



# ▷Ρ▷ԳԵԾԿԵՐ▷Ը ԳԵՐԱԿԱԾՎՈՒՅԹԸ ՀՊԵՏՎՈՒՅԹԸ ՁԼԵ ԶԵԿԵՇՈՒՅԹԸ

ԱՃԵՐՎԱԿԵՐՎՈՒՅԹԸ ՁՐԼԸԸ ԾԵՐԵԿԱՅՐԸ

ՃԵՐՋԵԿԱՅՐԸ. ԿՃՈ ԽՃԸ

ԳԵՐԱԿԱԾՎՈՒՅԹԸ ԳԵՐԱԿԱԾՎՈՒՅԹԸ ՀՊԵՏՎՈՒՅԹԸ ՁԼԵ ԶԵԿԵՇՈՒՅԹԸ



CCA | CAC

զԱՅԸՐԴԱԳՅՅՈՒՆԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒՆԱԿԱՆ ԴՐԱՅՎԱԿԱՆ

1 CL<sub>4</sub>F<sub>10</sub> 已知其在水中的溶解度為 1.2 g/L，其水溶液為強酸性，可與金屬離子反應生成難溶的氯化物沉淀。CL<sub>4</sub>F<sub>10</sub> 在水中的溶解度為 1.2 g/L，其水溶液為強酸性，可與金屬離子反應生成難溶的氯化物沉淀。

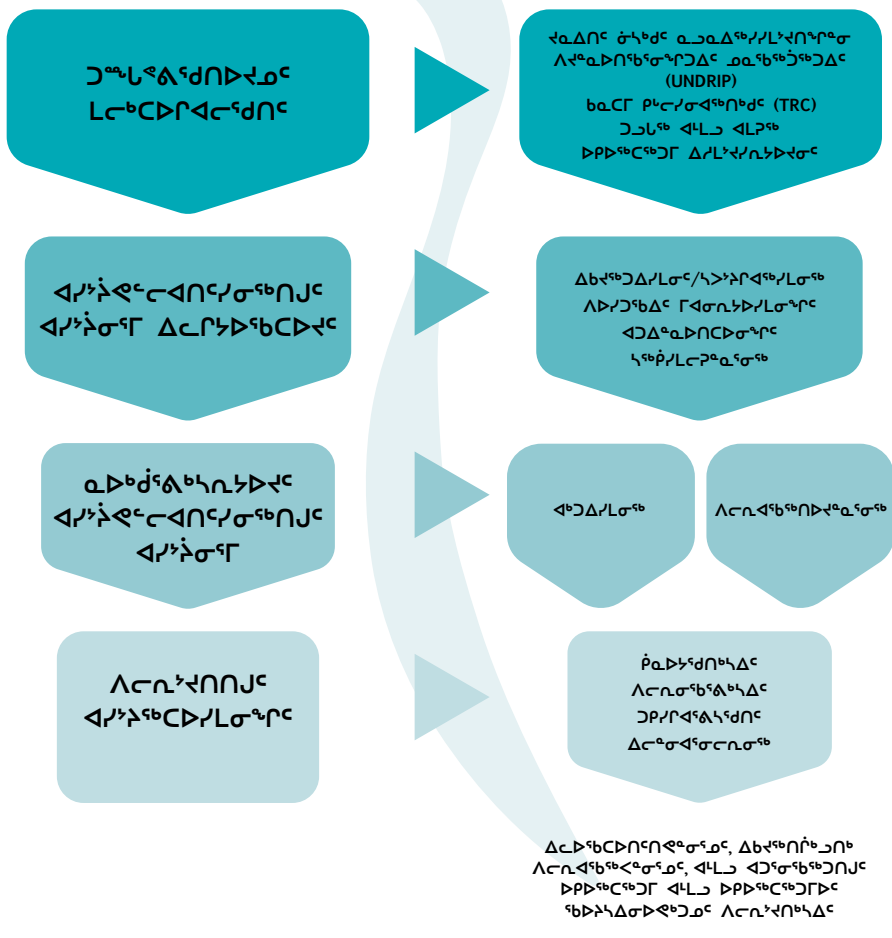
‘**የ**▷**አ**▷**ና**▷**ስ** ‘**የ**▷**ብ**◁**ር**◁**ፋ**’ በ<sup>፩</sup>**፳፻፲፭** ቀን

Δες τι λέγεται στην Ελληνική γλώσσα;

3.  $\Delta P_{\text{DFT}}^{\text{xc}} = \frac{1}{2} \int \rho(r) v_{\text{xc}}(r) dr$ , where  $v_{\text{xc}}(r)$  is the exchange-correlation potential. The DFT exchange-correlation functionals are typically represented by the form  $v_{\text{xc}}(r) = -\frac{1}{\pi} \int \frac{f(\epsilon)}{\epsilon - E_f(\epsilon)} d\epsilon$ , where  $f(\epsilon)$  is the Fermi distribution function. The exchange-correlation energy  $E_{\text{xc}}$  is given by  $E_{\text{xc}} = \frac{1}{2} \int \rho(r) v_{\text{xc}}(r) dr$ . The total energy  $E$  is the sum of the kinetic energy  $E_k$ , the potential energy  $E_p$ , and the exchange-correlation energy  $E_{\text{xc}}$ .



## ՃՐԵՐՆԱՅՐԵՐԸ



ዕጋዦሌበር 1 ልማትና በቃላይ ለመስጠት የሚያስተካክል

σταύροι γεγονότα συνέβησαν, οι οποίες προκάλεσαν την απομάκρυνση των Αρχαρίων από την πόλη.

ቤርሃንጻናል፤ የዚህ ስምምነት በፍጥነት እንደሆነ ይረዳል



“ԵՇԱԼՄՈՒՆԴՐԸ ՀՐԿԵՑ ՎՐԱՌԱՋԵԿԸ - ԵՐԿՐՈՎԱԿԱԳՈՅՆ”

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ Վարչական օրենսդրություն  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ Վարչական օրենսդրություն

σες της γραμμής στην οποία πρέπει να αναφέρεται η σύγχρονη επιστημονική θέση για την παραπάνω θεωρία.



## ԱՀՐԱԿՑԵԿՈՒՆԴՎՐԸ ԶԵՂՋԱԼՎՐԸ

CL4G4C 8C4D4C



სელინგი დასკვი/დერჯატ-ც დანცხეულობრ/დაწერ სელინგი

የኢትዮጵያውያንድ ቤት

- $\lambda \subset \Delta^k b^k B \subset \cap_{i=1}^k \Delta^{k_i} b_i^k \Delta^{k_i - k_i}$   $\cap_{i=1}^k \Delta^{k_i} b_i^k \Delta^{k_i - k_i} \subset \Delta^k b^k \Delta^{k-k}$   $\subset \Delta^k b^k \Delta^{k-k}$   $\subset \Delta^k b^k$ .
  - $b \in \cap_{i=1}^k \Delta^{k_i} b_i^k \Delta^{k_i - k_i}$   $\subset \Delta^{k_1} b_1^k \Delta^{k_1 - k_1} \cap \Delta^{k_2} b_2^k \Delta^{k_2 - k_2} \cap \dots \cap \Delta^{k_k} b_k^k \Delta^{k_k - k_k}$   $\subset \Delta^k b^k \Delta^{k-k}$ .

የረርጋኝኩናልኩ ፈተሮ ተብሎዋልኩ ማስቀመጥ አለበት



‘בְּדָבָרַתִּי בְּאֶלְעָגָם’ בְּדָבָרַתִּי ‘בְּדָבָרַתִּי

የፌዴራል ከፍርድ ዓዲስ አበባ