ԵՐԱԾ ԵԿԱԿԱՆ ՏԵՂՎԱՐՈՐ ԵՎԸՆՎԵՐԸՆ ՀԱՅ
ԵՐԱԾ ԸՆԴԱԿԱԾԱԾԸ ՏՐՎԱԿԱԾ ԷՐԱԾ ԵՐԱԾ ԵԿԱԿԱՆ ՏԵՂՎԱՐՈՐ ԵՎԸՆՎԵՐԸՆ ՀԱՅ
ԵՐԱԾ ԸՆԴԱԿԱԾԱԾԸ ՏՐՎԱԿԱԾ ԷՐԱԾ ԵՐԱԾ ԵԿԱԿԱՆ ՏԵՂՎԱՐՈՐ ԵՎԸՆՎԵՐԸՆ ՀԱՅ.

(3) Δርብና ማስረጃዎች 32(3)-ን አቅራቢዎች የሚከተሉት በታች የሚከተሉት በታች:

Λεπτομέρεια

(4) $\Delta \subset^b b^a \sigma^a \bar{\sigma}$ 32(5)-Γ ↪ $\zeta^b \rho \Gamma \zeta^a C$ ▷ $d \Delta \subset^a \zeta^a \Gamma$:

(5) ፊዴርድ ለመተዳደሪያ የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም 32(5)-Γ:

የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

(6) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

- (a) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም;
- (b) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም;
- (c) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም;

11. ፊዴርድ ለመተዳደሪያ የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም 32-ታ:

የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

32.1. (1) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

(2) ፊዴርድ ለመተዳደሪያ የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

(3) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

(4) ምክንያት የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

- (a) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም;
- (b) የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም;

የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

(5) ምክንያት የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም የሚያስፈልግ ሲሆን የሚከተሉ ስም

12. ΔԸՆԿԱՆ 33 ՀՐԱՄԱՆԱԳՐԸ ԴՐԱ ԼԵԿՏՈՐԸ:

፳፻፲፭

13. (1) Δርሃኑን 34 ዓላማዎችን ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል

(2) Δεκτοσ 34(1)-Γ Αριθμός:

የርሃስፌናዕስናዕስ የሚከተሉት በርሃስ

የኢትዮጵያውያንድ የፌዴራል አገልግሎት

- (2) ችግርነት ስኔዕና ደንብ, የሚከተሉት ማስረጃዎች አለበት ይህንን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

14. $\Delta C^{\alpha} L = 44 \cdot \Delta^{\alpha} p f \Delta^{\alpha} C \rightarrow dL = L^{\alpha} \cdot \Delta^{\alpha}$

◀Λ¤δής Σέργιος Τσακαλούς

44. ዓርብ ማኅበር የሚያስተካክለውን አርብ ተስፋ ሆኖ ስምምነት ይረዳል
የዚህ የሚያስተካክለውን አርብ ተስፋ በመሆኑ የሚያስተካክለውን አርብ ተስፋ ይረዳል.

15. Δርብናውን ስራ 46(1)-ጥ አኋላ ተደረገዋል:

ՃԱՐԱԴՐԱՆՑՈՅ ԱԳԵԿԱՋԱԽԵՔԾ

16. $\Delta c^b b^a \sigma^a \bar{\sigma}^b$ 50(2) $\dot{\Delta}^b b^a \sigma^a \bar{\sigma}^b$ $\Delta^b b^a \sigma^a \bar{\sigma}^b$

▷⁹b▷⁹b▷c ▷σ⁹b⁹σ⁹b

(2) ችግር ስራውን ለማቅረብ, የሚገኘውን ሲሆን, ~~የዚህ በቃል እንደሆነ~~ ይመለከት ይችላል
የሚያስተካክለውን የሚገኘውን ሲሆን ለማቅረብ የሚገኘውን ሲሆን ተቀብጥ ይመለከት ይችላል
የሚገኘውን ሲሆን ተቀብጥ ይመለከት ይችላል.

17. (1) Δርብና ማስረጃዎች 51(1)-ን ዘኑዚውን ማስረጃዎች ማስረጃ ነው.

CAŁKOWITE

Digitized by srujanika@gmail.com

(2) የየፈርስ ዘረገን ችልግሪያው ማስተካከለ ስልክ አድራሻ የሚያስቀርብ ይችላል
የ<ብ>የፈርስ ማስተካከለ ስልክ አድራሻ የሚያስቀርብ ይችላል

- (a) የሆኔል▷በኩልናልር በረከብ ሰራተኞች ስራተኞች ስራተኞች
▷ይኖሩ እና የሆኔል

(b) ፌርማዎች የሆኔል▷በኩልናልር በረከብ ሰራተኞች ስራተኞች
▷ይኖሩ እና የሆኔል
▷ይኖሩ እና የሆኔል

18. Δርብና ማስረጃ 56(1) የኩብርናኩብር ጥቅምት ለማድረግ

- (a) ሰነድ የትምህር ትናንጻ አለበት;

(b) የተመዘገበው የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም;

(c) የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም;

(d) የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም የሚከተሉ ስም;

▷σγ<=0 <--> σ ▷σ^bbc<=c

(2) Γσ'ΙC հ՞րՌՈՎՆՇՆԱԾ Է՞ՃՋԸԼ՞ՐԴԾ ▷ԾԵՑ-ԱԾԸ ԿԾԼՇՐԼԾԾ ՃԸՆՍՈՒ
ՃԸՆԵԾ-ԱԾԸ ՍԾ (1)-Ր ՀՃԵԾ ԼԸՆԸՆ▷ԳՐՎԱՐ ՐԴՎԸՆ ԵՌԼԾԳԵՐՈՒԸ ԲՐՎ
ԼԸՆԸՆ▷ԳՐՎԱՐ ԲՎՄԸՆ ՍԾ ▷ԾԵՑ-ԱՊՐ ԿԾԼՇԸՆ▷ԳԵՐ ԷՌԱԾ-ԱԾԸ ՎԾԸՆԸ
ԱՆՎՈՒԵԿԸՆԳ Կ՞ԻՌՈՎՄԸ ԴԾԵՑ-ԱԾԸ.

21. ►ດ◀ ລຕີ່ກົມ ດັບອຸປະກອນ ຄິດຫຼັງຈາກທີ່ໄດ້ຮັດວຽກ ແລ້ວ ເພື່ອມີຄວາມ ຂົງກົມ ທີ່ໄດ້ຮັດວຽກ ແລ້ວ ເພື່ອມີຄວາມ ຂົງກົມ ທີ່ໄດ້ຮັດວຽກ

- (a) $\Delta \subset \mathbb{R}^3$ 43;
 (b) $\cap \Omega \subset \mathbb{R}^3$ 44(a)-Γ.

◀▷◀▶◀▶

(2) Δርሃሪ 19 ፌርማዎችን የሚያስቀርብ ስት ነው በ 1, 2025-ኛው ዓመት
የሚከተሉ ደንብ የሚያስቀርብ ስት ነው.

- (a) $\Delta C^{\infty} \sigma$ 8-Γ $\cap P \triangleright \cap^c \cup J$ 18-└;
 (b) $\Delta C^{\infty} \sigma$ 20-Γ $\cap P \triangleright \cap^c \cup J$ 21-└.