



የኢትዮጵያ ቋንቋዎች አካዴሚ
ACADEMY OF ETHIOPIAN
LANGUAGES

የሳይንስና ቴክኖሎጂ መዝገበ ቃላት
(እንግሊዝኛ - አማርኛ)

SCIENCE AND TECHNOLOGY DICTIONARY
(ENGLISH - AMHARIC)

ታህሳስ፣ 1989
አዲስ አበባ

December, 1996
Addis Ababa

አዘጋጅች (PREPARATION)

- ገርማ ዘነበ /የቡድን መሪ/ Girma Zenebe (Team Leader)
- አለማየሁ ጉርሙ /አባል/ Alemayehu Gurmu (Member)
- ታህሳስ ክበበው / .. / Tahsas Kebebew (Member)
- ባይለየኝ ጣሰው /.. / Bayleyegn Tasew (Member-Joined in the compilation process)
- ቃለአብ ወረደ /.. / Kaleab Werede (Member - Joined in the proof reading process)

የቃላት ስያሜና የትርጉም ጥናት ክፍል፣ የኢትዮጵያ ቋንቋዎች አካዲሚ
 Department of Terminology and Translation, Academy of
 Ethiopian Languages

በ1989 ዓ.ም ታተመ።

Printed :- 1996.

የመዝገብ ቃላቱ የባለቤትነት መብት በህግ የተጠበቀ ነው።

Copyright Reserved.

የሳይንስና ቴክኖሎጂ መዝገብ ቃላት /እንግሊዝኛ - አማርኛ/ የኢትዮጵያ
 ቋንቋዎች አካዲሚ ፣ አርቲስቲክ ማተሚያ ቤት፣ ታህሳስ፣
 1989 አዲስ አበባ።

Science and Technology Dictionary (English - Amharic),
 Academy of Ethiopian Languages, Artistic Printing Press, 1996,
 Addis Ababa.

ምስጋና

ይህንን ፕሮጀክት የቃላት ስያሜው እስከተጠናቀቀበት ደረጃ ድረስ በገንዘብ ለረዳው ለተባበሩት መንግስታት ሳይንስና ቴክኖሎጂ ለልማት የፋይናንስ ሲስተም /ዩ.ኤን.ኤፍ.ኤስ.ኤስ.ቲ.ዲ./ የኢትዮጵያ ቋንቋዎች አካዲሚ ከፍተኛ ምስጋና ያቀርባል ። እንዲሁም ለኢትዮጵያ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኮሚሽን፣ ለአዲስ አበባ ዩኒቨርሲቲ ፣ በሰራው ተሳትፎ ላደረጉ ምሁራንና ለተባበሩ ሁሉ የአካዲሚው ምስጋና ይደረጋቸዋል ።

ACKNOWLEDGEMENT

The Academy of Ethiopian Languages expresses its profound gratitude to the United Nations Financial System for Science and Technology for Development (UNFSSTD) for sponsoring this project until the completion of the translation of terms. Our thanks also goes to the Ethiopian Science and Technology Commission, Addis Ababa University, and to all scholars who have actively participated in the project.

መቅደም

ግንኛውም ለዕድገት የሚደረግ ግሥጋሴ በሳይንስና ቴክኖሎጂ ዕውቀት እስካልተደገፈና እስካልተበረታታ ድረስ ውጤቱ እንደሚፈለገው አመርቂና ለበለጠ ውጤት የሚያነሳ ሊሆን አይችልም ። ሁለንተናዊ ዕድገትን በአንድ ሀገር ውስጥ ለማምጣት ራስን ከሳይንስና ቴክኖሎጂ ዕውቀት ጋር ግንተዋወቅንና በዚህ ዕውቀት የተካነ የሰው ኃይል መፍጠርን ይጠይቃል።

እንደ ኢትዮጵያ በማደግ ላይ ያሉ ሀገሮች የሳይንስና ቴክኖሎጂ ብቃታቸውን በተቻለ ፍጥነት ለማሳደግና የውጤቱም ተጠቃሚ ለመሆን፣ ከቋንቋ አንጻርም ለጥያቄው አፋጣኝ አወንታዊ መልስ ለመስጠት በመሥራት ላይ ናቸው። በአገራችን ይህ ሃላፊነት ያለበት መንግስታዊ ተቋም የኢትዮጵያ ቋንቋዎች አካዲሚ ነው።

የኢትዮጵያ ቋንቋዎች አካዲሚ በተባበሩት መንግሥታት ድርጅት (ዩ.ኤን.ኤፍ.ኤስ.ኤስ.ቲ.ዲ.) እና በኢትዮጵያ መንግሥት የሳይንስና ቴክኖሎጂ ኮሚሽን መካከል በተደረሰው ስምምነት መሠረት የሳይንስና ቴክኖሎጂ ፅንሰ ሐሳቦችን በመግለጫነት የሚያገለግሉ የአግርኛ ቃላትን ለመሰየም ከ1973 ዓ.ም ጀምሮ አንድ ፕሮጀክት ዘርግቶ አመርቂ ሥራ አከናውኗል ። ፕሮጀክቱ ስኬታማ ሊሆን የቻለው የኢትዮጵያ ቋንቋዎች አካዲሚ በተለያዩ የሙያ ዘርፎች ውስጥ የሚገኙ የአዲስ አበባ ዩኒቨርሲቲ ምሁራንን ለማሰባሰብ በመብቃታና ከፕሮጀክቱ ጋር የሚጣጣም ገልፅ ፕሮግራም በመንደፉ ነው።

የፕሮጀክቱ የመጀመሪያ ምዕራፍ ዓቢይ ተግባር በመነሻ ቃላት ሊያዙ ይገባል የተባሉትን የእንግሊዝኛ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ቃላትን ማሰባሰብ ነበር ። በዚህ መሠረትም ከሰኔ 30፣ ቀን 1973 እስከ መስከረም 27 ቀን፣ 1974 ዓ.ም ባለው ጊዜ ለትምሕርት አገልግሎት የሚሆኑ ከ15 እስከ 125 ክፍል ካሉ የመግሪያ መጻሕፍትና ከሌሎች የመገኛ ምገሮች፣ በቴክኖሎጂው ዘርፍ ሊካተቱ ይገባል የተባሉ ቃላት ከኢንፎርሜሽንና ኮሙኒኬሽን አካባቢዎች፣ እንዲሁም የኮንስትራክሽን ቃላት የሕንጻ ግንባታ ኮሚኒዲዎቻቸው መስኮች ተሰብስበዋል።

በጣም ወሳኝ የሆነው የፕሮጀክቱ ሁለተኛ ምዕራፍ ለተሰበሰቡት የእንግሊዝኛ መነሻ ቃላት የአግርኛ አቻ የተሰጠበት ሲሆን ይህን ከባድና አስቸጋሪ ሥራ ለማከናወን አሥራ ሶስት ፓሎች (ቡድኖች) ግጥቀር አሰራጭን። እያንዳንዱ ፓሎ በአንድ የሰነ ልሳን ባለሙያ እንዲመራና ሁለት ሁለት የየዕውቀት ዘርፉን ምሁራን እንዲያካትት ተደርጎ የተዋቀረ ነው። እነዚህም፡-

- 1. ገብርና
- 2. ቦታ
- 3. ዙላሎጂ
- 4. ኪሚስትሪ
- 5. ጂኦሎጂ
- 6. ጂኦግራፊ
- 7. ግቴግቴክስ
- 8. ሕክምና/ሜዲስን
- 9. ኒውትሪሽን
- 10. ሬዚክስ
- 11. ስታቲስቲክስ
- 12. ኤሌክትሮሜካኒክስ
- 13. ሕንፃ ግንባታ

ሲሆኑ በዚህ ምዕራፍ ፍፃሜ በጠቅላላው ለ15087 የማይንስና ቴክኖሎጂ እንግሊዝኛ ቃላት የአግርኛ አቻ ተሰጥቷቸዋል። ተሰያሚዎቹን የአግርኛ ቃላት ለመፈተንም ባለሙያዎች አስተያየት የሚሰጡበትን መንገድ ለመፍጠር የተቻለው ጥረት ሁሉ ተደርጓል። በተለይም የምሁራንን የተሳትፎ መጠን ለማሳደግ በማሰብ ሰርኩላሮች ተዘጋጅተው ተሰራጭተዋል። ከየአቅጣጫው የሚቀርቡት ሐሳቦች ለሚመለከታቸው ፖሊስቶች በመድረሳቸውም ለስየጣው ሥራ እገዛ አድርገዋል። በተጨማሪም በትምህርት ቤት ከሚሰጡ እንደ ባዮሎጂ፣ ኪሚስትሪ፣ ሬዚክስና ግቴግቴክስ ካሉ መሠረታዊ ትምህርቶች ተለቅመው የአግርኛ ስያሜ የተሰጣቸው መነሻ ቃላት በተመረጡ ስድስት የአዲስ አበባ ከፍተኛ ሁለተኛ ደረጃ ትምህርት ቤቶች መምህራን መታየታቸው የሰጠው ጠቀሜታ ከፍተኛ ነው።

የተሰየሙትን የአግርኛ ቃላት ለትችት ለማቅረብ «ፕሪሊሚኒሪ ሊስት I፣ II፣ III፣ IV» በሚል ርዕስ የቃላት ዝርዝር የያዙ ትናንሽ መጽሔቶች

ተዘጋጅተው አግባብ ላላቸው ወገኖች ታድለዋል። በዚህም ረገድ ጠቃሚ አስተያየቶችን ለማስባሰብ ተችሏል።

የፕሮጀክቱ ቀጣይና የመጨረሻ ምዕራፍ የትኩረት መስክ አንድ አውደጥናት አዘጋጅቶ የተሰየሙትን የአግርኛ ቃላት ግብራራትና ስያሜዎቹንም ለማለግመድ በሚዘጋጁ የመልመጃ ምንባቦች ላይ መመሪያ መስጠት ዝር። በሀዳር ወር 1975 ዓ.ም በተካሄደው አውደ ጥናት ውሳኔና መመሪያ መሰረትም ጽንሰ ሐሳቦችን በማብራራት ተግባር ላይ የተሰማሩ ፖሎች ተቋቋመው ሥራቸውን አከናውነዋል። በእነዚህ ፖሎች በ6121 የአግርኛ ስያሜዎች ላይ ግብራሪያ ከተሰጠና የአግርኛ ስያሜዎቹን ለማስተዋወቅ የሚረዱ 186 መልመጃ ምንባቦች ከተዘጋጁ በኋላ እነዚህን ምንባቦች የያዙ 3 የተለያዩ መጻሕፍት ታትመው ለገባብ ቀርበዋል።

የአግርኛ ስያሜዎቹን ለማለግመድ የረዥም ጊዜ ጥረት ጠይቋል። ከዚያ በኋላም አካዲሚው ቀደም ሲል በ13 የተለያዩ መዛግብተ ቃላት ቀርበው የነበሩ ቃላትን በማዋሃድ አንድ ወጥ የሳይንስና ቴክኖሎጂ መዝገብ ቃላት አላትጥ ለማውጣት እቅድ ነድፏል። በዚህም መሰረት መዛግብተ ቃላቱን የማቀናጀቱና የማዋሃዱ የመጨረሻ ተግባር በኢትዮጵያ ቋንቋዎች አካዲሚ የቃላት ስያሜና የትርጉም ጥናት ክፍል ተከናውኖ እነሆ ይህ አንድ ወጥ መዝገብ ቃላት ለህትመት በቅቷል።

በኢትዮጵያ ውስጥ በአጭር ጊዜ ከተሠሩት ሥራዎች ሁሉ ይህ ፕሮጀክት መጠነ ሰፊ ነው። እንዲህ ያለውን ፕሮጀክት አንቀሳቅሶ ከዳር ለማድረስ እጅግ ከባድ ሃላፊነትን የሚጠይቅ ተግባር ነበር።

ይህ መዝገብ ቃላት እንደመጀመሪያ ዕትምነቱ ወደፊት የበለጠ ሊሻሻል የሚችል ቢሆንም የብዙዎቹ የሀገራችን ምሁራን የሥራ ውጤት ስለሆነ ለመላው ሕዝባችን በጥቅል፣ በተለይ ደግሞ ለወጣቶችና በትምህርት ላይ ለሚገኙ ሁሉ የሳይንስና ቴክኖሎጂ ጽንሰ ሐሳቦችን በማስጨበጥ ረገድ የሚኖረው ጠቀሜታ ከፍተኛ እንደሆነ ይታመናል።

FOREWORD

The knowledge and practice of science and technology has become the driving force in the development of the world. It has now become essential that information of science and technology be communicated to the people at all levels.

There is a growing awareness among states and governments that developing media that could make an easy flow of information should be a priority on their agenda. From a pedagogical point-of-view, language is the principal area where one should rest his focus upon. For many decades now social scientists and educationalists have agreed that one's own language is the best and effective medium for acquiring knowledge and conceptualizing ideas.

In this regard, the major responsibility lies on the shoulder of developing nations which, as it stands, have to learn science and technology from the developed ones. Countries which would choose to import science and technology should see to it that their languages be first developed in order to receive new concepts.

Words are the basic units of a language which carry concepts. It then follows that developing a language would mean developing its vocabulary. In this respect, terminology, the field of study dealing with terms, becomes indispensable.

The Department of Terminology and Translation, Academy of Ethiopian Languages, is working towards the promotion of Ethiopian languages and is presently engaged in developing technical terms in Amharic, the working language of Ethiopia.

The translation work was launched in November 1981. Special care was taken in the selection of panelists and the Academy was able to bring together known linguists, subject specialists and professionals mainly from Addis Ababa University. This phase of the project took some six years and came to its conclusion with the International Seminar on Terminology (June 16-18, 1986).

While the translation work was in progress, effort has been made to circulate the translated terms among the intellectual community. A series of booklets, Preliminary Lists I-IV, were sent to individuals, institutions and schools for comments. Feedbacks were used to upgrade the quality of the translation. In the following three years the project continued with the remaining tasks such as the preparation of sample reading materials and concept illustrations.

Thanks to the donor organization and other involved institutions, the Academy was able to publish the translated terms in the thirteen subject fields and sample reading materials into thirteen and three booklets respectively. These booklets have already been disseminated to a wider audience and won good reception.

Encouraged by what has so far been achieved the Academy decided to compile the thirteen booklets into a single dictionary. The publication of this English-Amharic Science and Technology Dictionary is the result of this commitment. It is hoped to be an important step towards developing the size of Amharic vocabulary and its capacity in communicating scientific and technological knowledge. It goes without saying, however, that this is only a beginning which need to be continually edited and updated.

Cognizant of the limited resources available to Amharic, in particular in the realm of scientific vocabularies and expression, a Science and Technology Terms Translation Project (STTTP) has been launched in 1981 in direct collaboration with the Addis Ababa University and the Ethiopian Science and Technology Commission which acted as the executing agency of the project. Thus, 15,087 English terms in the fields of science and technology are given Amharic equivalents.

The project was originally aimed at developing technical terms for junior and secondary levels of education in order to help the preparation of textbooks in Amharic. It was believed that students, themselves being the primary beneficiaries, could play an important role in communicating scientific and technical concepts into the public.

Hence, educational textbooks of these levels have been used as the primary source for selecting the terms. And in some cases working places like garages, industries, construction sites, etc. have been consulted. High school teachers and college students have participated in the compilation which lasted from July 7- October 7, 1981.

The project was organized in thirteen panels that commensurate thirteen disciplines in the area. These are:

- 1) Agriculture
- 2) Botany
- 3) Building Construction
- 4) Chemistry
- 5) Electro-Mechanics
- 6) Geography
- 7) Geology
- 8) Mathematics
- 9) Medicine
- 10) Nutrition
- 11) Physics
- 12) Statistics
- 13) Zoology

ግለታወሻ

መዝገበ ቃላት የተዘጋጀው የእንግሊዝኛውን ቃል መነሻ ቃል በግድረግ ነው። ይህ የሀንበት ምክንያት በእንግሊዝኛ ላሉ አዳዲስ ፅንሰግባቦች የአግርኛ ቃላትን ለግሳየት የተሻለና አመቺ መንገድ መሆኑ ስለታመነበት ነው። ይህ የሳይንስና ቴክኖሎጂ መዝገበ ቃላት 15087 መነሻ ቃላት አሉት። የእንግሊዝኛ መነሻ ቃላትና የአግርኛ አቻዎቻቸው በመዝገበ ቃላት ውስጥ የሰፈሩት ምንም አይነት ግሻሻል ሳይደረግባቸው በየተረቡበት ፓንል በተሰየሙበት መልክና በአገኙት ይህንታ መሠረት ነው። እናም አንዳንድ አንድ ዓይነት የእንግሊዝኛ መነሻ ቃል ከተለያዩ ፓንሎች አንገር አንድ አይነት የአግርኛ አቻ ስያሜ ሊኖረው ወይም ላይኖረው ይችላል። በእርግጥ ለአንድ የእንግሊዝኛ ቃል በተለያዩ ፓንሎች የተሰጡትን የአግርኛ ቃላት በአንድ መነሻ ቃል ስር መዘርዘር ይቻል ነበር። ሆኖም በተለያዩ ምክንያቶች ከየፓንሎ የተረቡት የአግርኛ ቃላት በየራሳቸው በተለየ መነሻ ቃል ስር እንዲቀርቡ ተደርጓል። ስለዚህ የመዝገበ ቃላት ተገልጾቹ በግረገገት የሙያ ዘርፍ ውስጥ የሚገኘውን የአግርኛ ቃል እንዲመለከቱ ያሻል። ቃሉ የሚገኝበት የሙያ ዘርፍም ከያንዳንዱ መነሻ ቃል ቀጥሎ ባለው አህፅርተ ቃል ተመልክቷል። ለምሳሌ፡

- length, Em ቁመት (በኤሌክትሮ ሚካኒክስ ፓንል የተሰየመ)
- length, Ma እርዝመት (እርዝግኔ) በግቲግቲክስ ፓንል የተሰየመ/
- length, Py ርዝመት (በፊዚክስ ፓንል የተሰየመ)
- solution, Ma ፍቺ (በግቲግቲክስ ፓንል የተሰየመ)
- solution, Ch ሙሙት (በኪሚስትሪ ፓንል የተሰየመ)

አንዳንድ የአግርኛ ቃላት በሚነበቡበት ጊዜ በግጥበትና በግላላት የእሳቤ ለውጥ ሊያስከትሉ ይችላሉ። ይህን አይነት ሁኔታ ሊፈጥሩ ይችላሉ ተብለው ለተገመቱ ቃላት ብቻ በሚጠብቁ ፈደሎች አናት ላይ (...) ምልክት ተደርጎባቸዋል።

የግራም መስኮቅ አመልካች ለህፅርተ ቃላት

Ag- ግብርና	Ma- ግድግድክስ
Bt- ቦታኒ	Me- ህክምና
Bc- ህገና ኮንስትራክሽን	Nu- ሥነ ጥገብ
Ch- ኪሚስትሪ	Py- ፈጠካ
Em- ኤሌክትሮ ግኒኒክስ	St- ስታቲስቲክስ
Gg- ጂኦግራፊ	Zo- ዙላሎጂ
Gl- ጂኦሎጂ	

NOTE

The dictionary is prepared in English entry considering that this would be more convenient to introduce the new coined Amharic terms.

There are 15,087 entries included in this dictionary. The English terms and their Amharic equivalents are given as they are treated in their respective panels. Hence, at times, similar English terms from different panels may or may not have similar Amharic equivalents. The different Amharic equivalents of the same English term could have come under a single entry. For various reasons, however, it is agreed to present every Amharic term under a separate entry.

Therefore, users are advised to refer to the Amharic term in the discipline of their particular choice. The discipline in which a term is found is indicated by the abbreviation given following every entry.

For example:

length, Em (in electro-mechanics)

length, Ma (in mathematics)

length, Py (in physics)

Solution, Ma (in mathematics)

Solution, Ch (in Chemistry)

Abbreviations of field of studies:

*Ag-Agriculture**Bt-Botany**Bc-Building Construction**Ch-Chemistry**Em-Electro-Mechanics**Gg-Geography**Gl-Geology**Ma-Mathematics**Me-Medicine**Nu-Nutrition**Py-Physics**St- Statistics**Zo-Zoology*

ፓናል-ችና የፓናል አባላት ዝርዝር

Panels and Panelists

The actual translation work was carried out by 13 panels each of which consist a linguist and two subject specialists. The activities of all panels were coordinated by a chief language expert and two scientists.

The panel formation has been as follows:

1. Botany: Ato Fikredingel Beyene, Linguist, Chairman

Dr. Amha Belay, Biologist, Member

Ato Zemedé Asfaw, Biologist, Member

2. Zoology: Ato Tesfaye Shewaye, Linguist, Chairman

*Dr. Tewolde berhan G.Egziabher, Biologist, Member
(until the end of phase II of the project)*

Ato Kifle Dagne, Biologist, Member

*Ato Afework Bekele, Biologist, Member (replaced
Dr. Tewolde in phase III of the project)*

3. Chemistry: Ato Yilma Kebede, Linguist, Chairman

Professor Tewodros Solomon, Chemist, Member

Dr. Berhanu Abegaz, Chemist, Member

*Dr. Filku Tafesse, Chemist, Member (Phase I and
part of Phase II)*

4. *Geology: Dr. Melaku Asfaw, Linguist, Chairman*

Dr. Getaneh Assefa, Geologist, Member (until the end of phase II of the project)

Ato Gezahegn Yirgu, Geologist, Member

(until the end of phase II of the project)

Ato Tilahun Mammo, Geologist, Member (until the end of phase II of the project)

Dr. Bekele Megersa, Geologist, Member (replaced

Dr. Getaneh in phase III)

5. *Mathematics: Ato Assefa Gebremariam Tessema, Linguist, Chairman*

Professor Alemayehu Haile, Mathematician, Member

Professor Bisrat Dilnessahu, Mathematician, Member

6. *Physics: Dr. Tadesse Beyene, Linguist, Chairman*

Dr. Laikemariam Asfaw, Physicist, Member

Ato Bantikassegn Workalemahu, Physicist, Member (joined the panel in phase III of the project)

7. *Statistics: Dr. Hailu Araya, Linguist, Chairman (until the end of phase II of the project)*

Ato Lulseged Erkihun, Linguist, chairman (replaced

Dr. Hailu in phase III of the project)

Professor Ayenew Ejigou, Statistician, Member (until the end of phase II of the project)

Dr. Alemayehu Melaku, Statistician, Member (replaced

Dr. Ayenew in phase III of the project)

Professor Asmerom Kidane, Statistician, Member (joined the panel in Phase III of the project)

8. *Geography: Late Ato Degnachew Worku, Linguist, Chairman (until the end of Phase II of the project)*

Ato Fisseha Sisay, Linguist, Chairman (replaced Ato Dagnachew in Phase III of the project)

Ato Daniel Gemetchu, Geographer, Member

Dr. Bekure W/Semait, Geographer, Member (until the end of phase II of the project)

Dr. Mekete Belachew, Geographer, Member (replaced Dr. Bekure in phase III of the project)

9. *Electro-Mechanical: Ato Debebe Seifu, Linguist, Chairman for Electrical Subpanel until end of phase II*

Ato Takele Tadesse, Linguist, Chairman, for Mechanical subpanel until end of phase II and Chairman of the whole panel in phase III

Ato Getachew Bizuneh, Mechanical Engineer, Member

Dr. Hailu Ayele, Electrical Engineer, Member

10. *Building-Construction: Ato Seifu Metaferia, Linguist, Chairman*

Dr. Zewdie Berhane, Civil Engineer, Member

Dr. Tariku Belay, Architect, Member

11. *Medicine: Late Dr. Tito Lepista, Linguist, Chairman (until about end of phase II)*

Ato Fikredingel Beyene, Linguist, Chairman (in phase III of the project)

Dr. Solomon Haregewoin, Medical Doctor, Member

Dr. Seifu Daniel, Medical Doctor, Member

12. *Nutrition: Ato Fisseha Sissay, Linguist, Chairman*
Ato Girma Seyoum, Member (until end of phase II)
Ato Yacob T/Birhan, Member (until end of phase II)
Ato Kifle Dagne, Biologist, Member (joined the panel in Phase III)
13. *Agriculture: Late Ato Seyoum Sebhat, Linguist, Chairman (until about end of Phase II)*
Ato Mekonnen Teferra, Agriculture Expert, Member (Until end of Phase II)
Ato Ayalew Kassaye, Agriculture Expert, Member (until end of Phase II)
Ato Muluneh Mengistu, Linguist, Chairman (In Phase III of the project)
Ato Eshetu Areda, Agriculture Expert, Member (in Phase III of the project)
Ato Goshu Mekonnen, Agriculture Expert, Member (Phase I and part of Phase II)
14. *Coordinators: Dr. Amsalu Aklilu, Linguist, Chief Language Expert of the project (until end of Phase II)*
Dr. Ermias Dagne, Chemist, Technical Coordinator
Dr. Demissu Gameda, Mathematician, Technical Coordinator
15. *Project Directors: Dr. Amsalu Aklilu, Secretary General of the Academy (until end of Phase I)*
Ato Assefa Gebremariam, Secretary General of the Academy (replaced Dr. Amsalu starting Phase II)

16. *Project Assistants: Ato Girma Zenebe (Senior Language expert at the Academy Since 1981)*
Ato Meseret Tesfaye (expert at the Academy from 1983 until the end of Phase III)
Ato Alemu Haile (expert at the Academy from 1983 until the end of Phase III)
Ato Solomon Ashagre (expert at the Academy; joined in Phase II and stayed until the end of Phase III)
Ato Alemayehu Gurmu (expert at the Academy since 1985)

**የሳይንስና ቴክኖሎጂ መዝገበ ቃላት
(እንግሊዝኛ - አማርኛ)**

**SCIENCE AND TECHNOLOGY DICTIONARY
(ENGLISH - AMHARIC)**

abaxial, Bt ቅጠል ጀርባ
 abdomen, Me ሆድ
 abdomen, Zo ህልፅ (ገእዝ)
 abdominal, Me ሆድ ነክ
 abdominal cavity, Zo ዋና ህልፅ
 abduction, Me መዘራጋት
 abductor muscle, Zo አርቂ ጡንቻ
 aberrant, Me ከተቲ
 aberration, Py ብዥታ
 abiotic factor, Bt ኢህይወታዊ ደንቢ
 ablation, Gg ውገደት (ለቅልጠ በረዶ ክምችት)
 ablation, Gl ቅልጠተ በረዶ ክምችት
 ablation, Py ጥርጨራ
 abnormal, Ag ልካለፍ
 abnormal, Me ደንብ ወጥ
 abomasum, Ag ያመሣኮች ክፍሎች
 abomasum, Zo ቆሽት
 aborigines, Gg አገራዎች
 abort, Me ማሶረድ
 abortion, Ag ጥንገፋ
 abortion, Me ውርጃ
 abortion, Nu ማስወረድ
 abortive, Ag ጨንጋፊ
 abrasion, Gg ሽርሽራ (ፍግፈጋ)
 abrasion, Gl መፈገፈገ ድንጋይ
 abrasion, Me ፍጥፍጥ
 abrasive, Bc ሙርጃለላሽ
 abrasive, Gg ሽርሽር
 abridged life table, St ጥቅል የእድሜ ሰንጠረዥ
 abscess, Me ምርቅዝ
 abscissa, Py ማግ

abscission, Ag ርገፈ ተክል
 abscission, Bt ቅንጥስታ
 abscission layer, Bt መቀንጠሻ
 absolute, Ch ፍፁም
 absolute conver-
 gence, Ma ፍፁም ድርስ
 absolute deviation, St ፍፁማዊ ልዩነት
 absolute deviation about the mean, St ከአማካይ ፍፁማዊ ልዩነት
 absolute error, Ch ፍፁም ግድፈት
 absolute extremum (point), Ma ፍፁም ልቆሽ (ነጥብ)
 absolute humidity, Gg ፍፁም ውሃዝለት
 absolutely conver-
 gent series, Ma ፍፁማዊ ደራሽ ለጥጥቅ
 absolute maximum, Ma ፍፁም መልእል
 absolute minimum, Ma ፍፁም መንገስ
 absolute rest, Py ፍጹም እርፋታ
 absolute value, Ma ንጥረ እሴት
 absolute zero, Ch ፍፁም ዞር
 absolute zero, Py ፍፁም ዞር
 absorb (to), Ch መምጠጥ
 absorb, Me መምጠጥ
 absorbability, Ch ተመጣጥነት
 absorbable, Ch ተመጣጭ
 absorbate, Ch ምጥ
 absorbent, Ch መጣጭ
 absorber, Py መጣጭ
 absorbing well, Bc ውሃውገድ ጉድጓድ
 absorptance, Py ምላሽ

absorption, Bt ፖሜት
 absorption, Ch ፖሜት
 absorption, Gg ፖሜት
 absorption, Nu ስርገት (ፖሜት)
 absorption, Py ፖሜት
 absorption (soil), Ag ስርባት (አረር)
 absorption spectrum, Ch ፖሜት ስርክትሪፖ
 absorption spectrum, Py የፖሜት ስርክትሪፖ
 absorptivity, Py መጣጥነት
 abstract (n), Ma ረቂቅ
 abstract (v), Ma ግርቀት
 abstract algebra, Ma ረቂቅ አልጀብራ
 abstract geometry, Ma ረቂቅ ጆሜትሪ
 abstracting, Ma እርቀቃ
 abstraction, Gl እርቀቃ
 abstraction, Ma እርቀቆሽ
 abundant species, Bt ትርፍርፍ ብዥኛ ዝርያ
 abutment, Bc ገፈታዘል ገንብ
 abyssal plain, Gg መቅሰታቶ (መጠቅለቃ)
 abyssal plane, Gl ውቅያኖሳዊ ጠለል
 abyssal rock, Gl ጥልቅ ውቅያኖሳዊ ድንጋይ
 acacia, Bt ዘረገራር
 accelerate, Py ማሸምጠጥ (ግጥደፍ)
 accelerating electrode, Em ፍጥነት ዉግሪ ኤሌክትሮድ
 acceleration, Py ሽምጠጣ (ጥድረት)
 accelerator, Bc ድርጊታፋጣኝ

accelerator, Py አሸምጣጥ (አጥዳፊ)
 accelerometer, Py አከሰሊርግትር (ሽምጠጣ ግትር)
 acceptable quality level, St ቅብል የጥራት ጠለል
 acceptance region, St ቅብል ክልል
 acceptance sampling, St ቅብል ገምና
 acceptance sampling plan, St ቅብል ገምና እቅድ
 acceptor (atom), Em ወላጅ (አቶም)
 acceptor, Py ተቀባይ
 access, Em ተዳርሶ
 accessory, Ch ተተጥላ
 accessory mineral, Gl ጎሱስ ግዴራ (በጥቂት ሲገኝ)
 acclimatization, Bt መጣወር
 accomodation, Py እስትንገደት
 accomodation, Zo አገገቦት
 accomodation of the eye, Py የእይታ እስትንገደት
 accordion, Bc እጥፍ-ዘርጊ
 accounting, St ሂሳብ አያያዝ
 accretion, Gl ተያይዞ ይድገት
 accretion theory, Gl ተያይዞ ይድገት ጥያቄ
 accumulation (cluster; limit) point, Ma መከጣኛ ነጥብ (መድረሻ ነጥብ)
 accumulator, Ch መከበኛ
 accumulator, Em አጠራቃግ (ማከበኛ)
 accumulator, Py አከጣኝ (ማከጣኛ) አኩሙሊተር

accuracy, Ch ልክነት
 accuracy, St ልክነት
 accurate, Ch ልክ
 acetabulum, Me ዳሌ ማሻ
 acetabulum, Zo ሻጉራ አፅመጥን
 acetolysis, Ch አሲታዊ ውህደት
 acetone, Me አሲቶን
 acetylation, Ch አሌቲልኒት
 acetylene, Ch አሌቲሊን
 achene, Ag ዘራገዶ (ዘረገዶ)
 Achilles tendon, Me አካሊስ ጅግት
 Achilles tendon, Zo አካሊስ ጅግት
 achne, Me ብጉር
 achromatic, Py ቀለም አልባ
 acicular, Gl መርፈ መሰል
 acid, Ch አሲድ
 acid, Me አሲድ
 acid anhydride, Ch ውሃቢስ አሲድ
 acid-base-balance, Nu አሲድ ቤዝ መመጣጠን
 acidic, Me አሲዳዊ
 acidic rock, Gl አዳኒታተ ድንጋይ
 acidic salt, Ch አሲዳማ ዉው
 acidity, Ch አሲድነት
 acidolysis, Ch አሲዳዊ ውህደት
 acidosis, Me ደግ አሲዳዊነት
 acid rain, Ch አሲድ ዝናብ
 acid resistant, Ch አሲድ ጥጋጅ
 acid salt, Ch አሲድ ዉው
 acid soil, Ag አሲድ አረር
 acid value, Ch አሲድ እሴት
 acini, Me ሽኩሻ
 acoustics, Py እኩስቲካ (ስነ ድምፅት)
 acquiclude, Gl ውሃ ገኛ
 acquired, Me ግኝት

acquired characteristics, Zo ግኝት ባህርይ
 acquired characters, Ag ገብዩ ባህርያት
 acquired immunity, Zo ግኝት መድሀን
 acreage, Gg መዛር
 acromion, Me ዛቢያ
 actinometer, Py አክቲኖሜትር
 actinomorph, Bt ብዙቅርፅ (ቅርፅ ብዙ)
 actinomycetes, Bt አክቲኖማይራት
 action, Ch ተግባር
 action, Py ገብር
 activate, Ch ግግብር
 activate, Py መቀስቀስ (ግግብር)
 activating group, Ch አግባራዊ አካል
 activation (process), Ch ግባሪ
 activation, Py ቅስቀሳ (ግባሪ)
 activation analysis, Py ግባሪያዊ ትንተና
 activation energy, Py ቀስቃሽ ጥልብት
 activation force, py ቀስቃሽ ሃይል
 active, Ch ገቢር
 active (element), Em ገቢር (ኤሌሜንት)
 active, Py ግባሪ (ገቢር)
 active agent, Gl ገቢራካል (ገቢር አካል)
 active circuit, Em ገቢር ዙር
 active component, Em ስተፍ ምንጠር
 active component, Py ግባሪ ምንጠር

active	
current, Em	ገቢር ኮረንቲ
active earth	
pressure, Bc	ገሬታረር
active	
immunity, Me	ገቢር መድሀን
active immunity, Zo	ገቢር መድሀን
active power	
(real power), Em	ጠቀሚታዊ ጉልበት
active	
transport, Bt	ገቢር ሽግግር
active volcano, Gg	ንቅ ገምሬ
active wire, Em	ገቢር ሽቦ
activity, Ch	ገቢርነት
activity, Py	ገባርነት
actual cohort, St	ዕውን ተጠኝ
actual mass	
(real mass), Ch	ዕውናዊ መጠንቀስ አካል
actuator, Em	አንቀሳቃሽ
acute, Ag	አጣጥፊ
acute, Me	አጣጥፊ
acute angle, Ma	ሹል ዘዩ (አንገል)
acute toxicity, Ag	አጣጥፊ ተነጻፊነት
acute triangle, Ma	ሹል ጉን ሰላት
acyclic, Ch	ዝርጉ
acyl, Ch	አሲል
acylation, Ch	አሲልነት
adamantine, Gl	አልግዝ መሰል
adapt (to), Ch	ግስግግት
adapt, Me	ግስግግት
adaptation, Ag	ስምምነት
adaptation, Bt	ስምምነት
adaptation, Ch	ስምምነት
adaptation, Gg	ስምምነት
adaptation, Zo	ተለምዶ (ስምምነት)

adapter, Ch	አስግጧ
adaptive	
radiation, Zo	ተለምዶአዊ ስርዓት
adaxial, Bt	ትጠል ፊት
addendum, Em	ጥርጫ (ጥርስ ጫፍ)
addendum	
circle, Em	ጥርጫ ክብ
addened	
(term), Ma	ተደግሬ
adder, Em	ደግሬ
addiction, Me	ሱስ
addition, Ch	ድምር
addition, Ma	መደመር
addition, Py	ድምርነት
addition	
polymer, Ch	ድምር ፖሊመር
addition	
reaction, Ch	ድምር አድገብርት
additive, Py	ድምርታዊ
additive	
constant, St	ድምር አተለዋዋጭ
additive	
identity, Ma	ድምርዊ መገን
additive model, St	ድምር ጥደል
additive process, Py	ድምርታዊ ሂደት
additive	
property, Ma	ድምርዊ ባህሪ
additives, Nu	ገብ
address register, Em	አድራሻ መዝገብ
adduction, Me	መሰብሰብ
adductor muscle, Zo	አትራቢ ጡንቻ
adenoid, Me	ትናጋ ብጠት
Aden series, Gg	ኤደን ድርድርች
adhesion, Bc	ጥገሬ
adhesion, Ch	ጥበቀት
adhesion, Me	ጥበቀት

adhesion, Py	ጥበቂያ (ጥበቀት)
adhesion soil, Ag	መጣብት አረር
adhesive, Ch	መጣብት
adhesive, Py	መጣብት
adhesive label, Ch	መጣብት ታገ
adhesive power, Em	አትመጥበቂያ
adhesive tape, Me	ጥላስተር
adhesiveness, Ch	መጣብትነት
adhesivity, Py	መጣብትነት
adiabatic	
(process), Em	አዳቢ
adiabatic, Py	አዲያባቲካዊ (ያው ገለታዊ)
adiabatic change, Gl	ያው መቅ መጠን ለውጥ
adiabatic	
heating, Gg	ዝገ መቀት
Adigrat	
sandstone, Gg	አዲገራት አሸዋ ድንጋይ
adipose, Bt	አጫጧ
adipose	
tissue, Bt	አጫጧ ሀብረሀዋስ
adipose	
tissue, Nu	አዲጋስ ሀብረሀዋስ
adjacent angles, Ma	ጉርብት ዘዩዎች
adjustable	
wrench, Em	ተስተካካይ መፍቻ
adjusting screw, Bc	ለካገኝ
administrative	
machinery, Gg	አስተዳደራዊ መጥቅር
admittance, Em	አሃጅ (አልፎሽ)
admittance, Py	ግብጥሽ (አልፎሽ)
admixture, Bc	ቤቶንሮ
adobe, Bc	ፀሃይ ጡብ
adobe, Gg	ሰጠ ጡብ (ሰጥ ፀሃይ ጡብ)
adolescent, Me	ወራዝ (ገሊዝ)

ADP (adenosin	
diphosphate), Nu	ኤ.ዲ.ፒ
adrenal gland, Me	ኩላሊት ዕጢ
adrenal gland, Zo	ኩላሊጢ
adrenalin, Zo	ኩላሊጢ ሆርሞን
adrenaline, Me	አድሪናሊን
adreno cortico	
trophic hormone, Me	አድሪና
	ኮርቲኮ ትርፌክ ሆርሞን
adsorbability, Ch	ምሩግነት
adsorbable, Ch	ምሩግ
adsorbate, Ch	ምርጊት
adsorbent, Ch	ተመራጊ
adsorption, Bt	ምርገት
adsorption, Ch	ምርገት
adult, Zo	ጉልሙስ
advanced, Bt	መጠን
advancing coast, Gg	አገምግሚ ጠረፍ
advection, Gg	ትላላፍ (ትዘመት)
advection, Py	ትዘመት
advection fog, Gl	ገድጫ ጥጋግ
adventitious, Bt	ሱህት
adventitious root, Bt	ሱህት ስር
adz, Bc	መጥረቢያ
aeolian, Gl	ነፋሳዊ
aeolian deposit, Gg	ነፋሳዊ ክምቹ
aeolian deposit, Gl	ነፋስ ወለድ ክምቹት
aeration, Ag	መትካዩር (ለየር መትካት)
aeration, Ch	አየራ
aeration zone, Gl	አየራዊ ቀጠና
aerenchyma, Bt	አየር አቀፍ ሀብረሀዋስ
aerial, Py	አንጉፍ
aerial cableways, Gg	አየራዊ ካቦዎች
aerial root, Bt	አየራዊ ስር

aerial roots, Ag ደጅ ወጥ ስርቶ
 aerobic, Bt ለየር
 aerobic, Ag ለየራጂ
 aerobic, Bt ለየራጂ
 aerobic, Me ለየራጂ
 aerobic respiration, Ag ለየራጂ ትንፈሳ
 aerobic respiration, Bt ለየራጂ ትንፈሳ
 aerobic respiration, Nu ለየራጂ
 ሪስፓይሬሽን
 aero drome, Gg ጥያራ ግዳ
 aerodynamics, Py ኢርሲናግኒካ
 aerography, Gg ለየር ፅፍ
 aeronautics, Gg ስነ ጥያራ
 aeronomy, Py ኢርናግ
 aerosol, Ch ብናኝ
 aerotropism, Bt መፍትደ ለየር
 afferent, Me አምጢ
 afferent, Zo አምጢ
 afferent neuron, Zo አምጢ ህዋሰ ነርቭ
 affinity, Ch ወደታ
 affluent, Gg ተዳባይ
 (af) forestation, Ag ደን ግልበስ
 afforestation, Bt ግድነን (ደን ግድረግ)
 afforestation, Gg ድነና
 aflatoxin, Nu ለፍላቶኪን
 afro-alpine, Gg ለፍር አልፓይ
 afro-alpine
 vegetation, Bt ለፍር አልፓይን አፀት
 after birth, Ag እንግዲ ልጅ
 after burning, Em ድህረንደት
 afterglow, Gg ወገገ
 after shock, Gl ድህረ ርእደ ምድር
 after shock, Py ድህረ ከውታ
 agar, Bt አጋር
 agar, Ch አጋር

agate, Ch አገት
 age, Gl ዕድጜ
 age, Me ዕድጜ
 age-distribution, St ዕድጜ ስርዋት
 age heaping, St ዕድጜ ቀለል
 agent, Bc ተወካይ
 agent, Ch አድራጊ
 age-ratio, St ዕድጜ ውድር
 age-specific, St ዕድጜ ጠቃሽ
 age-specific
 birthrate, St ዕድጜ ጠቃሽ ለደት
 ምጣኔ
 age-specific
 death rate, St ዕድጜ ጠቃሽ ሞት
 ምጣኔ
 age-specific
 mortality, St ዕድጜ ጠቃሽ ሙተት
 age structure, Gg ዕድጜ ወቅር
 agglomerate, Gg ውገር ደንጋይ
 agglomerate, Gl ድቡልቡል ትፍ ኮረት
 agglomeration, Gg ከትምትም
 agglutination, Me ተጣብቆት
 agglutination, Nu መጓጉል
 agglutination, Zo ተጣብቆት
 agglutinin, Zo አጣብቂ
 agglutininogen, Zo አጣብቂ ወለድ
 aggradation, Gg ገንብትባታ
 aggradation, Gl መራት ገንባታ
 aggraded valley, Gg አድገ ሸለቆ
 aggregate, Bc አገረንት
 aggregate soil, Ag ድመራረር
 (ድመር አረር)
 aging, Ch ብስለት
 aging (of
 population), Gg ገርጅኑ (የህዝብ)
 agonic line, Gg ኢምግነግ መስመር

agrarian, Gg ግብርናግ
 agricultural
 density, Gg ግብርና ዝረት
 agriculture, Ag ግብርና
 agroecology, Ag ግብረ አካባቢ ጥናት
 (የግብርና አካባቢ ጥናት)
 agronomist, Gg አክሙራ ጠቢብ
 agronomy, Ag ዘራላግት ጥናት (ዘር
 የግላግት ጥናት)
 air, Me ለየር
 air bladder
 (swim bladder), Zo ለየር ፈፍ
 airborne, Py አገል ለየር
 (ለየር ወለድ)
 air brake, Em ለየር ፍረን
 air brick, Bc ለናፋሽ ሸክላ
 air condensor, Ch ለየር ግጢን
 air conditioning, Em ለየር ግስግግት
 air-cooled engine, Em ለየር ተቀዝ ሞተር
 air-core coil, Em ባላየር ጥምጥም
 air current, Gg ለየር ሞገድ
 air drying, Bc ለየር ድርቆሽ
 air entraining agent, Bc ለየር ፍጠራ
 ጥምድ
 air gap, Gg ለየር ፍንጭ
 air glow, Py ፍመተ ለየር
 air layering, Ag ቅርንጫፍ ግዛመት
 air mass, Gg ለየር ገዘፍ
 air mass, Gl ለየር ስብስብ
 air mass, Py የለየር ስርረት
 air pollution, Bt ለየር የሽላ
 air pollution, Gl ጉድፋየር (ጉድፍ ለየር)
 air pressure, Gg ለየር ግፊት
 air pump, Py የለየር ጋምጥ
 air sac, Zo ለየር ከረጢት
 air space
 (chamber), Zo ለየር ጎዳ

air stream, Gg ለየር ፍሴት
 air survey, Bc ለየራይገርቶ
 air terminal, Py የለየር ተርጣላ
 air-tight, Ch ለየር - ዝግ
 alanine, Nu አላኒን
 alba (white
 matter), Me ነጭ አንጉል
 albedo, Gg ዕብርቅ
 albedo, Py አልቤዶ (ጠቅላይ ዕብረታ)
 alpinism, Zo ሻጎነት
 albino, Zo ሻጎ
 albite, Gl አልቢት
 albumen, Ag ረገሽሳል
 albumen, Zo አንቁጥ (አንቁላል ነጥ)
 alcohol, Ch አለቦል
 alcohol, Me አለቦል
 alcoholic
 beverages, Nu አለቦል ነክ መጠጥ
 alcove, Bc ጎዳ
 alfisol, Gl ወይናይጋይ አረር
 algae, Bt ጥቅላግ (ውሃ አቅላግ)
 algal bloom, Bt ገሽብተ ጥቅላግ
 algebra, Ma አልጂብራ
 algebraic, Ma አልጂብራጂ
 algebraically
 closed field, Ma አልጂብራጂ ዝግ
 መስክ
 algebraically
 embedded, Ma አልጂብራጂ ስገብግ
 algebraic
 closure, Ma አልጂብራጂ ድምድም
 algebraic
 closure of
 field, Ma የመስክ አልጂብራጂ
 ድምድም
 algebraic
 equation, Ma አልጂብራጂ እኩልታ

algebraic extension, Ma አልጅብራሚ ገርገት
 algebraic plane curve, Ma አልጅብራሚ ጠላል ኩርባ
 algorithm, Em ስልት
 algorithm, Ma አልጎሪዝም (ስልተ አሰራር)
 alidade, Bc አሊዳድ
 alidade, Gg አሊዳድ
 alignment, Bc መስመር ቅምጥ
 alimentary canal, Ag ፖግብ ተሰብ
 alimentary canal, Zo ፖግብ ቦይ
 aliphatic, Ch አሊፋቲክ
 alkali, Ch አልካሊ
 alkali metal, Ch አልካሊ ብረት አስተኔ
 alkalimetry, Ch አልካሊ ምተራ
 alkaline, Gl አልካሊን
 alkaline, Me አልቃሊ (ዐረብኛ)
 alkaline rock, Gl አልካሊን ድገጋይ
 alkaline soil, Ag አምቧሊር (አምቦ አረር)
 alkalosis, Me ደም አልካሊነት
 alkane, Ch አልኬን
 alkene, Ch አልኬን
 alkoxide, Ch አልኮካይድ
 alkyl, Ch አልኪሊ
 alkyl group, Ch አልኪሊ- አካሊ
 alkylating Agent, Ch አልካይ
 alkylation, Ch አልኪሊነት
 alkylne, Ch አልካይን
 allele (allelomorph), Zo ትንጅብራሂ

Allen key (hexagonal socket wrench), Em አለን መፍቻ
 allergen, Me አሎርጅን
 allergy, Me አሎርጂ
 alligator clip, Em አቡ ገርስ መያዣ
 allocation of a sample, St ናሙና ምደባ
 allochthonous, Gl መጪ
 allotrimorphic, Gl ኩስሳ አረንጎ
 allotrope, Ch ካሎርሮም (ካላለ - ፎርም)
 allotropy, Ch ካሎርሮምነት
 allowable (adj.), Py ፍትዳዊ
 alloy, Ch ቅይጥ ብረት አስተኔ
 alloy, Em ቅይጥ
 alloy steel, Bc ቅይጥ ከላል ብረት
 alluvial fan, Gg ፖንፖቶ ደላል
 alluvial fan, Gl ቅርፅ ሙራ ደላል
 alluvial plain, Gg ስታቶ ደላል
 alluvial soil, Ag ደላላረር
 alluvium, Gg ደላል
 alluvium, Gl ደላል
 almagest, Py አልግጌስት
 almanac, Gg አውድ
 alpha, Py አልፋ
 alpha decay, Py የአልፋ ብስብስት
 alpha particle, Py አልፋ እኩስ
 alpine meadows, Gg ከፍታዊ ላር ግሊ
 alpine period, Gg አልፓይን ወቅት
 alpine system, Gl ስርገተ ተራራ
 alping glacier, Gl ሸለቆ ብረዶ
 alternate angles, Ma ፍርቅ ዘዌዎች

alternate exterior angles, Ma ፍርቅ ውጫዊ ዘዌዎች
 alternate host, Bt ተለዋጭ አስተናጋጅ
 alternate interior angles, Ma ፍርቅ ውስጫዊ ዘዌዎች
 alternate leaves, Bt አንዳለፍ ቅጠል
 alternating, Py ተቀያያሪ
 alternating current (AC), Em ተለዋጭ ኮረንቲ (ተኮ)
 alternating current, Py ተቀያያሪ ጥርረት
 alternating series, Ma ተረራራቲ ልጥጥ
 alternation, Bt ቅብብል
 alternation of generation, Bt ትውልድ ቅብብል
 alternative hypothesis, St አግራጭ መንደርደር
 alternator, Py ተያያሪ
 altimeter, Gg ከፍታ ግዚር
 altimeter, Gl ከፍታ መለኪያ
 altimeter, Py አልቲሜትር (ከፍታ ግዚር)
 altiplano, Gg ከፍታጌ (ከፍታ ቦታ)
 altitude, Gg ከፍታ
 altitude (of a triangle, etc.), Ma ከፍታ (የጥን ሶስት፣ መዘተ.)
 altitude, Py ከፍታ
 alto-cumulus, Gg ስቅል ቁላል ደመና
 alto-stratus, Gg ስቅል ድርብርብ ደመና
 alum, Ch አሉም
 aluminium, Gl አሉምንም
 aluminium foil, Ch አሉምንም ቅጠል
 aluminosilicate, Gl አሉምና ሲሊኬት

alveolus, Ag ጎቃሊብ (ጎቅለተ ሃሊብ)
 alveolus, Me ጥሽት
 alveolus, Zo ትንኮረት
 amalgam, Ch ቅይጥ ባዚቃ
 amalgam, Py ድብልቅ
 amalgamation, Py ድብልቀት
 amber, Gl አምኒት
 amber, Py አምቦር
 ambient, Py ከባቢያዊ
 ambient temperature, Em የአካባቢ ሙቀት
 ambiguous, Ma አሻግራ
 amendment soil, Ag ግሻሻል (ለአረር)
 amenorrhoea, Me አደፍ ቅሪት
 amensal, Bt ግድግስ (ግድፍ ህዋስ)
 amensalism, Bt ግድግስነት (ግድፍ ህዋስነት)
 amine, Bt አግን
 amino acid, Bt አግኖ አሲድ
 amino-acid, Me አግኖ አሲድ
 ammeter, Py አግዚር
 ammonia solution, Ch አምኒያ ሙሙት
 ammonite, Gl ቅርፅ ቤስ
 ammonolysis, Ch አምኖሮ ፍርስት
 amnion, Me ሰፋ-ደል፣ ከርታስ ገበር
 amnion, Zo ገበር ሰፍደል
 amniotic fluid, Me ገንጎት ውሃ
 amniotic fluid, Zo አንሸርት ውሀ (amniotic cavity), Zo ሽል ከራጤት
 amoeba, Me አግባ
 amoebiasis, Me አግባ በሽታ
 amorphous, Ch ቅርጥባ

amorphous, Gl ለምረቢን
 amorphous, Py ትርጉም ለአባ
 amount, Ch ሙጠን
 amount, Ma ጥቅል
 ampere, Py ለምጥር
 Ampere's theorem, Py ለምጥር ቴዎራ
 amperometry, Ch ለምጥር ግትሪ
 amphiarthrosis, Zo ጠብቅ ጥንቅቅ ጋጥም
 amphibia, Zo ለንቀራራት ለስተኔ
 amphibian, Gl ለምረገል
 amphibol, Gl ለምረገል
 amphibolite, Gl ለምረገል
 amphiprotic, Ch ጥርጥን ለጥጥ
 amphoteric, Ch ለሲታ ሲታ
 amphoteric oxide, Ch ለሲታ ሲታ ለክላይድ
 amplification, Py ገኘ
 amplifier, Em አጉሊ (አጉይ)
 amplifier, Py አገኛኝ
 amplify, Py ግገን
 amplitude, Em ለከርግብግብታ
 amplitude, Py ገኘት
 amplitude (of a function), Ma ገኘት (የቅን ተዛምዶ)
 amplitude (argument) of a-complex number, Ma የድርብ ቁጥር አቅጣጫ
 ampoule, Ch ለምጥል
 ampoule, Me ለምጥል
 amp-turn, Py ለምጥ - ዙር
 ampulla, Me ብርሊት
 ampulla, Zo ብርሊት
 amylase, Nu አግሊዝ
 amylase, Zo አግሊዝ
 anabatic wind, Gg ገትቤ ነፋስ

anabolism, Ag ግንባታካል
 anabolism, Bt ግንቢያ
 anabolism, Me ግንባታ
 anaemia (anemia), Me ሰሃ ደም
 anaemia, Zo ሰሃደም
 anaerobe, Bt አየር አይጂ
 anaerobe, Me ሊአየራዊ
 anaerobic, Bt አየር አልባ
 anaerobic respiration, Bt አየር አልባ ትንገረሳ
 anaerobic respiration, Nu አየር አልባ ሪስፓይራሽን
 anaesthesia, Me ሰሙን
 anal fin, Zo ትሊጊ ከገረ-ግግ
 analemma, Gg ጣይላንሴታ (ላገሴታ = ግላን ምላስ)
 analgesic, Me ግስታገሻ
 analog, Em ለምሳሌ
 analog, Py ለምሳሌ
 analog to digital convertor (ADC), Em ለምሳሌ ግደ አገላጭ ለጥጭ (ምሃሌ)
 analogous, Zo ምስል
 analogous organs, Zo ምስል አባላት
 analogy, Zo ምስልት
 analyse, Py ሙተንተን
 analyser, Py ተንታኝ
 analysis, Ch ትንተና
 analysis, Ma ትንተና
 analysis, Py ትንተና
 analysis of covariance, St ትይይዝ ልይይት ትንተና

analysis of covariance model, St አቡር- ልይይት ትንተና ጥደል
 analysis of variance, St ልይይት ትንተና
 analysis of variance model, St ልይይት ትንተና ጥደል
 analytic, Ma ትንተናዊ
 analytic (function), Ma ትንተናዊ (ቅንተኛምዶ)
 analytic (geometry), Ma ትንተናዊ (ጂሜትሪ)
 analytic (analytical), Py ትንተናዊ
 analytical balance, Ch ትንተና ግላን
 analytical balance, Py የትንተና ግላን
 analytic survey, St ተንታኝ ቅንቃና
 analyze (to), Ch ሙተንተን
 analyzer, Em ተንታኝ
 anaphase, Zo ዋልቲ ደረጃ
 anatomy, Me አናቶሚ
 anatomy, Zo ስነ-ባላት፣ ብላት
 ancestor, Ag ዘርግንድ (ዘር የግንድ)
 ancestor wor ship, Gg ዝርያ አምላኮ
 anchor, Em ሙላህት
 anchor, Gg ሙላህት
 anchor bolt, Bc አላሪ ብሉን
 andalusite, Gl አንዳሉሲት
 andesite, Gl አንደሲት
 and gate, Em እና ኪላ
 androecium, Bt ጠፀጉች (ጠንደ ፀገዎች)

androgen, Me አንድርጅን
 androgen, Zo ተባፀፀርጥን
 anemia, Nu ደም ግንስ
 anemogram, Gg ከንፈት ምንገብ
 anemograph, Gg ከንፈት ግትር
 anemo-meter, Gg ነፋስ ግትር
 anemometer, Gl ነፋስ ሙሊኪያ
 anemometer, Py ነፋስ ግትር
 anaerobic respiration, Ag አየር አልባ ትንገረሳ
 aneroid barometer, Gg ፈላሽ አልባ ገፈት ግትር
 aneroid barometer, Py ደረቅ ባር ግትር
 angiosperm, Bt ከገንብ ዘር
 angiosperm, Gl ከገንብ ዘር
 angle, Em ለከግለቦን
 angle, Ma ዘዩ (አንግል)
 angle, Py ዘዩ
 angle dozer, Em ሙቅንገራ (አረር በሙቅን የሚገፋ)
 angle iron, Em ዘዩ ብረት
 angle measurements system, Ma ዘዩ ሙሊኪያ ስርገተ ሙቅር
 angle of depression, Ma (የ) አርደት ዘዩ
 angle of deviation, Py (የ) ዝባት ዘዩ
 angle of dip, Py የቁልቁላ ዘዩ
 angle of elevation, Ma የገላት ዘዩ
 angle of friction, Bc የሰቦታ ግንቦን
 angle of friction, Em ሰቦታ ዘዩ
 angle of friction, Py የሰቦታ ዘዩ
 angle of incidence, Py የውድቷዎ ዘዩ (የአረፈት ዘዩ)

angle of reflection, Py የፊብረታ ዘዊ
 angle of relief (relief angle), Em ስለት ዘዊ
 angle of repose, Gl እርፈቶ ማእዘን
 angstrom, Py አንግስትሮም
 angstrom unit, Py አንግስትሮም አሀድ
 angular, Py ዘዊያዊ
 angular acceleration, Py ዘዊያዊ ሽምጠጣ፣ ዘዊያዊ ጥድፈት
 angular diameter, Py ዘዊያዊ ገማዘንገ
 angular momentum, Py ዘዊያዊ እንድርድረት
 angularity, Gl ሱለት
 angular unconformity, Gl ማእዘናዊ ኪላፍ
 angular velocity, Py ዘዊያዊ ፍጥነት
 anhydride, Ch ውሃ ቢስ
 anhydrite, Gl ውሃ አልባ ጀሶ
 anhydrous, Ch ውሃ ቢላማ
 anidiuretic hormone, Me ሽንተካል ሆርሞን
 animal(s), Ag እንሰላ (ት)
 animal, Zo እንሰላ
 animal community, Bt ዘውገ - እንሰላ
 animal fat, Nu እንሰላት ቅባት
 animal kingdom, Ag ጉንደንሰላ (ጉንደ እንሰላ)
 animal kingdom, Bt ስፍነ - እንሰላ
 animal pole, Zo ህዩ ጫፍ
 animal products, Nu እንሰላት ውጤት
 anion, Ch አናዮን
 anion, Me አናዮን
 anion, Py አልሊዮን
 anise, Nu እንሰላላ

anisotropic, Gl ኢያውባህሪ
 anisotropic, Py ኢያውባህሪያዊ (ኢአይሶትሮፒክ)
 ankle, Me ቁርጭምጭሚት
 ankylosis, Me ድገን
 anneal, Em ግነል
 annealed, Em እንል
 annealing, Em እንል
 annihilate, Py መደምሰስ
 annihilation, Py ድምሳሳ
 annual, Ag አመታዊ
 annual, Bt ከረም
 annual march of temperature, Gg አመታዊ ልክ መቀት ትመት
 annual range of temperature, Gg አመታዊ ልክ መቀት ልዩነት
 annual ring, Bt ከራጥታዊ ቀለስት
 annular, Py ቀለስታዊ
 annular drainage, Gg ቀለስትያ መትረብ
 annular eclipse, Gl ቀለስቲ ፀሐይ ገርዶሽ
 annular eclipse, Py ቀለስታዊ ገርዶሽ
 annular stream, Gl ቀለስቲ ወንዝ
 anode, Ch አናድ
 anode, Em አናድ
 anode, Py አውናድ፣ አወንታ ናድ
 anomaly, Gl መጠን አለፍ
 anomaly, Py ውዥቀት
 anorexia, Me ኢፈቲደ ምግብ
 anorexia, Nu አናሬክሲያ
 anorthosite, Gl አናርቶሲት
 anoxica, Me እክሰጅን እጦት
 anaphylactic, Me ወሂዝ
 Antalo limestone, Gg አንግሎ ቅሪት- ምውት ድንጋይ

Antarctic circle, Gg ደቡባዊ ከል
 antecedent drainage, Gg ቀዳሚ ትርብ
 antecedent river, Gg ቀዳሚ ወንዝ
 antemeridian, Gg ቅድመ ቀትር
 antemortem, Me ቅድመ ሞት
 antenatal, Me ቅድመ ልደት
 antenna, Em አንቴና
 antenna, Py አንቴና
 antenna, Zo አንቴና
 ante partum, Me ቅድመ ውልጃ
 anterior, Bt ራሰጊ
 anterior, Me ፈተኛ
 anterior, Zo ቀዳማዊ (ገእዝ)
 anterior vena cava, Zo ቀዳማዊ ዐቢይ ደም መላሽ
 ante solarium, Bc ፀሐይ ገብ ሰገነት
 anther, Bt ብናኝ አቃፊ
 antheridium, Bt ማደረባላት (ማህደረ ባላት)
 anthesis, Ag ጊዜ ፍካት
 anthophyta, Bt አንቶፋይታ
 anthracite, Gg ጭህ ከሰል
 anthracite, Gl አንትራሲት
 anthrax, Ag አባ ሰንጋ
 anthropogeography, Gg ሰብአ ምድሪያ
 anthropology, Gg ስነ ሰብአት
 anthropometric measurements, Nu ልክታሰብ (ሰው ልክ)
 anthropometerist, Nu ሰው ልክ
 anthropometry, Nu ልክታ ሰው
 anti, Py ፀረ
 antibiotic, Bt ፀረ ህይወት

antibiotic, Me አንቲባዮቲክ
 antibody, Me ፀረ እንግዳ አካል
 antibody, Zo ፀረ እንግዳ አካል
 antichlor, Ch ፀረ ክሎር
 anticlinal mountain, Gl እብጣዊ ተራራ
 anticline, Gl እብጥ
 anticlinorium, Gl እብጥብጦሽ
 anticline, Gg ጉብጥ
 anti-clockwise, Py ኢሰጻትያ
 anticoagulant, Ch ፀረ ጉግላት
 anticoagulant, Me ፀረ ደም እርጋት
 anticyclone, Gg ጫን ኩርፈት
 antiderivative, Ma ኢልጭጥ
 antidote, Ch ግርክሻ
 antidote, Me ግርክሻ
 antiform, Gl እብጦ
 antifreeze, Ch ፀረ ቀረት
 antigen, Me እንግዳ አካል
 antigen, Zo እንግዳ አካል
 anti-gravity, Py ፀረ ሰበት - ቀስ
 antihistamine, Me ፀረ ሂስታሚን
 anti-knock, Ch ፀረ ካካታ
 antilogarithm, Ma አንቲሎጋሪዝም
 anti-matter, Py ፀረ ቀስ
 anti-node, Py ሊአንጻ
 antioxidant, Ch ፀረ መከላኛ
 anti-particle, Py ፀረ እኑስ
 anti-peristalsis, Zo ሞገደ ትፈት
 antipyretic, Me ፀረ ትኩላት
 antipode, Gg ገፅፀርት
 anti-proton, Py ፀረ ፕሮቶን
 anti-resonance, Py ፀረ ገብት
 antiseptic, Me ፀረ ሕዋሳት
 antiserum, Me ፀረ እኝ

antitoxin, Bt	ፅረ ሆግ
antitoxin, Me	ፅረ ሞርክ
anti-trades, Gg	ተቃራኒ ምስራቃቸ
antrax, Me	ቁርባ
anuria, Me	ሸገተ ጠፍ
anus, Me	ረገጢግ
anus, Zo	ታሊ
anvil, Bc	ሙስፍ
anvil (incus), Zo	ሙስራት
anxious, Me	ጭገተት
aorta, Me	ጠቢይ ደም ጭላጅ
aorta, Zo	ጠቢይ ደም ጭላጅ
apartment, Bc	አፓርተማ
apatite, Ch	አፓታይት
ape-man, Zo	ዝንጂሪ ሰው
aperiodic, Em	አከፍላ ጊዜያዊ
aperiodic, Py	አከፍላ ጊዜያዊ
aperture (radiator), Em	ሸገቱር (አጭራራ)
aperture, Py	ከፍተት
apex, Ma	ቀገሮ
apex, Me	አናት
apex, Py	አናት
aphelion, Gg	አረሊዮን
aphelion, Gl	ፋት ምሀጥር
aphelion, Py	ግዶ ምሀጥር (አረሊዮን)
aphotic zone, Gl	ብርሃን አልባ የባህር ክፍለ
apical bud, Bt	ጭፍ ጻእ
apical dominance, Bt	ጭፍ ተቆና
apical meristem, Bt	ጭፍ አደገ
apiculture, Ag	አገብ
aplite, Gl	አፕሊት
apnea, Me	እስትገፋስ አልባ

apogamy (apomixis), Bt	እ.ግ.ብ
apogee, Gg	ርቀ ምድር
apogee, Py	ግዶ ምሀጥር (አፓገኒ)
apomixis, Ag	ጥቃልባት
aponeurosis, Me	ሽራእ
apophyses, Gl	ተተገላ - ተተገላቸ
apparatus, Ch	ትንብረ ሙገሪያ
apparatus, Py	ትንብረ ሙገሪያ
apparent, Py	ሙሳል
apparent magnitude, Py	ሙሳል ትልቀት
apparent movement, Gg	እንትስታል ሙሳል
apparent noon, Py	ሙሳል ተትር
apparent solar time, Gg	ፀሐይ ጊዜ ሙሳል
apparent solar time, Gl	ሙሳይ ጊዜ ፀሐይ
apparent velocity, Py	ሙሳል ፍጥነት
apparent weight, Py	ሙሳል ክብደት
appearance, Ch	ገፅታ
appendage, Zo	ገቡት
appendectomy, Me	ምትረተ ትርፍ አገጅት
appendicitis, Me	ትርፍ አገጅት ብገት
appendicular skeleton, Zo	ቀመገ ሙር
appendix, Me	ትርፍ አገጅት
appetite, Nu	ጥራሙራ
appetizer, Nu	ጥርጊሪ
apple, Nu	ቱሩ
applicator, Me	ሙኪያ
applied, Py	ተግባራዊ
applied mathematics, Ma	ተግባራዊ ግዢግዢ

applied physics, Py	ተግባራዊ ፊዚካ
approximate, Ma	ግታረብ
approximate, St	ግታረብ (ገለ)፡ አትራቢያ
approximation, Ma	ትርቦሽ
approximation, St	ትርቦሽ
appulse, Py	ከፍ ፀሊግዊ የጨረቃ ገርዶሽ (ግዢሰ ገርዶሽ)
apricot, Nu	አፕሪኮት
apron, Ch	ሽርጥ
apron, Gg	ጭልሀ ግዳ
aquareaigia, Ch	አኩጥራጂያ
aquarium, Bt	ሙርእይ ገንዳ
aquatic, Bt	ውሃዊ
aquatic, Gl	ውሃግ
aquatic, Zo	ውሃዊ
aquatic animals, Zo	ውሃዊ እንስሳት
aquatic life, Zo	ውሃዊ ህይወት
aquatic plant, Ag	ውሃ ባቀሌ ተክል
aqueous, Ch	ውሃግ
aqueous humor, Me	አይን ውሃ
aqueous humor, Zo	ውሃግ ረላሽ
aquiclude, Gg	ዝግግይ
aquifer, Gg	ንቅለ ግይ
aquifer, Gl	ውሃ ምገብር
aquometry, Ch	ውሃምተራ
arabic numeral, Ma	አረቢ እሃቦች
arable farming, Gg	ዝራት ግብርና
arable land, Gg	እርሻ ሙራት
arachidonic acid, Nu	አራኪዶኒክ አሊድ
arachnids, Zo	ሸረረት አስተኔ
arachnid, Me	አራዝ
arachnoid mem-brane, Zo	ውትር ልባስ
aragonite, Gl	አራጉኒት

aranchata, Nu	አረንገቻታ
arbor, Em	ሽከሃቢያ (ሽከርካሪ ሃቢያ)
arboreal, Bt	ዛፋደር (ዛፍ አደር)
arboriculture, Ag	ክብከቦ ቀዛፍ
arc, Ma	ትስት
arc, Py	ቀስት
arch, Bc	ትስት ገንብ
arch, Gg	ጉባን
archaeology, Gg	ሰፍጥንት
archegonium, Bt	ግደረንስት (ግሃደሪ እንስት)
archenteron, Zo	ትድሞ ከርስ
archeozoic, Gl	ጥገተ ህይወት
Archimedes's principle, Py	የአርኪሜዲስ ሙርህ
archipelago, Gg	እጅብ ደሴት
architect, Bc	ስነ ህንጻ ምሁር
architectural ornament, Bc	ጌጠ ህንጻ
architecture, Bc	ስነ ህንጻ
architrave, Bc	ከረፍ
archway, Bc	ትስት ሙጂሊኪያ
Arctic circle, Gg	ሰግናዊ ከለ
Arctic circle, Gl	ሰግናዊ ክብብ
arcuate delta, Gg	ደጋፍ ደል
area, Gl	ስፋት
area, Ma	ስፋት
area, Py	ስፋት
area diagram, St	ስፋት ግራፍ
areal strip mining, Gg	ገላግ ቀጠና ምእደና
area sampling, St	ከሌላ ገጥና
areola, Me	ፅልሙተ ጠት
arsenopyrite, Gl	አርሴናፕሪት
arete, Gg	ሻር

arginine, Nu ለርጂንን
 arid, Gg ከቸል
 arithmetic, Ma ለርቲሜትሪክ (ሰ ተጥር)
 arithmetic progression, Ma ተደግሪ ክትትል
 arithmetic scale, Gg ለክ ክርክር
 arkose, Gl ረላሰብራዊ ዝቅጢ ድጋጋይ
 arm, Me ወርቻ
 armature, Em ተገተላቃሽ ክፍል
 armature, Py ለርግትራ
 arm circumference, Nu ክንድ ዙሪያ
 arm Strip, Nu ክንድ ዙር መለኪያ
 aromatic, Ch ለርግታዊ
 array, Em ድርድር
 array, Py ስርሬት
 arrow, Py ፍላግ (ፍላግ)
 arrow-worm, Zo ፍላግ ትል
 arroyo, Gl ውሀ ለልባ ሸለቆ
 arterial road, Gg ለውራ መንገድ
 arteriole, Me ደቲት ደግሳጅ
 arterioles, Zo ገዑስ ደግ ወላጅ
 artery, Me ደግ ወላጅ ባገባ
 artery, Zo ደግ ወላጅ
 artesian basin, Gg ለርቷ ጥይታት
 artesian water, Gl ገፍቶ ወጥ ውሃ
 artesian well, Gg ለርቷ ጉድጓድ
 arthritis, Me ለንጎ ብገነት
 arthropods, Zo ጋጥመ - ብዙ
 articular cartilage, Zo ጋጥግግግ
 ልጥሎጥ
 articular membrane, Zo ልባድ - ለጥት
 articular process, Zo ለጋጥጥ
 artificial, Me ለተፈጥሮአዊ
 artificial, Py ለርቲራልል
 artificial, Zo ለተፈጥሮአዊ
 artificial classification, Bt ለተፈጥሮአዊ ምደባ

artificial feeding, Nu ለርቲራሻል
 ለመጋባ
 artificial incubation, Ag ፍልሰግስ ተፍ
 artificial insemination, Ag ፍልሰጥ ተት
 artificial insemination, Zo ለተፈጥሮአዊ ዝርብ
 artificial parthenogenesis, Zo ለተፈጥሮአዊ ሊያገላዊ መራብ
 artificial radio activity, Py ለርተራልል ሬዲዮ ለክቲቭነት
 artificial respiration, Bt ለተፈጥሮአዊ ትንፈሳ
 artificial respiration, Zo ለተፈጥሮአዊ ትንፈሳ
 artificial selection, Zo ለተፈጥሮአዊ ምርመሽ
 aryl, Ch ለሪል
 asbestos, Bc ለስቤስቶስ
 asbestos, Ch ለስቤስቶስ
 asbestos, Em ለስቤስቶስ
 asbestos, Gg ለስቤስቶስ
 asbestos, Gl ለስቤስቶስ
 ascariasis, Me ወስፋት ሸሽታ
 ascaris, Zo ወስፋት
 ascending colon, Me ለሻታቢ ደንጻኒ
 ascending colon, Zo ሸትሸሽ ደንጻኒ
 ascending infection, Me ለራጊ ልክፈት
 ascending order, Ma ለሻታቢ ስርዓት
 ascending tubule, Zo ሸትሸሽ ተቦ
 ascites, Me ቅታጠ ውሃ
 ascomycetes, Bt ለስቡግይሊት
 ascorbic acid, Nu ለስኮርቢክ ለሲድ
 aseptic, Me ግክርባላግግግግ
 asexual, Ag ለሩካቢያዊ

asexual reproduction, Ag ለሩካቢያዊ መራብ
 asexual reproduction, Zo ለጸታዊ መራብ
 ash, Ag ለመድ
 ash, Gl ለመድ
 ash, Nu ለመድ
 ash cone, Gg ለምት ቅንብብ
 ashlar, Bc ጥርብ ድጋጋይ
 ashlar facing, Bc ሬጢ ጥርብ ድጋጋይ
 aspartic acid, Nu ስፓርቲክ ለሲድ
 aspect, Gg ዝምባላ
 asphalt, Bc ቀጥራጫ
 asphyxia, Me መታረጎ
 aspirate, Ch መሳብ
 aspiration, Ch ስበት
 aspiration, Me መምጠጥ
 aspiration, Me ትጎታ
 aspirator, Ch ሳቢ
 aspirator bottle, Ch ባለጡት ጠርመስ
 assay (to), Ch መመጠን
 assay, St ጎጥረት ጥናት
 assaying, Ch ምጠና
 assemble (to), Ch መገጣጠም
 assemble, Em መገጣጠም
 assembler, Em ሰብሳቢ
 assembling, Ch ገጠግ
 assembly, Ch መገጣጠሚያ፣ ሰብሳቢ
 assembly, Gg ግላቢሪያ
 assembly drawing, Em ግገጣጠሚያ ገድፍ
 assembly language, Em መሰብሰቢያ ቋንቋ
 assignable cause, St ትውቅ ምክንያት
 assimilation, Ag ውሀድና

assimilation, Bt ውስጠት
 assimilation, Gg ውሀደት
 assimilation, Gl ውሀደት
 assimilation, Nu ውሀደት
 associated liquid, Ch ጉድጎ ፈሳሽ
 association, Ch ጉድጎት
 association, St ጉድጎት
 association neuron, Zo ለንጻኝ ህዋስከርቭ
 associative, Py ለብሪታዊ
 associative property, Ma ለንጻኝ ባህሪ
 assume, Ma ለመጎታ ግድረግ
 assumption, Ma ለመጎታ
 astable, Em ርታ-ቴለሽ
 asteroid, Gl ኮከብ መለል
 asteroids, Gg ጎውላን ገላኔቶች
 asthenosphere, Gg ድኩም ከባቢ መሬት
 asthenosphere, Gl ልል ግውዞ ከባብ
 asthma, Me ለስም
 astigmatic, Py ብዥ-ብዥታዊ
 astigmatism, Py ብዥ-ብዥታ
 astigmatism, Zo ብዙ-ብዙታ
 astral ray, Zo ኮከቢ
 astroid, Py ለስትሮይድ
 astroid belt, Py የለስትሮይድ ስት
 astrology, Gg ጥበብ ረላግ
 astrology, Py ለስትሮሎጂ (ትግራ ክፍኩብት)
 astronaut, Py ለስትሮፕት
 astronautics, Py ለስትሮፕቲክ
 astronomer, Gl ሬሳኪ (ስነፈለክ ለጥጅ)
 astronomy, Gg ስነ ፈለክ
 astronomy, Gl ስነ ፈለክ
 astronomy, Py ለስትሮፕቲካ

astrophysics, Py አስትሮራሊካ
 asymmetric, Ch ኢያፕላኒካ
 asymmetrical, St ኢ.ጊዳናጂ
 asymmetrical fold, Gg ስብጥር ትልብሽ
 asymmetry, Me ኢክስል
 asymmetry, Py አልጽልጽለት
 asymmetry, St ኢ.ጊዳናጂት
 asymptote, Ma ፕጉ አይክ
 asymptote, Py አሲምፕት
 asynchronous, Em ኢትሰግጧ
 atlas, Gg አትላስ
 atlas, Me መቅረዝ
 atlas, Zo አትላስ
 atmometer, Py አትሞ ጊትር
 atmosphere, Gg ከባቢ, አየር
 atmosphere, Gl ከባቢ, አየር
 atmosphere, Py ከባቢ, አየር (አትሞስፊር)
 atmospheric density, Py ከባቢ, አየር እፍጋት
 atmospheric pressure, Gg ከባቢ, አየር ገፈት
 atmospheric pressure, Py የከባቢ, አየር ገፈት
 atmospheric refraction of light, Py ከባቢ, አየራጂ የብርሃን ስብረት
 atoll, Gg ጋጂ ደሴት
 atoll, Gl ከብረፍ
 atom, Gl አቶም
 atom, Py አቶም
 atomic, Py አቶማዊ

atomic bomb, Py የአቶም ቦምብ
 atomic energy, Ch አቶማዊ ጉልበት
 atomic energy, Py አቶማዊ ጉልበት
 atomic fission, Ch አቶማዊ ብትነት
 atomicity, Ch የአቶም ብዛት
 atomic nucleus, Ch አቶማዊ ኑክሊስ
 atomic number, Ch አቶማዊ ቁጥር
 atomic number, Py አቶማዊ ቁጥር
 atomic orbital, Ch አቶማዊ ፖሆፕሪት
 atomic radius, Ch አቶማዊ አካባቢ
 atomic structure, Ch አቶማዊ መግባባት
 atomic volume, Ch አቶማዊ ስፍራት
 atomic weight, Ch አቶም ክብደት
 atomic weight, Py አቶማዊ ክብደት
 atomization, Ch ጋዛቶምነት
 atom smasher, py አቶም አድታቲ
 ATP, Bt ኢ.ቲ.ፒ
 ATP (adenosine triphosphate), Nu ኢ.ቲ.ፒ
 atrium, Bc አፕሪየም
 atrium, Me ደምላሽ (ደም መላሽ) ፕፕዳ
 atrium (auricle), Zo ተቀባይ ልብፕፕዳ
 atrophy, Me ስልላት
 attenuated, Me ዕግጂ
 attenuation, Py እጠግ
 attenuation coefficient, Py የእጠግ ጠቋሚ
 attenuation constant, Py የእጠግ ኢትሰግጧ
 attenuator, Py የጊያፕፕ
 attic, Bc ተጠክፍል
 attraction, Em ስበት
 attraction, Py ስበት

attribute, St አይነታ
 attribute process control, St አይነታ ሂደት ቁጥጥር
 attribute testing, St አይነታ ፍተና
 attrition, Gg ምንጫ
 atypical, Me ኢልላዳጂ
 audio frequency, Py ተደግጭ ዝውተራ
 audiometer, Gg ስመት ጫትር
 auditorium, Bc ስብሰባ አዳራሽ
 auditory, Me ስግታጂ
 auditory, Py አዳግጭ
 auditory capsule, Zo ስግታጂ ቀለሀ
 auditory nerve, Py አዳግጭ ነርቭ
 auditory nerve, Zo ስግታጂ ነርቭ
 auger mining, Gg ቦርቡራ ምዕደና
 augite, Gl አጂት
 aurora, Py አውሮራ
 aurora australis, Gg ደቡብ ጎፍቀ ከብ-ጎህ
 aurora borealis (northern lights), Gg ሰጂጎ ጎፍቀ ከብ - ጎህ
 auscultation, Ag ዳመጣ
 auscultation, Me ግዳመጥ
 Australo-pithecus, Zo አውስትራሎፒትክስ
 authigenic, Gl አካባቢያዊ ልውጥ
 autochthonous, Gl ዛር
 autoclave, Bt አጎፋሪ
 autoclave, Ch ግመተክሊያ
 autoclave, Me መላመዝ
 autocorrelation, St እርስ በርስ ተዛምዶ
 autogamy, Ag መስበረስ (መስቡ- ርዕስ)
 auto-inhibition, Bt ራስ ግታት

autoinnoculation, Me ውስጣዊ ክትባት፣ ራስ ክትባት
 automatic, Me አቶማቲክ
 automatic, Py አውቶማቲክ
 automatic burette, Ch አቶማቲክ ግጥኝ
 automatic nervous system, Zo አይገዜ ስርዓተ ነርቭ
 automatic wrench, Em አቶማቲክ መፍቻ
 auto metamorphism, Gl ግሌ ግሌ ግሌ ግሌ ግሌ
 automorphism, Ma አቶሞርፊዝም
 autonomic, Me አቶሞጊክ
 autopsy, Me ራሳ ምርመራ
 autosomal chromosome, Zo ኢጾታዊ ሀብለበራሂ
 autotomy, Zo ራስ ጉምጃ
 autotroph, Bt ምግብ ሰር
 autotrophic, Bt ምግብሰራ
 autotrophism, Bt ምግብሰርነት
 autumn, Gg መፀው
 autumnal equinox, Gg መፀው እኩል ቀን
 auxiliary view, Bc ሰያፍ ገፅታ
 auxin, Bt አክሲን
 auxins, Ag ደክድጎት
 auxochrome, Ch ረዳት ምንጫ ቀለም
 avalanche, Gg ፋጫ ፍዳ
 avalanche, Gl ፍዳ
 avalanche, Py ፍዳ
 average, Py አግዛይ
 average, St መካይ
 average life time, Py አግዛይ ዕድሜ ልክ

aves (birds), Zo አለዮፍ
 avitaminosis, Nu ቫይታሚን ግዘስ
 avocado, Nu አቡካዶ
 Avogadro's number, Ch የአቮጋድሮ ቁጥር
 Avogadro's hypothesis, Py የአቮጋድሮ ሙሉምት
 awl (bradawl), Em ወላፍቻ
 awn, Ag ፖርቅ
 awn, Bt ፖርቅ
 awnless, Bt ፖርቃልባ (ፖርቅአልባ)
 axe, Bc ፖላር
 axel, Py ዘንገ ሽኩርካራት
 axial force, Bc ሃይለፖሽፖር
 axial plane, Gl ፖህፖረ ሙሉል
 axial rift, Gl ፖህፖረ ስፖፕ
 axial skeleton, Zo ዘንገዊ አፅፖ
 axil, Ag ተክል-ሰክምት
 axilla, Me ብብት
 axiom (postulate), Ma እሙን
 axis, Gg ሙራት ዘንገ (አንገርት)
 axis, Gl ፖህፖር
 axis, Ma አክሲስ (አሙልካች ሙስሙር፣ ፖሽፖር)
 axis, Me ተራዳ
 axis, Py ዘንገ (ፖሽፖር)
 axis, Zo ዘንገ አፕንት
 axis of a cone, Ma የጎን አክሲስ
 axis of a conic section, Ma ኮንዩ ቀርፊ አክሲስ
 axis of fold, Gl ፖህፖረ እፕረት
 axis of rotation, Ma እሽከርካሪ አክሲስ
 axis of rotation, Py የሽከርካሪት ዘንገ
 axis of symmetry, Ma የምጥጥን አክሲስ

axis vertebra, Zo ዘንገ ደንደል
 axle, Em ዘንገ
 axon, Me ዘንገ ነርቭ
 axon, Zo ዘንገ ሕዋስ ነርቭ
 azeotrope, Ch አሳር ተናኝ
 azimuth, Gg አዲሙፕ
 azimuth, Py አዲሙት
 azimuthal projection, Gg አዲሙግዊ ትይቃ
 azonal soil, Gg አንድሙግሊር
 baboon, Zo ዘንገጅር
 bacillary dysentery, Me ባሲላየ ተቅጥፕ
 bacillus, Bt ዘንገግ ባኩቴሪያ
 bacillus, Me ባሲሊስ
 back, Ag ጆርባ
 back bone, Zo ደንደስ
 back cross, Ag ገርፖቢፕ ድተላ
 back electromotive force, Py ተልባሽ ኤሌክትሮ ገሊያዊ ሃይል
 back extraction, Ch ሙልሶ ወጣት
 backfill, Bc ፖልስ
 back firing, Em ፖልስ ገደት
 back flow, Bc አህልሁፖል ፍላሽ
 background, Gg ጸሌ (ጸራ)
 background, Py ጸራ
 background noise, Py ጸራዊ ውካቃ
 background radiation, Ch ጸራዊ ሠራራ
 back pressure, Em ተቃራኝ ገፊት
 back saw, Bc ጠገኔ ሙገዝ
 backset bed, Gl ጸሎሽ ሙደብ
 back shore, Gg ጸሌ ባርላር (ባህር ላር)
 backshore, Gl ጸሎሽ ባህር ላርቻ
 back sight, Bc ጆርባይፕ

back slope (of cuesta), Gg ጸሌ ገድላት (የጉባራ)
 back swamp, Gl ጸሎሽ ረገረግ
 back titration, Ch ሙልሶ ጥንት
 back wash, Gg ጸሌ ችፍር
 back yard gardening, Ag ቅርትክሎሽ
 bacon, Nu አግግ ቋንግ
 bacteria, Bt ባኩቴሪያ
 bacteria, Me ባኩቴሪያ
 bactericidal, Me ቅቃሌ ባኩቴሪያ
 bactericide, Ch ፀረ ባኩቴሪያ
 bacteriology, Bt ስነ - ባኩቴሪያ
 bacteriology, Me ባኩቴሪዮሎጂ
 bacteriophage, Bt ባኩቴባል (ባኩቴሪያ ባል)
 bacteriostatic, Me ገዳቢ ባኩቴሪያ
 badlands, Gg አረንጌ ሙራት
 badlands, Gl ለምያላሀፕ ወጣ ገባ ሙራት
 bahada, Gg ከምቻ ደለል
 bake, Nu ሙጋር
 baking powder, Ch አቡኪ ጻቀት
 baking powder, Nu እሽግ እርቦ
 balance, Ch ግሊፕ
 balance (to balance an equation), Ch ግጦጣጠን
 balance beam, Ch የግሊፕ አገጻግሊ
 balance of forces, Py የገደላት ግሊፕ
 balanced diet, Me የተመጣጠነ ፖግብ
 balanced diet, Nu የተመጣጠነ ፖግብ
 balanced equation, Ch የተመጣጠነ እኩልታ
 balanced ration, Ag የተመጣጠነ ሙቅንፕ
 balance pan, Ch የግሊፕ ሳህፕ
 balance pointer, Ch የግሊፕ ፖላስ
 balance scale, Ch ትፅፖርት - ከብደት

balancing, Ch ፖሽፖፕ ፖፕፕን
 balcony, Bc ሠንት
 ball and socket, Me አራርፍ ግዝ
 ball and socket joint, Zo አሎሎ ስክ
 ball bearing, Em ብይኩሽኔቃ
 ballistic, Py ተስረገግሪ
 ballistic galvanometer, Py ተስረገግሪ ጋልቫኖሚትር
 ballistic missile, Py ተስረገግሪ ግሊዩል
 ballistic pendulum, Py ተስረገግሪ ግጦግዊ
 ballistics, Py ስነ ተስረገግሪ (ባሊስቲክ)
 ball joint, Em ካስ ሙላ
 balloon, Ch ረኝ
 balloon, Py ገር
 balloon sonde, Gg ገፍ ግሳጊያ
 ball type stop valve, Em ካስ ክፍክፍ
 balmer lines, Py ባልሙር ሙስሙርች
 balmer series, Py የባልሙር ሰር
 baluster, Bc ወላገል
 banana, Nu ሙዝ
 banana juice, Nu ሙዝ ቍግቲ
 band, Me ሠት
 band, Py ጉብግብ
 band-pass, Py ጉብግብ አላላራ
 band-pass filter, Em ክልል ፍሪቅንሲ አፕላይ
 band saw, Em ሙቅንት ሙገዝ
 band spectrum, Py ጉብግብ ስፔክትረም
 band width, Em ክልል ስፋት
 band width, Py የጉብግብ ስፋት
 bandage, Me ፋዝ

banded, Gl	ገብብርሽ
banded iron formation, Gl	ብረት አዘል ገብብር
banding, Ag	ትበታ
bank (of a river), Gg	ቃሊያ (የወንዝ)
bank (v), Py	መደፋት
bank caving, Gg	ቃሊያ ድርመሳ
bank caving, Gl	ወንዝ ጻርቻ ቡርቦራ
bank-full stage (of stream), Gg	ቃሊ መላ ደረጃ (የጅረት)
banking of curve, Py	የኩርባ ድፋት
bar, Gg	ደርዞ ደላል
bar, Ma	ሠረዝ
bar (elongated piece of metal), Py	አሞሌ
bar (unit of pressure), Py	ባር
barbed wire, Bc	ቆንጥር ሽቦ (አሸሃግ ሽቦ)
barchan (barkhan), Gg	ግጥድ ሸጥ
barchan, Gl	ቀላፍ አሸጥ ቀላፍ
bar clamp, Em	ባለጠገን የእጅ ጥርፋ
bar graph, Gg	ባር ተመር
bargraph (bardiagram), St	ገርብ ገራፍ
bark, Bt	ትርፊት
barley, Nu	ገብስ
bar metal, Py	አሞሌ ግዕድገ
barn, Ag	ብረት
barograph, Gg	መዘጋቢ ገፊት ግትር
barograph, Py	ባር ገራፍ
barometer, Em	ባር ግትር
barometer, Gg	ገፊት ግትር

barometer, Py	ባር ግትር
barred spiral galaxy, Py	ባለ አሞሌ ጥምዝ ጋላኒ
barrenness, Ag	መገንት
barrens, Gg	ባዛ (ያንጭ የበዛበት መሬት)
barrier, Ch	አጋቻ
barrier, Me	ግንዛ (በሌላ)
barrier reef, Gg	ገዳቢ ተፈ
barrier reef, Gl	ገድብራፍ
barycentre, Py	ግዕዝላ ኦደት
baryon, Py	ባሪዮን
basal metabolism, Ag	መሠረታዊ ባህሪ ገብር
basal metabolism, Bt	መሠረታዊ ገንገዥ
basal slip, Gl	ታች ሽርት
basalt, Gg	ኮተቤ
basalt, Gl	ባሪያ ድንጋይ
basanite, Gl	ባዘኒት
base, Ch	ቤዝ
base (of a transistor), Em	ገለፊያ
base, Gg	ስኩተት (አያድ ግፋጊያ)
base, Ma	ተራቤ፣ መተመን
base (of number system), Ma	የቆጥር ስርዓት ተራቤ
base, Me	መሠረት
base flow (of stream), Gg	ፍሰት ስኩተት (የጅረት)
base-level, Gg	ስኩተት እርከን
base level, Gl	ታች ጠለል
base-line study, St	መዛን ጥናት
basement, Bc	ፖድር ቤት

basement complex, Gg	ስርጌ ሰብጥርጥር
basement complex, Gl	መሠረተ ድንጋይ
basement memberane, Me	ገለፊት መሠረት
base of a frustrum, Ma	የፕራሚድ ገራጅ መቀመጫ
base of a prism, Ma	የፕሪዝም መቀመጫ
base period, St	መነሻ ጊዜ
basicity, Ch	ቤዝነት
basic occupation, Gg	ስኩተታዊ ስምሪት
basic rock, Gl	ጥቂት አሣሂተ ድንጋይ
basic salt, Ch	ቤዛማ ጫው
basidiomycetes, Bt	ባዚዶማይሲት
basin, Gg	የዲያቶ
basin, Gl	ትልቅ ዝብጥ
basis of a vector space, Ma	የጠፈር ቀስት መሠረት
bat, Bc	ግስተካኪያ ሸክላ
batch, Bc	ቀንጣሪ
batch, Ch	አይነታ
batch mixer, Bc	ቀንጣሪ ቤተን ግቡኪያ
bath, Ch	ገንዳ
batholith, Gl	ግዙፍ ድብቅ
batholiths, Gg	ገንድ
bathosphere, Gg	መስጠሚያ
batten, Bc	ርብራብ እንጨት
batter, Bc	ሰያፍ ግምብ
battery, Ch	ባትሪ
battery (secondary cells), Em	ባትሪ
battery, Py	ባትሪ
bauxite, Gg	አሉሚናር (አሉሚና አር)
bauxite, Gl	ቦክሲት
bay, Bc	ትልመ ሀንጻ
bay, Gg	ባህረ ሰላጤ

bay barrier, Gl	የወሽመጥ ገድብ ባህር
bay bars, Gg	ሰላጤ ደርዞ
BCG, Me	ቢ.ሲ. ጂ
B-complex vitamins, Nu	ቪታሚን ቢ-ኮምፕሌክስ
beach, Gl	የውሃ ጻር
beach drift, Gl	ባህር ጻር ቀላል
beak, Ag	መንቀር
beak, Zo	ምንቃር
beaker, Ch	ቤኪሪ
beam, Bc	ወጋገራ
beam, Em	አገዳሚ
beam, Py	አመልግሎ
beam-collar beam, Bc	ቀላጭ ወጋገራ
beam compass, Em	ባለጠገን ክብ መስሪያ
beam of light, Py	የብርሃን አመልግሎ
beam-tie beam, Bc	አሳሪ ወጋገራ
bearing, Em	አቅጣጫ
bearing, Em	ኩሽኔታ
bearing, Gg	አቅጣጫ ዘዌ
bearing capacity, Bc	ችሎታ ሽክመት
bearing pile, Bc	ቅብር መሠረት
bearing plate, Bc	ሽክግዛፋይ
bearing surface, Bc	ሽክግዛል ወለል
beat, Py	ምት
beat phenomenon, Py	የምት ክስተት
Beaufort scale, Gg	ቦፍር ሚዛን
bed, Gl	መደብ
bed load (of stream), Gg	መደብ ጫና (ጅረት)
bed load, Gl	መደብዝል (መደብ አዘል)
bed rock, Bc	አለት ግጥፍ
bed rock, Gg	መደባለት (መደብ አለት)
bed rock, Gl	መደብ ድንጋይ
bed room, Bc	መኝታ ቤት

bed sores (pressure sores), Me ጭንታዊ ቁስል (አልጋ ቁስል)

beeding plant, Gl መደባዊ ጠለል

beef, Ag ከብት ስጋ

beef, Nu ቤሬ ስጋ

beef brain, Nu ቤሬ አንጎል

beef farming, Gg አርድ ከብት ጉብርና

beef tape-worm, Me ፍረዳ ኮሶ (ቩጥ)

beef type, Ag (የ) ስጋ ከብት

beer, Nu ቤሬ

beet root, Nu ቀይ ስር

behaviour, Bt ጠባይ

behaviour, Ch ጠባይ

behaviour, Zo ጠባይ

behavioural isolation, Zo ጠባያዊ ንጠላ

bell crank, Em ከንዶ

belly, Ag ሆዳይበት

belt, Em መቀነት

belt, Gg ቅንት

belt, Py ሰት

belt of concentration, Gg እፍግፍጉ ቅንት

bench, Bc አናጢ ጠረጴዛ

bench, Py ሰደቅ

bench mark, Bc መገኛ ምልክት

bench mark, Gg ግጣቀኛ

bench mark, Gl ለክቦታ

bench mark, Py ካሰግ

bench terrace, Ag ደሬርክን (ደሬ አርክን)

bench terracing, Gg መደባድብ ግብጂት

bench vice, Em ጠረጴዛ ሞርሳ

bench work, Bc እጅ እንጥ

bend, Bc ግጉብጥ

bend, Em ጉብጥ

bend, Py ግጉብጥ

bending, Em ጉብጠት

bending, Py ጉብጣ

bending moment, Py ጉብጠታዊ ድብራ

bending movement, Bc አጉብጥ ባይ - በከም

bending strength, Bc ጉብጠታክል ጥንካሬ

benign, Me ገር

benioff zone, Gl ቢኖፍ ዞን (ቀጠኛ)

benthos, Bt ልግም

benthos, Gg ጥልቀዎች

Berber, Gg ቡርቡር

bergshrund, Gl ቢረዶ ከምችት ስንጥት

beri-beri, Nu ቢረቢረ

Bernoulli distribution, St ሁለት አቀፍ (ቡርኑሊ ስርጭት)

Bernoulli trial, St ቡርኑሊ መከራ

berry, Ag ትንቡኪ

berry, Nu እንጂረ

Bessemer converter, Em ቢሲመር እቶን

best estimator, St ምርጥ መገመቻ

best linear unbiased estimator, St ምርጥ ቀጥታ ኢገብ መገመቻ

beta, Py ቤታ

beta disintegration, Ch ቤታ ብትንተና

beta emission, Py የቤታ ፍልቀት

beta particle, Py ቤታ እኮብ

beta ray, Py ቤታ ጨርር

betatron, Py ቤታትርጉ

bethose, Gl ባህረጠለል ሀይመት

beton brute, Bc ሽልቅት ቢቶን

level, Bc ምጭን ቁርጥ

level gear, Em ስላች አንቀላቃሽ ጥርስ

bias, Em አካማጊ

bias, St ገበት

biased estimator, St ገብ መገመቻ

biceps, Me ግራንጫ ጠንቻ

biceps, Zo ባላጠንቻ

biconcave lens, Em ጣምራ ስርተድ ምስራት

biconvex lens, Em ጣምራብጥ ምስራት

bicuspid, Zo ሁለት ሹላይ

bicuspid valve, Zo ሁለትያ ከፍክድ

bid, Bc ጨረታ

biennial, Ag ክልከረም (ክልል ከረም)

biennial, Bt ክልከረም (ክልል ከረም)

bifurcation, Gg መበለት

big-bang theory, Py አቢይ - ፍንዳታ ቲዎሪ

bight, Gg ደጋና

bi-implication, Ma ሁለታዊ ክትለት

bilateral, Me ሁለት ጫን

bilateral symmetry, Bt ከንጎሽ ምጥጥን

bilateral symmetry, Gl ሁለት ገፀ ምስል

bile, Ag ሀምት

bile, Me ሀምት

bile, Nu ሀምት

bile, Zo ሀምት

bile duct, Me ሀምት መገመረር

bile duct, Zo ሀምት ቦይ

bilharzia, Me ቢላሃርኒያ

bilinear form, Ma ሁለታዊ መስመራዊ ቅርፅ

bill (of birds), Gg አንቁር

bill of quantity, Bc ጥንባታ ስራ ዝርዝር

bimetallic, Py ጥንድ ግዕድናዊ

bimetallic element, Py ጥንድ ግዕድን

binary, Ch ክልለዊ (ክልል)

binary, Ma ሁለትዮሽ (ሁለታዊ)

binary, Py ባይናሪ

binary acid, Ch ክልለዊ አሲድ

binary counter, Em ሁለትዮሽ ቀጣሪ

binary digit, Ma ሁለትዮሽ የቀጥር ሆኔ

binary fission, Zo ክልል ቁርስት

binary notation, Py ባይናሪ ትዕምርት

binary number system, Ma ሁለትዮሽ የቀጥር ስርዓት

binary numeral, Ma ሁለትዮሽ አንባቢ

binary operation, Ma ሁለታዊ ስሌት

binary star, Py ቅንቻ ኮከብ

bind, Py ግጣመድ

binding energy, Py አጣጣጅ ጉልበት

binding substances, Bc እያያዥ ተላቆስ

binocular, Py የርቀት መገጥር

binocular vision, Zo ጥንጻዊ እይታ

binomial, Bt ክልሰም

binomial, Ma ሁለታዊ

binomial, St ሁለት አቀፍ

binomial classification, Bt ክልሰም ምደባ

binomial coefficient, Ma ሁለታዊ መጣኛ

binomial expansion, Ma ሁለታዊ ዝርገት

binomial nomenclature, Bt ክልሰም ስያጌ

binomial series, Ma ሁለታዊ ለገጥት

bioassay, Bt ስነ ሀይወታዊ የንጥረት ጥናት

bio-chemical, Nu ህዩፀ ኪሚካል
 bio-chemical process, Nu ህዩፀ ኪሚካል ክፍፀፀን
 biochemical rock, Gl ህይወት ኪሚካል ድጋጋይ
 biochemist, Ch ባዮኪሚስት
 biochemistry, Me ባዮኪሚስትሪ
 biochronology, Gl ስነ ህይወት ዘመን
 bioclastic, Gl ህይወት መጠ
 bioclimatology, Gg ህይወት አየር ትጥ
 biodegradable, Ch ባዮ ኮላሽ
 bioflavonoids, Nu ባዮ ፍላቪኖይድ
 biogeography, Gg ህይወት ምድር ፅፍ
 biological assay, St ህይወት-ምርኮዝ የገጥረት ጥናት
 biological control, Ag ስዮታዊ ቁጥጥር (ባዮኮሚያዊ ቁጥጥር)
 biological control, Bt ህይወታዊ ቁጥጥር
 biological efficiency, Bt ህይወታዊ አላባ
 biological sediment, Gg ትራት ህይወት ደላላ
 biology, Zo ስነ ህይወት
 bioluminescence, Bt ህይወታዊ ቡጋትነት
 biomass, Ag ብዛያው (ብዛ ህያው)
 biomass, Bt ህይወት ክቡድ
 biomass, Gg ገዢ ህይወት
 biomass, Gl ስብስብ ህይወት
 biopsy, Me ቆራጭ ናሙና
 biosphere, Bt ህይወት ክላላ
 biosphere, Gg ምድር ህይወት
 biosphere, Gl ህይወት ክብብ
 biostratigraphy, Gl ህይወታዊ ስነገብብሮስ

biostrome, Gl አካላት ርብርብ
 biosynthesis, Bt ህይወታዊ አስተገምር
 biotic, Bt ህይወታዊ
 biotic factor, Bt ህይወታዊ ደገቢ
 biotic factors, Gg ህያው ደገቢዎች
 biotin, Nu ባዮቲን
 biotite, Gg ባዮቲት
 biotite, Gl ቢዮቲት
 bypass (adj), Py ርመዳዊ
 bypass capacitor, Py ርመዳዊ ዐቃቢ
 bipedal, Zo ክላላ እግር
 bipedal gait, Zo ክላላ እግር አረግመድ
 bipedalism, Zo ክላላ እግራነት
 bipolar, Em ጥንድ ጥላታ
 bipolar transistor, Py ጥንድ ሌት ትራንዚስተር
 bird-foot delta, Gg ወፍግር ደላ
 birds eye-chili, Nu ሚጥሚጣ
 birefringence, Py ድብል ስብረት
 birth control, Gg ፅንሰ መቆጣጠሪያ
 birth control, Me ወሊድ ቁጥጥር
 birth rate, Ag መጠነ ወሊድ
 birth rate, Gg ትጥብ ልደት
 birth rate, Nu ልደት መጠን
 birth weight, Nu ልደት ክብደት
 biscuit, Nu ብስት
 bisect, Py መግመስ
 bisector, Ma ገጣሽ
 bisector of a line segment, Ma የጉግጅ መስመር ገጣሽ
 bisector of an angle, Ma የዘዩ ገጣሽ
 bisexual, Bt ገጥላ የታዊ
 bisexual, Zo ወንዳንሪድ
 bishop's weed, Nu ነጥ አዝመድ
 bispherical lens, Py ጥንድ ሉላዊ ምስር

bistable, Em ጥንድ ርጋታ
 bistable, Py ጥንድ ርጋ
 bistake, Nu ቢስቲክ
 bisteak, Nu ቢስቲክ
 bit, Em ደቂት
 bit brace, Bc የጅ መሰርሰሪያ
 bitot's spot, Nu አይን አረፋ
 bitter orange, Nu ኮምጣጤ
 bittern, Ch ጨው ትራት
 bitumen, Bc ታጥራሚ
 bitumen, Ch ቢትሚን
 bitumen, Gl ቢትሚን
 bituminous, Gg ግድከሰላ
 bivariabile (bivariate), St ሁለታዊ ተለዋዋጭ
 black berry, Nu ጥቁር እንጆሪ
 black body, Py ጥቁር አካል
 black body radiation, Py የጥቁር አካል ጨረራ
 black earth, Gg ደባይ አፈር (ጥቁር አፈር)
 black leg, Ag አባ ጎርባ
 black pepper, Nu ቀንዶ ቦርቦሪ
 blackout, Py መቋረጥ
 bladder, Ag ፈኛ
 bladder, Me ፈኛ
 bladder worm, Zo ሬፕ ኮላ
 blade (for cutting), Em ምላጭ
 blade (for rotors), Em ምላሽ
 blade, Me ምላጭ
 blade determination, Ch ባዶ ግኝት
 blank dose, St ባዶ ልኪት
 blank flange, Em ድፍን ክንፈር
 blank solution, Ch ባዶ መጠት
 blast furnace, Ch ለሂት እጥን

blast furnace, Em ወፍር እጥን
 blasting, Ch ፍንዳታ
 blastocoele, Zo ውስጠ ፅንሰ
 blastoderm, Zo ጥፍጥፍ ፅንሰ
 blastodisc, Zo ህዩ መግለጫ
 blastomere, Zo ህጥሰ ፅንሰ
 blastopore, Zo ቅድመ ጠላ
 blastula, Zo ካስ ፅንሰ
 bleach (bleaching agent), Ch ሊያታላሚ
 bleaching, Ch ሊግታላም
 bleeding, Bc ቢጥን ትራሪ
 blend (n), Ch ስምረት
 blend (to), Ch ግስመር
 blending, Ch ስምራ
 blinding, Bc የአርግታ ገንጥዝ
 blind spot, Py ዕውር ነቁጥ
 blind spot (optic disk), Zo ዕውራ ነጥብ
 blind spot of the eye, Py የአይን ዕውር ነቁጥ
 blister, Me ለኾ ጸጠር
 blizzard, Gg ፏጨ ቸንፈር
 bloat, Ag እጣቆ
 block, Bc ብሉኪት
 block, Em አንጠብ (አንድ ጠብ)
 block and tackle, Em ባራገት (ከባልያንኛ)
 block diagram, Gg ጉግጅግ ስምረገድፍ (ጉግጅግ ቆራጭ)
 block lava, Gg ጉግጅግ ገጥራ ትፍ
 block mountain, Gg ምትጥጥ ተራራ
 block mountain, Gl እግድ ተራራ
 block yard, Bc ቢጥን ግዚጋዝ ክላላ
 blood, Ag ደም
 blood, Me ደም

blood cell, Zo ህዋሰ ደፍ
 blood circulation, Zo ዘውረ-ደፍ
 blood cholesterol, Nu ደፍ ኮሌስትሮል
 blood clotting, Zo ደፍ አርጋታ
 blood fat, Nu ደፍ ቅባት
 blood group, Me ደፍ አይነት
 blood group, Zo ደፍ ወገን
 blood group A, Me ደፍ አይነት አ
 blood group AB, Me ደፍ አይነት አቤ
 blood group B, Me ደፍ አይነት ቤ
 blood group O, Me ደፍ አይነት ዐ
 blood pressure, Me ደፍ ገፈት
 blood pressure, Zo ደፍ ገፈት
 blood sinus, Zo ቋረደፍ
 blood type, Zo ደፍ አይነት
 blood vessel, Zo ደፍ ቧገቧ
 blood vessels, Me ደፍ ስርኝ
 bloom (algae), Bt ገሽበት
 blotting paper, Ch ግፍግፍ ወረቀት
 blow, Ch ማገገስ
 blower, Em ወናፍ
 blow hole, Gg ሙተንፍስ ጉድጓድ
 blow hole, Gl ገፍ ቀዳዳ
 blowing, Ch ናፈላ
 blow torch, Ch ሙዘፍ
 blue-green algae, Bt ሰግፍፍ ጥቅላግ
 blue print, Bc የቅጅ ሙረ ገላገ
 bluff, Gg ቀረቀር
 board, Bc ግውላ
 board, Py ሰሌዳ
 bob, Em ትምቢ
 bob of pendulum, Py የገጠጥፍ ራስ
 body, Bt አካል
 body-centered, Py አካል ግዕዝል

body con-
 formation, Ag ቅርፅ አካል ስፍራማት
 body force, Py አካላዊ ሃይል
 body of uterus, Me ግፀገላ
 body size, Nu ሰውነት መጠን
 body wave, Gl ፍድር ገብ ግገድ
 bog, Gg ርገርገ
 bog iron ore, Gl ረገረገ ብረት ግድገ
 bog soil, Gl ረገረገጋረር (ረገረገ አረር)
 Bohr's atom, Py የቦር አቶም
 boil (furuncle), Me ቡጉንጅ
 boil, Py ግፍላት
 boiled egg, Nu ቅቅል እንቁላል
 boiled meat, Nu ቅቅል ስጋ
 boiled milk, Nu የተረላ ወተት
 boiled vegetables, Nu ቅቅል አትክልት
 boiled water, Nu የተረላ ውሃ
 boiler, Ch ግፍፍ
 boiler, Em ግፍሊፍ
 boiler, Py ግፍፍ
 boiling chips, Ch ፀረ - ግንፋሎት
 boiling flask, Ch ግፍፍ ፋሽቡ
 boiling point, Ch ነጥብ ፍለት
 boiling point, Gg ነፃጠ ፍለት
 boiling point, Py የፍላት ነጥብ
 boiling water reactor, Py የፍል ውሃ ሪአክተር
 bold cropper, Em ብሉን ሙቀርጠፊፍ
 boll, Ag ግደረፍረ
 bolometer, Py ቡሎ ግትር
 bolometric
 magnitude, Py ቡሎግትራዊ ትልቀት
 bolson, Gl ቢረሃ ገብጥ
 bolt, Bc ብሉን
 bolt, Em ብሉን

bolus, Me ጉርሶ
 bolus, Zo እግሽ
 bombard, Py ሙቡብ
 bombardment, Py ቡገባ
 bomb calorimeter, Ch ቦምብ ካሎሪሜትር
 bond, Bc ተሳስረ ሸክላ
 bond, Ch እስከር
 bond, Ma ውል
 bond (n), Py ቦንዳ (ግሰሪፍ)
 bond energy, Ch እስከር ጉልበት
 bonding (adj.), Py ቦንዳዊ
 bonding energy, Py ቦንዳዊ ጉልበት
 bond length, Ch እስከር ርዕመት
 bond moment, Ch እስከር ግፍግጥ
 bond stability, Ch እስከር ርገት
 bone, Me አጥንት
 bone, Zo አፅፍ
 bone bed, Gl አጥንት ቅረተ መደብ
 bone black, Ch አጥንት ከሰል
 bone marrow, Me መቅን
 bonnet (hood), Em ኮፈን (የጥተር እፈፍ)
 bony labyrinth, Zo አጥንታዊ ውስብስብ
 book-gill, Zo ጉብብር ስንጥብ
 book-lung, Zo ጉብብር ሳገባ
 booster, Me አገልግኛ
 booster, Py አምጣጭ
 boot(s), Ag ሳረመብራ (ሳረመብርኝ)
 boot stage, Ag ሙብራሊቡ
 bora, Gg ቤራ ነፋስ
 bore, Bc ውስጠ ክብ አጋግሽ
 bore, Em ሙሰርሰር
 bore (tidal), Gg አሽታቢ (የግዕደል)
 bore, Gl ቡርቡር

boreal, Gg ሰግቲ
 bore hole, Gl ቁፍር ጉድጓድ
 Borei field, Ma ቦራል ሙዝ
 boring, Bc ስርሰራ
 boring machine, Em ሙሰርሰሪ ሙዚፍ
 bornite, Gl ቦርት
 borrow (n), Em ብድር
 borrowed light, Bc ቅብል ብርሃን
 borrow pit, Bc አረር ግውጫ ጉድጓድ
 bos-indicus, Ag ቫኛ (ኩባት)
 boson, Py ቡፕ
 boss, Em ቋር
 bos-taurus, Ag ቫፕላቤ (ቫፕ - አልቤ)
 botanist, Bt ሊቀ እፅ
 botany, Bt ስነ እፅ
 botryoidal, Gl ጠት ሙሰል
 bottle, Ch ጠርሙስ
 bottle, Py ቡትል (ገንደርኝ)
 bottom dead
 center, Em ታች ሙቀግፍ
 bottom land (for gears), Em ታች ግዳ
 bottom set bed, Gl ታች መደብ
 botulism, Me ቡታሊስፍ
 botulism, Nu ቡታሊዝፍ
 bouger anomaly, Py የቡገ ውጥተት
 boulder, Gg ቋጥኝ
 boulder, Gl ቋጥኝ
 boulder clay, Gg ቢረድ ገገገ (ገገገ የተሳሰረ)
 boulder train, Gl ስፍር ቋጥኝ
 bounce, Py ሙገጠር
 boundary, Ma ድንበር
 boundary, Py ክልል
 boundary layer, Py ክልላዊ ጉብር

bounded function, Ma ገድብ ቅን ተዛዎቶ
 bounded interval, Ma ገድብ ዘለል
 bounded sequence, Ma ገድብ ከትትል
 bow legs, Nu ወርጎ
 bow saw, Bc ድገን መጋዝ
 Bowman's capsule, Zo ቦውማን ስርጉድ
 box coupling, Em ሳጥን ግተናጃ
 box girder, Em ሳጥና አገዳጂ
 box gutter, Bc ጎረገዳቶ
 brace, Bc መቀሰቻ
 brace, Em መሰርሰሪያ እጅታ
 brace bit, Em እንጨት መሰርሰሪያ
 braces, Ma ሃረግ ቅንፍ
 bracket, Em ግጠናከሪያ ግንቦ
 brackets, Ma ግዘን ቅንፍ
 brackish water, Gl ጥቂት ጨው ሃ
 bract, Bt ቅጠልአባ (ቅጠል አባባ)
 brad, Em ሽርፍራስ ምስግር
 bradycardia, Me ዝጋጂ ልብ ምት
 Bragg's reflection, Py የብራግ ስብረታ
 braided river course, Gg ጉንጉኔ ወንዝ
 braided stream, Gl ሽርቤ ወንዝ
 brain, Me አንጎል
 brain, Zo አንጎል
 brake, Em ፍራን
 brake, Py ፍራን
 brake cylinder, Em ፍራን ባርግሎ
 brake drum, Em ታምቡሪፍራን
 brake lining, Em ፍራን ሸራ
 brake pad, Em ጠፍግፋ ልጓም
 brake shoe, Em ጉባጣልጓም
 braker zone, Gl ስባሪ ቀጠፍ

branch (v), Py መቀረጫፍ
 branched chain, Ch ቅርጎግፋግ ስንሰለት
 branchial respiration, Zo ስንጥባጂ ትንገረሳ
 branching, Py ቅርጫፋ
 branch vein, Bt ቅርጎግፍ ስርው
 branding, Ag ገሎትም
 brandy, Nu ብራንዲ
 brass, Gl ሃሰ
 brass, Py ሃሰ
 brassica seed, Nu ስናፍቶ
 brayton (joule) cycle, Em ብራተን ኡደት
 brazing, Em ሃሰ ተኩስ
 breadth, Ma ወርድ
 breakability, Ch ተሰባሪነት
 breakable (fragile), Ch ተሰባሪ
 breakdown, Py ፋዘት
 breakdown voltage, Py የፋዘት ሸልቲጅ (መርጥ ሸልቲጅ)
 breaker, Gg ሰባር ምንድ
 breaker, Py ቀራጭ
 breakfast, Nu ቁርስ
 break water, Gg ወጀብ ገት
 breast, Me ጡት
 breast engorgement, Nu ጡት ግጋት
 breast feeding, Nu ጡት ግጥባት
 breast milk, Nu ጡት ወተት
 breathing center, Zo ግእክለ ትንገረሳ
 breccia, Gg ስብብርቶ
 breccia, Gl ግእዘናጂ ኮረት
 breech, Me ቲጥ

breech presentation, Ag ጸልዮሽ ሽላመጣጥ
 breed, Ag ሀብረዘር
 breed, Zo ርቢ ፣ መራባት
 breeder, Py አራቢ
 breeder seed, Ag ፍቅን ዘር
 breeding Age, Ag መራቢያ ወቅት
 breed rack, Ag ጥቅ ተሸካጂ
 bremsstrahlung, Py ብራምሽትራሀለገግ
 Brewster law, Py የብሩስተር ህግ
 brick, Bc ሸክላ
 brick suction, Bc ሸክላ ምጠት
 bridge, Bc ድልድይ
 bridge, Em (መለኪያ) ድልድይ
 bridge, Py ድልድይ
 bridging, Bc መስቀል ቅስት
 bright, Py ደግት
 bright line spectrum, Py ደግት መስመር ስፔክትራም
 brightness, Py ደግትነት
 brine, Ch ጨው ውሃ
 brisket, Ag ፍርምባ (ፍርገባ) (ፍሪገባ)
 brittle, Ch ተፈርካሽ
 brittle, Em ተፈርካሽ
 broad bean, Nu ዱኪ ባቀላ
 broadcasting (fertilizer), Ag ግድረገ (ግዳብሪያ)
 broadleaf plants, Gg ቅጠል ስፋፊ እልጥት
 broad ligaments, Me ሰፊ ምረን
 broadside array, Em ጎንታ ድርድር
 broken joint, Bc ተዛና አሰር
 broken line, Ma ስብርብር መስመር
 bronchi, Me ቀሳቢት
 bronchioles, Me ቀሳቢቲ

bronchioles, Zo ደቂት ትንገሳ
 bronchitis, Ag ጉርር ቀስል
 bronchus, Zo ባላትንባ
 bronze age, Gg ርስ (መዳብ) ዘመን
 brooder house, Ag ጫጨት ግሳደጊያ
 brook, Gg አንቀርር
 brookite, Gl ብሩኪት
 broth, Nu ሾርባ
 brow, Gg ዳፈቶ ዝጂ
 brown algae, Bt ቡናግ ጥቅላጂ
 brown clay, Gl ቡናግ ሸክላፈር
 brown coal, Gg ቡላ ከሰል
 brown soil, Gl ቡናግፈር
 Brownian motion, Ch ብራውናጂ እንቅስቃሴ
 Brownian motion, Py ብራውናጂ እንቅስቃሴ
 Brownian movement, Bt ብራውናጂ እንቅስቃሴ
 Brownian movement, Py ብራውናጂ ቅስቀሳት
 browser, Bt አንጋጦ ባል
 browser, Gg ቀንጣፊ
 brucellosis, Ag አሳራጂያጂ
 bruise, Me ሰንብር
 bruit, Me አሳራብ
 brunton pocket transit, Gl ብራንተር ኮምፓስ
 brush, Py ብሩሽ
 brushes, Bc ህንገ ብሩሽ
 brushwood, Gg ጭራር
 bryophyta, Bt ብራዮፋይታ
 bubble (to), Ch ግንኮፍኮፍ
 bubble (n), Py ፍልቅታ
 bubble chamber, Py የፍልቅታ ፋካ
 bubbling, Ch ኩፍኩፍታ

bubo, Me አትርፍርጉት
 buccal cavity, Zo ያፍጫፍ (አፍ ጫፍ)
 buccal respiration, Zo አፋጂ ትገረሳ
 buchner flask, Ch ቡክነር ፋሽቡ
 buchner funnel, Ch ቡክነር ግጥሊያ
 bucket, Bc ዋርገት
 bucket, Bc ባልጺ
 buckle (v), Em መሸመጥ
 buckle fold, Gl ዙሪያ ልጅጥ
 buckling, Py ጥርጥሮ
 buckthorn, Nu ጊቮ
 bud, Ag ቀንበጥ
 bud, Bt ጓእ
 bud, Me ጓእ
 budding, Ag መካተብ
 budding, Bt መጓት
 bud stick(s), Ag መሽብ ዘገግ (ቀንበጥ)
 bud union, Ag ድግሪ ቀንበጥ
 buffer, Ch ቢረር
 buffer, Py ድልዳል
 buffer state, Gg መሃልገብ አገር
 buffing wheel, Em ሽከርካሪ መወልወፍ
 builder, Ch ገንቢ
 building, Bc ህንፃ
 building industry, Bc ህንፃ ለንጹህት ሪ
 building materials, Bc ቀላቀስ ገንብ
 built-up area, Gg ድርጅቱ ቦታ
 bulb, Bt አኩራች
 bulb, Py አምፑላ
 bulb crop, Ag ሱመቱ ለልባ (አገመራ)
 bulb pipette, Ch ኩርት ምጥንጃ

bulbo-urethral gland, Zo ቡልቡ ልጫ (ቡልቡ = ለርጥጥ)
 bulk, Ch ወድለት
 bulk, Py ወድለት
 bulk density, Ch ወድላ ለፍጋት
 bulking, Bc ትገፋታ ዘጥ
 bulk modulus, Py የወድላት መታግ
 bulky, Py ወደላ
 bull, Ag ወደላጎ
 bulia, Me ፍሰጽጠር (ቀላ)
 bulldozer, Em አረር ገራ
 bull's eye window, Bc ከብ መሰከት
 bull testing, Ag ኮርግ ዘር ፍተኛ
 bumping, Ch ቡልቅታ
 bungalow, Bc ባንጋሎ
 Bunsen burner, Ch ቡንሰን ግንደጂ
 bunt order, Ag ድርገተ ለንገሳት
 buoy, Gg ለንኮፍ
 buoyancy, Py ገረተ ረላሽር
 buoyant force, Py ገረተረላሽር ሃይል
 burdizze, Ag ዘር ግብላኝ
 burette, Ch ግጥንጃ
 burlap-bag, Ag ጥሽታራ - ከረጫት
 burn (chemical), Me ታጠሎ (ኪሚካል)
 burn (thermal), Me ታጠሎ (መቀታጃ)
 burner, Ch ግንደጂ
 burning (soil), Ag ግጥንጃ
 burrows, Gl ጎራ
 bursa, Me ቡርሳ
 bus, Em ስብስብ መስመርች
 bush, Ag ምግ
 bush, Gg ቀጥጭ
 bush fallow, Gg ቀጥጭ ለደር
 bushing, Em መደላድላ ትቦ

bushmen, Gg ጌር ሰው
 butress, Bc ላልደ ግምብ
 butress root, Bt ደግሮ ስር
 butte, Gg ተቤላ
 butte, Gl ግዳግ ኮረብታ
 butter, Ag ቅቤ
 butter fat, Ag የቅቤ ሰባት
 butter-fat yield, Ag ቅቤ - ሰባተላዳ
 butterfly, Zo ቢራቢር
 buttering, Bc ሸክላ ግያያዝ
 butter milk, Ag አራራ
 butting, Ag ሸፍጃጠጣ (ሰፍታ ሸፍጃ ያጠጣ)
 butt joint, Bc ጫፋግጥም
 butt joint, Em ግጥም መላ
 buttock, Me አንብርት
 buttress thread, Em ኮቲ ጥርስ
 butt riveting, Em ግጥም ከምሰራ
 by-pass, Bc ዙር ገጠም ያገቧ
 by-product, Ch ተጓዳኝ ውጤት
 by-product, Em አብር መጥ
 caatinga, Gg ገዳድግ ችፍርግርግ
 cabbage, Nu ጥቅል ጎመጎ
 cable, Em ካቦ
 cacao, Gg ካካላ
 cachexia, Me ጣጋ
 cactus, Gg ቀልጾል
 cadastral survey, Gg ይዞታ ቅኝት
 cadaver, Me ራሳ
 caecum, Zo ጓደንጀት (ጓዳ ለንጀት)
 caesarean section, Me ቀዶ ግዋለድ
 calcaneus, Zo አዕመ ተረከዝ
 calcaneum, Me ካታ
 calcarenite, Gl ካልካሪኒት
 calcareous soil, Ag ጋረር (ገሀ አረር)

calciferol, Nu ካሊሲረርራ
 calcification, Gl ካልቡታጂ ልውጥ
 calcification, Me ቢርት
 calcification, Nu ጫህደተ ካልሰም
 calcination, Ch ገይት
 calcination, Em ካልሰና
 calcite, Gg ካልካይት
 calcite, Gl ካሊስት
 calcitonin, Nu ካሊሲቶኒን
 calculate (compute), Ma ግስላት
 calculation, Ma ስልት
 calculator, Em ግስያ
 calculator, Ma ግስሊያ
 calculus, Ma ካልኩሊስ
 calculus, Me ጠጠር
 caldera, Gg ገምራ ዋድያት
 caldera, Gl ሰፊ ስርጊዶ መራት
 caldera cone, Gg ገምራ ዋድያት ቅንብብ
 caldera lake, Gg ገምራ ዋድያት ሃይቅ
 caledonian, Gg ካሊዶኖዊ
 calendar, Gg ቀን መቆጠሪያ
 calendar day, Gg ቅምር ቀን
 calibrate (to), Ch መዘመግ
 calibrate, Py መደረገዝ
 calibration, Ch ዝመጋ
 calibration, Em ዝመጋ
 calibration, Py ድረገሃ
 caliper, Em ውፍረት መለኪያ
 callus, Me መጅ
 calm, Gg ድው ያለ
 calorie, Gg ካሎሪ
 calorie, Me ካሎሪ
 calorie, Py ካሎሪ
 calorie meter, Py ካሎሪሜትር

calorie metry, Py ካሎሪሜትሪ
calorimeter, Ch ካሎሪሜትር
calory (calorie), Nu ካሎሪ
calory intake, Nu ካሎሪ አውላላድ መጠን
calory requirement, Nu አስረላጊ የካሎሪ መጠን
cultivar, Ag ዘራይነት
calving, Gg መረራካሳ
calving interval, Ag አግዳሚ
calyx, Bt አበባ ታሪኞች
(አበባ አታሪኞች)
calyx, Me ጣባ
cam, Em ወለረገዲ
camber, Bc ጎባቢ
camber angle, Em ዘገበል ዘዊ
(ገንገባል ዘዊ)
cambium, Bt ገንድገበር
cambrian, Gg ካምብሪዊ
camera, Py ካሜራ
camouflage, Bt እስከታይ
camphor, Ch ካምፎር
campo cerrado, Gg ጎራ
campo limpo, Gg ቅስግ
campos, Gg ቅስ
campo sujo, Gg ዘፍገጥቅ ቅስ
camshaft, Em ወለረገዲ ኩላብ
canal, Gg ቦይ
canal, Me ቦይ
cancellation, Ma ጥረት
cancer, Me ካንሰር
candela, Py ካንደላ
candle, Py ሻግ
candle power, Py የሻግ አትም
candling, Ag ነፍገታላላ
candy, Nu ከረጃላ

cane sugar, Nu ቨንኮራ አገዳ ፣ ስኳር
canibalism, Ag መናቆር
canine, Zo ከራገኛ
canine (teeth)
tooth, Me ውሻ ከራገኛ
canned food, Nu የታሸገ ምግብ
canning, Ag አክጥሽገ (አክጥ እሽገ)
canning, Nu ግሽገ
cannon, Ag ባትተወርኛ
cannula, Me መገጎል
canopy, Bc ደጃፍ ጠለል
canopy, Gg አጎበር
canthus, Me ቅንጥ
cantilever, Bc ምዙጥ
canyon, Gg ጥልብ ሽለቆ
canyon (gorge), Gl ገደላግ ሽለቆ
cap, Em ከሳን
capacitance, Py እቅብት
capacitive, Py እቅብታዊ
capacitive coupling, Py እቅብታዊ ቅንጅት
capacitive
reactance, Py እቅብታዊ ገሰቦሽ
capacitive
tunning, Em ታቢሊትሪካዊ ግስተካክል
capacitor, Em አታቢሊትሪክ
capacitor, Py አታቢ
capacity, Ch ችሎታ
capacity
(of stream), Gg አቅም (የፍሊት)
capacity, Py ችሎታ
cape, Gg ራስ
capilarity, Py ካፕላሪነት
capillary, Me ፀጉር (ደምሰር)
capillary (adj.), Py ካፕላሪ

capillary, Zo ርቂት
capillary action, Bt ተገባር ርቂት
capillary action, Ch ተገባር ርቂት
capillary bed (net), Zo መረብ ርቂት
capillary fragility, Nu ካፕላሪ መላረሰሰ
capillary fringe, Gg ብርሱ ክረፍ
capillary tube, Py ካፕላሪ ዊ መቅሰም
capillary water, Gg ብርሱውግ
capital, Bc ርላላምድ (ርላሳ አምድ)
capitulum
(head), Bt ኩይስ
cap nut, Em ቀላላሪ (ቀብ አላሪ)
capon, Zo ኩልሽ ዶር
caponization, Zo ዶር ኩልሽት
cap rock, Gg አፈያ አለት
caprock, Gl ከዳኛ ድንጋይ
capstan, Em ሪንታ
capsule, Bt ቀለህ፣ ቀለህግ
capsule, Ch ቀለህግ
capsule, Me በከዳ
capsule, Py ካፕሶል
capsule, Zo ቀለህግ
capture, Py ግጥመድ
capture release
sampling or capture
recapture sampling, St ይዞ መልቀቅ ገምና ወይንም መያዝ ለቆ መያዝ ገምና
caramel, Ch ቅልጥ ስኳር
carat, Ch ካራት
caravan, Gg ሲራራ
carboanion, Ch ካርቦአኖን
carbocation, Ch ካርቦካታዮን
carbohydrate, Bt ካርቦሃይድሬት
carbohydrate, Ch ካርቦሃይድሬት

carbohydrate, Me ካርቦሃይድሬት
carbon, Py ካርቦን
carbonation, Gg ከለለ
carbonation, Gl ራሪት ካርቦን
carbon balance, Ag ካርቦን ሚሳን
carbon cycle, Bt ካርቦን ኡደት
carbon cycle, Py ካርቦን ኡደት
carbon dioxide, Me ካርቦንዳይኦክሳይድ
carbon dioxide, Ch ካርቦን ከለቲካሳይድ
carbon fixation, Bt የካርቦን ስነና
carbon-14, Py ካርቦን 14
carbon-14-dating, Py ካርቦን -14 ዝመና
carbonic acid, Ch ካርቦኒክ አሲድ
carboniferous
period, Gg ወቅት ከለለ
carbonium ion, Ch ካርቦኒየም አዮን
carbonizable, Ch ከላለ
carbonization, Ch ከለለት
carbonization, Gl ካርቦናዊ ልወጥ
carbon monoxide, Me ካርቦን ሞኖካይድ
carbon-tetra chloride, Ch ካርቦ ራባይ ከለራይድ
carborundum, Ch ካርቦራገደም
carbuncle, Me ገፍርቅ እባዌ
carburetor, Em ካርቡራተር
carcass, Ag ቦድን ስጋ
carcass, Bc አፅመ ህገገ
carcinogen, Ch ካንሰር አለያዥ
cardamom, Nu ኮረሪግ
cardiac end of
stomach, Zo ላላይ ክርስ
cardiac muscle, Zo ልብ ጠገንኛ
cardiac sphincter, Zo ላላይ ሸምቀቆ ክርስ
cardinal compass
points (direction), Gg ሰላጤ ብጦል ግእጠን

cardinal direction, Gg ሰላጢ አቅጣጫ
 cardinal number, Ma የብዛት (መደቦች) ቁጥር
 cardiovascular system, Zo ስርአተ ልብ ወለገጋ
 caribou, Gg ካሪቡ
 carnassial teeth, Zo መምተሪያ ፐርሰ
 carnivore, Bt ስጋበል
 carnivore, Gg ስጋበል
 carnivorous, Bt ስጋበልነት
 carnivorous, Nu በላኦ ስጋ
 carnot cycle, Em ካርና ኡደት
 carnot cycle, Py ካርና ኡደት
 carnotite, Gl ካርናቲት
 carotene, Bt ካርቲን
 carotene, Nu ካርቲን
 carotid artery, Zo ራስ ደም ወላጅ
 carotid pulse, Me ካርቲድ ትርታ
 carpal, Me አፊም አገባር
 carpals, Zo አፊመ አምባርች
 carport, Bc መኪና መጠለያ
 carrier, Ag በሽታዛግች
 carrier, Bt ተውሳክ ጠር
 carrier, Em አዛይ
 carrier, Gg በካሚ
 carrier, Py አንኼ
 carrier, Zo ፀዋሪ
 carrot, Nu ካርት
 carrot juice, Nu ካርት ቍግቲ
 carry (n), Em አለኝታ
 carrying capacity, Bt የመያዝ ችሎታ
 carrying capacity (of stream), Gg በከግቅም (የፍሊት)
 cart, Em ጋሪ

Cartesian coordinate system, Ma ካርቲዛዊ ስርአተ ውቅር
 cartilage, Me ልግፅም
 cartilage, Zo ልምአፅም
 cartogram, Gg ካርታቅፅ
 cartography, Gg ካርታፅፍ
 caruncle, Bt ካረገክል
 caryopsis, Ag ምላዘር
 cascade, Gg ሿሿቲ
 casein, Nu ወተት ፐርቲን
 casement window, Bc መቃነ መስተት
 cash crop, Ag ሰብላ -ገዋይ
 cash crop farming, Gg ሽጠት ሰብላ ገብርና
 casing, Bc መቃነ
 cassiterite, Gl ካሲቲሪት
 cast, Gl መላካል
 cast, Me ጀሶ
 caste, Zo መደብ ግዕበር
 caster angle, Em መላሽ ዘዌ
 caste system, Gg አገንገል ስርአት
 casting, Em ብረት ግፍሰስ
 cast-in-situ, Bc ዘመሙሊት ቤቶን
 cast-iron, Bc ጠገራ ብረት
 cast iron, Ch ከውጭ ብረት
 cast iron, Em ከላላም ብረት
 castle nut, Em ፋሊል አላሪ
 castor bean, Nu ጉሎ (ፍሪ)
 castrate, Zo ኩልሽ
 castration, Ag ግዙላሽት
 castration, Me ለለባ
 castration, Zo ግዙላሽት
 catabolism, Bt ሊገንቢያ
 cataclasis, Gl የድገጋይ ስብብርሽ
 catalase, Bt ካታሊስ

catalase, Nu ካታሊዝ
 catalysis, Ch ትገካሻ
 catalyst, Ch ተገካሽ
 catalyst, Me ትገካሽት
 catalyst, Nu አብያይ
 catalytic, Ch ተገካሻዊ
 catalyze, Ch መተገኘስ
 cataract, Em በርዚክ ክፍክፍ (በርግሊ ጠንኔ ክፍክፍ)
 cataract, Gg ጅግጅግ
 cataract, Zo ሀበላ (ትግርኛ)
 catastrophism, Gl እያግተ መቅለፍት
 catastrophe, Gl መቅለፍት
 catchment area, Gg ረሰስ
 categorical data, St ረርጃዊ ውሀብ
 category, St ረርጅ
 catgut, Me ቶታን
 catheter, Me ካቲተር
 cathode, Ch ካቶድ
 cathode, Em ካቶድ
 cathode, Py አላናድ
 cathode ray, Ch ካቶድ ጨረር
 cathode ray, Py የአላናድ ጨረር
 cation, Ch ካታዮን
 cation, Py እውናጥ
 cation hydrate, Ch ካታዮን ውሃዘል
 catkin, Bt ጅጉል
 cattle, Ag ዳልጋ ከብት
 cattle guard, Ag ዳልጋ ከብት ከል
 cattle tick fever, Ag ዳልጋ ከብት መኻገር ጎዳድ
 caucasian, Gg ነጭ ዘር
 caudal fin, Zo ጭራካገ ርሳላ
 caudal vertebrate, Zo ክርክረ ጅራት (ጅራት አከርካሪ)

caul king, Bc ደረና
 cauliflower, Nu አበባ ጎመን
 causality, Py ሰብብታ፡ ምክንያት
 causative agent, Ag ላቢያ
 cause, Py ሰብብ፡ ምክን
 cause-specific death rate, St ምክንያት ጠቃሽ የምት ምጣኔ
 cause variable. St ምክንያት ተለዋወጭ
 caustic, Me አቃጣይ
 caustic potash, Ch ኮስቲክ ፖታሽ
 caustic soda, Ch ኮስቲክ ሶዳ
 cautery, Me ግታጠያ
 cave, Gl ዋሻ
 cavendish balance, Py ካሽንጲሽ ግሊግ
 cavernous, Gl ዋሻዊ
 cavitation, Gl አረፋ ቡርቦራ
 cavity, Me ጎታ
 cavity, Py ዋሻት
 cavity, Zo ወና
 ceca, Ag ወስባገጀት (ወስባ አንጀት)
 cecum, Me ጓዳ አንጀት
 ceiling, Bc ገበር ጣራ
 ceiling joint, Bc ገበር ጣሻ
 celestial, Gl ጠረፈግ
 celestial equator, Gg ሰግያዊ ሰት
 celestial sphere, Gg ሰግያዊ ክብ
 cell (plant), Ag ሀዋስ (ፅፅ)
 cell, Bt ሀዋስ
 cell, Ch ሴል
 cell, Em ሀዋስ
 cell, Py ሀዋስ
 cell, Zo ሀዋስ
 cellar, Bc ዋሻ
 cell body, Bt ሀዋስ አካል

cell body, Zo ኣካል ህጥስ
 cell division, Zo ክፋሉ - ህጥስ
 cell membrane, Bt ህጥስ ክርታስ
 cellophane, Ch ልሉፊን
 cells (of pressure), Gg ገገብርኝ (ገገሬጉ)
 cell sap, Bt ህጥስ-ፈላሽ
 cell theory, Bt ህጥስ ቲያሪ
 cell wall, Bt ህጥስ ገገብ
 cellular digestion, Nu ጭብጭ - ህጥስ
 ኣፈጫጨት
 cellular respiration, Bt ህጥሳዊ ትገፈላ
 cellulase, Nu ልሉሉስ
 cellulose, Bt ልሉሉስ
 cellulose, Me ልሉሉስ
 cellulose, Nu ልሉሉስ
 Celsius temperature
 scale, Py የልልሽስ ሙቀት ኣርካን
 cement, Bc ሲጊንቶ
 cement, Ch ሲጊንቶ
 cement, Gl ሲጊንቶ
 cement, Zo ሲጊንቶ
 cementation, Bc ሲጊንቶገት
 cementation, Gg ሙስሙት (ኣገደ
 ሲጊንቶ ሙግብት)
 cementation, Gl የብትጫ ሙያያዝ
 cement clinker, Bc ስጊንቶ ክሊንከር
 cement slurry, Bc ሲጊንቶ ብጥብጥ
 cenozoic, Gl ዘመን ቅርስ ህይወት
 cenozoic era, Gg ሰብኣ ዘመን
 censor (to), St ግገላል
 censored variable, St ገላል ተለጥጥጥ
 censoring, St ገላላ
 census, St ሙሉ ተጠሪ
 center bit, Em እገጫት ሙሰርሰርፍ
 center of, Py ግገካል

center of curvature, Py የኩርባት
 ግገካል
 center of
 gravity, Py የገሬቪቲ ግገካል
 center of gyration, Em ግገካል
 ኣይገብረ ሃይል
 center of mass, Py ግገካል ሙጠት ተስ
 center of percussion, Em ግገካል ግጥት
 center punch, Em ግገካል ጠቓሚ
 centigrade, Ch ሴንቲ ገሬድ
 centigrade, Me ሴንቲ ገሬድ
 centigrade (Celsius)
 scale, Gg ልልሳዊ ልክሙቀት
 centigrade scale, Py የሴንቲገሬድ ኣርካን
 centimeter, Ma ሳንቲ ሜትር
 centipede, Zo ሙቶ እገሬ
 central angle, Ma ኢምብርታዊ ዞኔ
 central canal, Zo ግገካልዊ ቦይ
 central depression, Gl ግገካልዊ ዝብጥ
 central forces, Em ግገካልዊ ሃይሎች
 central moment, St ግገካልዊ ምክላት
 central nervous
 system, Zo ግገካልዊ ስርአት ነርቭ
 centre, Ma ኢምብርት
 centre of a circle, Ma የኩብ ኢምብርት
 centre of a sphere, Ma የሉሉ ኢምብርት
 centre of an ellipse, Ma የኤሊፕስ
 ኢምብርት
 centre to centre, Bc ሙሀሙሀ
 centrifugal force, Em ግገካልዊ ሃይል
 centrifugal force, Gg ገፍታሪ ሃይል
 centerifugal force, Py ግገካልዊ ሃይል
 centrifugal pump, Em ኣዙራት ግጥጥ
 centrifugation, Ch ሙሀል ሸቨታ
 centrifuge, Ch ሙሀል ኣሸቨ
 centrifuge (to), Ch ግህል ግሸቨ

centrifuge, Em ኣዙራት ለይ
 centrifuge tube, Ch ሙሀል ኣሸቨ ተቦ
 centriole, Zo ግገካል.ት
 centripetal force, Em ሙሃል ሳቢ ሃይል
 centripetal force, Gg ኣዙራት ሃይል
 centripetal force, Py ግህልሳቢ ሃይል
 centroid, Ma ግገካልዊ ሙገናኛ
 centroid, Py ኢምብርት
 centromere, Zo ሙግብቶ ክር
 centrosome, Zo ግገካል ኣካል
 centrum, Zo ግገካል ክርክር
 cephalic index, Gg ራሳዊ ጠቓሚ
 cephalothorax, Zo ራስምቢያ
 (ራስ ኢምቢያ)
 ceramic, Bc ሴራሚክ
 ceramic, Ch ሸክላ
 ceramic material, Gg ሸክላ ስራት
 ceramic products, Bc ምርት ሴራሚክ
 cereal, Bt ብራገዳህል (ብር ኣገዳ ለህል)
 cereals, Ag ብራገዳ ኣዝመርቲ
 cereals, Nu ለህል ዞር
 cerebellum, Zo ኣገጉል ገቢር
 (ድርጊት ኣገጉል)
 cerebral
 hemisphere, Zo ገግቢ ኣገገል ኣእምሮት
 cerebro-spinal fluid, Zo ኣገገል
 ጭሰርሰር ፈሳሽ
 cerebrum, Zo ኣገገል ኣእምሮት
 certain event, St ኣርግጥ ኩነት
 certification, Ag ኣስትንክር -
 ሙስተናሽሪያ
 certified seed, Ag ስትንክር ዞር
 cervical vertebrae, Zo ክርክር ኣገገት
 (ኣገገት ኣክርክር)
 cervix, Ag ህፅናገት (ህፅገት ኣገገት)
 cervix uteri, Zo ኣገገት ግህፀን

Cesaro sums, Ma ሰ-ሳር ድምር
 CGS system, Py ልገል ስርአት
 chain, Ch ሰንሰለት
 chain, Em ሰንሰለት
 chain (of mountain), Gg ሰንሰለት
 (የተራራዎች)
 chain, Py ሰንሰለት
 chairman, Bc ሜትር ጎታች
 chain mechanism, Ch ሰንሰለታዊ
 ክንፍጎታ
 chain process, Ch ሰንሰለታዊ ሂደት
 chain reaction, Py ሰንሰለታዊ ግስብት
 chain relative, St ሰንሰለት ገፅፀር
 chain rule, Ma ሰንሰለት ደንብ
 chain survey, Bc ርዝመት ምተራራ
 chain vice, Em ካቴና ሞርላ
 chair rail, Bc ጭምምገሬድ
 chalaza, Bt ካላላ
 chalaza, Zo ግምዶ
 chalaiae, Ag ኣስኳል ክር
 chalcophyrite, Gl ቻልቶሪሪት
 chalk, Gg ጠመኔ
 chalk, Gl ጠመኔ
 chamber, Py ቶካ
 chamfer, Bc ሸርፍ
 chamfer, Em ሸርፍ
 chance, St እድል
 chance cause, St እድል ምክንያት
 chance variation, St እድል ልዑጠት
 chancer, Me ኣርምድ
 chancroid (H. Ducrey), Me ክርክር
 change, Py ለውጥ
 change of state, Py ለውጥ-ህነት
 (የሁነት ለውጥ)
 channel, Bc ተቦቦይ