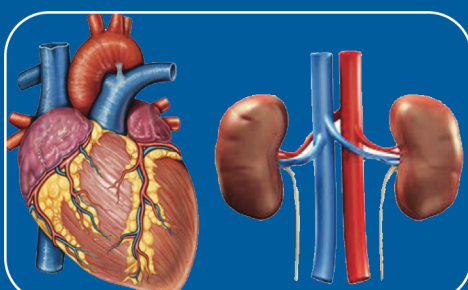
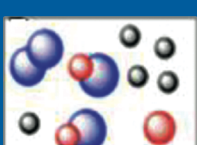
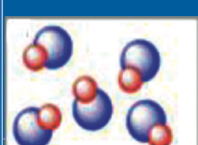
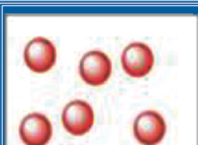


Saayinsii

Waliigalaa

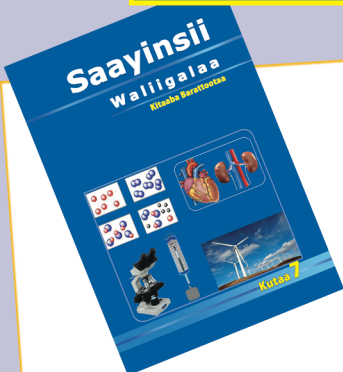
Kitaaba Barattootaa



Kutaa 7



Kitaaba Kana Haala Gaariin Qabachuun itti Fayyadami !!



**Kitaabni kun qabeenya keefi kan mana barnootaa
keetii waan ta'eef, akka hinbanne yookiin hinciccinne
haala gaariin qabadhu. Kana gochuuf immoo,
qabxiilee armaan gadii hojiirra oolchi:**

1. Kitaabicha wantoota akka laastikii, gaazexaafi waraqaalee adda addaan gama-li/haguugi.
2. Yeroo hundaa kitaabicha bakka qulqulluufi gogaa kaa'i.
3. Yeroo kitaaba qabattu harka jiidhaafi xuraawaan hintuqin.
4. Kitaabicha irratti hinbarreessin.
5. Kitaabicha keessa dabtara yookaan kitaaba biroo hinkaa'iin.
6. Fuula kitaabichaa kamiyyuu keessaa kuttee hinbaasin.
7. Fuula cite yookaan tarsa'e kamiyyuu hapheessuun suphi.
8. Kitaabicha yeroo boorsaa (kaalixa) kee keessa kaawwattu of eeggannoon iddo qabsiisi.
9. Kitaabicha yeroo namatti laattus ta'u yeroo keessu hindarbatiiin.
10. Yeroo fuula kitaabaa garagalchitu roga isaa qabachuun garagalchi. Kun immoo, kunuunsa qola kitaabichaaf fayyada.

Saayinsii Waliigalaa

Kitaaba Barattootaa

Kutaa Torba

Qopheessitoota

Shifarraaw Balaay
Tasfaayee Burjuu
Haayiluu Maanaye
Tashoomee Mul’isaa

Gulaaltota

Ballaxaa Kabdaa
Mangistuu Girmaa
Qannoobantii
Bashir Muktaar

Madaaltota

Biraanuu Lataa
Bulbuluu Zawudee
Taaddasaa Dureessaa
Gosaa Girmaa
Daani’eel Indaayilaalluu
Habtaamuu Bayyanaa

Giraafiksii

Taaddasaa Dinquu



© Biirroo Barnootaa Oromiyaa, 2014/2022

Kitaabni kun walta'iinsa Biirroo Barnootaa Oromiyaafi Kolleejjii Barnoota Barsiisotaa
KBB Rbee tiin bara 2014/2022 qophaa'e.

Mirgi abbeentaa kitaaba kanaa seeraan eeggamaadha. Hayyama Biirroo Barnootaa Oromiyaatiin ala guutummaanis ta'ee gamisaan maxxansuun yookiin baay'isanii raabsuun seeraan nama gaafachiisa.

BAAFATA

Qabiyyee	Fuula
BOQONNAA 1 YAAD-RIMEEWAN BU'UURAA SAAYINSII.....	1
1.1 Uumama Saayinsiifi Dameewwan Isaa	2
1.2 Meeshaalee beekamoo mana yaalii, faayidaalee isaanii, seerota ofeeggannoofi adeemsota manneen yaalii saayinsii keessaa	10
BOQONNAA 2 MAATARII NAANNOO KEENYAA.....	18
2.1 Amalootaafi Uumama Maatarii	20
2.2 Amaloota Fiizikaalaafi Keemikaalaa Maatarii	29
2.3. Wantoota Ramaduu	38
2.4. Jijiiramoto Naannoo Keenyaa	48
2.5 Makoota Dhiluufi Hojiirra Olmaa Isaa.....	55
BOQONNAA 3 ELEMENTOOTA, KOMPAAWUNDOOTAAFI WALNYAATINSA KEEMIKAALAA.....	62
3.1 Elementootaafi Iddo-bu'eewan Isaanii	63
3.2. Kompaawundootaafi Foormulaawwan Isaanii	67
3.3. Walnyaatinsoota Keemikaalaa Sasalphoofi Walqixxaattota.....	76
3.4 Faayidaalee Walnyaatinsoonni Keemikaalaa Jirenya Guyyaa Guyyaa Keessatti Qaban.....	84
BOQONNAA 4 SEELII AKKA BU'UURA LUBBU-QABEEYYIITTI	89
4.1. Maayikrooskoppii.....	90
4.2. Seelii.....	97
BOQONNAA 5 LUBBU- QABEEYYIFI HEDDUUMMINA ISAANII.....	114
5.1. Lubbu-qabeeyyii.....	115
5.2 Mootummaa Lubbu-qabeeyyii	120
BOQONNAA 6 LAFA HAWAA KEESSATTI.....	143
6.1. Bocaa fi Diyaameenshinii lafaa.....	143
6.2. Kutaalee Lafaa.....	166
6.3. Sochiilee lafti tasiftu.....	167
BOQONNAA 7 SOCHII, HUMNA, ANNIISAA FI MADDOOTA ANNIISAA.....	155
7.1. Hiikkaa sochiifi Akaakuwwan sochii	156
7.2. Humna	163
7.3 Anniisaa	168

BOQONNAA

1

YAAD-RIMEEWAN BU'UURAA SAAYINSII

Bu'aalee Barachuu

Adeemsaafi xumura barnoota boqonnaa kanaatti:

- saayinsii akka qaama beekumsaa, adeemsoonnifi gochaaleen qaama beekumsichaa saayinsii gabbisuuf fayyaduutti hiikuun; dameewwan saayinsii uumamamaa addaan baasuun hariiroo isaan gidduu jiru ni ibsita;
- dhiibbaa gaariifi badaa hojiirra olmaa saayinsiifi teeknoolojiin jirenya kee irratti, jirenya nama biroo irrattiifi naannoo irratti qabu ni ibsita;
- saayinsiifi teeknoolojiin addunyaa hubachuu keessatti gaheefi gumaacha qaban ni dinqisiifatta;
- fakkeenya saayintistoota beekamoo addunyaafi Itoophiyaa; saayinsiifi teeknoloojii keessatti gumaacha taasisaniifi waan isaan gumaachan ni ibsita;
- faayidaa duudhaaleen saayinsaawaa murtee kennuufi rakkoo hiikuu keessatti qaban ni ibsita;
- akkaataa saayinsiifi teeknoloojiin; amantaalee, barmaatilleefi akkaataa yaaduu nama tokkoo irratti dhiibbaa qaban ni ibsita;
- meeshaalee daawwanaa, safaraafi walqabsiisuuf fayyadan kanneen akka maayikirooskoppii, meeshaalee yaalii, daawwitiwwanifi leensiwwan goobaafi golbaa filachuun itti fayyadamta;
- yaaliiwwan dalaguufi meeshaalee yommuu itti fayyadamtu ofeegganno manyaalii ofifis ta'ee namoota birootiif xiyyeffannaa nikennita;
- argannoowwan qorachuufi bu'aa argannoof ibsuu keessatti garee waliin waliigalteen nihojjatta;
- maddawan garaagaraa fakkeenyaaf manneen kitaabaa, gaazexaawan, namoota naannoott beekumsa qaban, muuxannoowwan naannoo, intarneetiifi kan kana fakkaatan fayyadamuun odeeoffanno walitti niqabatta;
- mana yaalii keessatti yommuu hojjattu balaawwan uumamuu danda'an adda baasuun adeemsota ofeegganno sirrii ta'an hojii irra ni oolchita.

Seensa

Boqonnaa kana keessatti, jalqaba irratti qabiyyee ijoo uumama saayinsiifi dameewwan isaa jedhu jalatti; hiikkaa saayinsii, dameewwan saayinsii, saayinsiifi teeknoloojii, saayintistootaafi naamusa ogummaa nibaratta. Itti aansuun, meeshaalee beekamoo mana yaalii jalatti immoo maqaaleefi faayidaa meeshaalee saayinsaawaa beekamoo, wantoota naannootti argaman irraa meeshaalee mana yaalii hojjachuu, adeemsotaafi seerota ofeeggannoo mana yaalii, meeshaalee ofeeggannoo dhuunfaafi mallattoolee balaa ni baratta.

1.1 Uumama Saayinsiifi Dameewwan Isaa

Gahumsa Barachuu Yoo Xiqqaate Goonfatamuu Qabu

Adeemsaafi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- saayinsii akka qaama beekumsaa, adeemsoonnifi gochaaleen qaama beekumsichaa saayinsii gabbisuuf fayyaduutti niihikta;
- garaagarummaa saayinsii xabboofi saayinsii ammayyaa adda nibaafatta;
- dameewwan saayinsii uumamaa ijoo addeessuun hariiroo isaan gidduu jiru ni ibsita;
- akkaataa saayinsiifi teeknoloojiin; amantaalee, barsiifatawwaniifi karaalee yaaduu nama tokkoo irratti dhiibbaa qaban ni ibsita;
- gumaacha saayintistoonni beekamoon addunyaafi Itoophiyaa; saayinsiifi teeknoloojii keessatti qaban adda nibaafatta;
- faayidaa duudhaaleen saayinsaawaa murtee kennuu fi rakkoo hiikuu keessatti qaban ni addeessita;
- barbaachisummaa naamusa ogummaa qorannoo saayinsaawaa ni addeessita.

1.1.1 Hiikkaa Saayinsii

Saayinsiin maalii?

Hariiroon saayinsii beekumsa xabboofi saayinsii ammayyaa jidduu jiru maali?

Jecha saayinsii jedhuuf beektoonni adda addaa hiika garaagaraa kennanii jiru. Hiikkaa beektotni jecha saayinsii jedhuuf kennan hedduu ta'ullee muraasni:

- Saayinsiin beekumsaafi adeemsa beekumsa ittiin argatanii dha.
- Saayinsiin mala qo'annoo ta'ee waa'ee uumama waliigalaafi hawaasummaa dhala namaa ilaalcissee beekumsa kan nama gonfachiisudha.

Akka waliigalaatti, saayinsiin beekumsa qindaa'aa ta'ee karaa daawwachuun, mala dhahuu, yaalii gaggeessuu, ibsuun, hiikuufi sababeessuudhaan adeemsa beekumsa argachuuti. Bara durii kaasee ilmi namaajiruufi jirenya isaa fooyyessuuf jecha mala aadaatiin saayinsii itti fayyadamaa turee jira. Fakkeenyaaaf; sibiila baqsuun meeshaalee garaagaraa tolchuu, biqiltoota adda addaa irraa qoricha qopheessuu, ilillii garaagaraa cuunfuun ittiin barreessuufi kan kana fakkaatan beekumsa xaboo

hojiirra oolaa turaniidha. Saayinsiin beekmsa xabboo irraa ka'uun qorannoowwan garaagaraatiin guddachaa dhufee rakkolee ilma namaatiif furmaata barbaaduun ittifufee jira.

Saayinsiin madda beekumsaa baay'ee bal'aa kan ta'eefi beektonni qu'annoofi qorannoof akka toluuif jecha dameelee adda addaatti qoqqodanii jiru. Haaluma kanaan, saayinsiin dameewwan ijoo lamatti qoodamu. Isaanis: Saayinsii uumamaafi Saayinsii hawaasaati.

1.1.2 Dameewwan Saayinsii Uumamaa

Gocha 1.1

Kanneen armaan gadii dhuunfaadhaan hojjechuun hiriyoota keessan waliin yaada waljijiiraa.

1. Intarneetiifi madda odeeffannoo garaagaraa fayyadamuu dameewwan saayinsii uumamaa tarreessuun waa'ee maalii akka qoratan ibsi.
2. Hariiroo dameewwan saayinsii uumamaa sadeen jidduu jiru fakkeenya kennuun ibsi.

Saayinsiin uumamaa, damee saayinsii waa'ee ta'iwwan daawwatamoo uumamaa kan hubachiisu, ibsuufi tilmaamuu dandeessisuudha. Saayinsiin uumamaa dameewwan heddu qaba. Isaan keessaa beekamoon baayoloojii, keemistiriifi fiizikiidha.

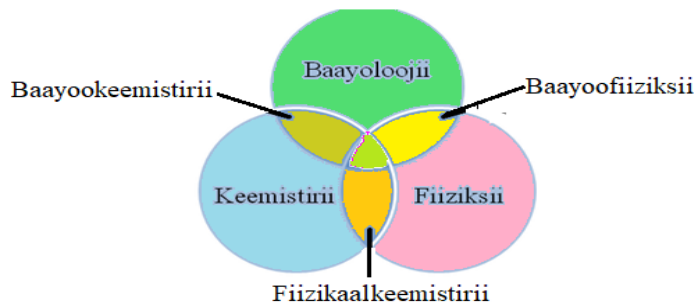
Baayoloojii: Damee saayinsii uumamaa ta'ee waa'ee wantoota lubbu qabeeyyii kan qo'atudha.

Keemistirii: Damee saayinsii uumamaa ta'ee waa'ee caasaa, amalootaafi jijiiramoota maatarii kan qo'atudha.

Fiiziksii: Damee saayinsii uumamaa waa'ee sochii, humnafi anniisa maatarii kan qo'atudha.

Hariiroo dameewwan saayinsii uumamaa sadeen waliin qaban

Dameewwan saayinsii uumamaa gidduu hariiroo cimaa ta'etu jira. Waan kana ta'eef gidduu isaaniitti daangaan garaagarummaa kana jedhamu hin jiru. Kanaaf dameewwan saayinsii uumamaa walitti dhufuu gosa barnoota kanneen akka baayookeemistirii, baayoofiziksii fiiziikaalkeemistirii kan kana fakkaatan uuman. Fakkeenyaaf; adeemsa fotoosinteesisii keessatti anniisa barbaachisu, walnyaatinsa keemikaalaa gaggeeffamuu fi adeemsi kun guddina biqilotaaaf faayidaa inni qabu hariiroo baayoloojii, keemistiriifi fiiziksii waliin qaban ni agarsiisa. Fakkiin 1.1 **hariiroo** baayoloojii, keemistiriifi fiiziksii gidduu jiru agarsiisa.



Fakki 1.1 Hariiroo dameewwan saayinsii uumamaa

1.1.3 Saayinsiifi teeknolojii

Saayinsiifi teeknolojiin rakkolee ilma namaa akkamitti akka furuu danda'u fakkeenya kennuun ibsi.

Saayinsiifi teeknolojiin hariiroo Saayinsiifi teeknolojii argannoowwan saayinsaawaa ta'an hojiitti hiikuufi hojiirra oolchuudha. Beekumsi saayinsiifi teeknolojii rakkowwan garaagaraa dhala namaar yeroo adda addaa mudataa tureef fala argamsiisuun, jireenyi fooyya'aa akka dhufu taasisee jira. Saayinsiifi teeknolojiin addunyaa haala salphaa ta'een walqunnamsiisuuf karaa bilbilaatiin, geejjibaatiin, tajaajila intarneetitiin, maxxansaalee garaagaraafi kan kana fakkaatan keessatti gahee olaanaa qaba. Beekumsi saayinsiifi teeknolojii hojii baratamaa guyyaa guyyaan hujennu kaasee hanga dhimmoota guutuu addunyaa jiraniitti haala salphaa, saffisaafi mijataa ta'een hujechuudha. Dabalataanis amantaa, barmaatilee, duudhaaleefi ilaalcha namootaafi hawaasaa sirreessanii qajeelchuun dandeettii murtee sirrii kennuu namootaa nifooyyessa.

Faayidaawan saayinsiifi teeknolojii muraasni akka armaan gadiitti ibsamani jiru.

A. Gumaacha beekumsi saayinsiifi teeknolojii gama qonnaan qabu

Beekumsi saayinsiifi teeknolojii qonna keessatti faayidaa maalii qaba?

Beekumsi saayinsiifi teeknolojii adeemsa hojii qonnaa keessatti:

- Gahee albuudonni guddina biqilootaa keessatti qaban hubachuuf barbaachisaadha.
- Oomisha qonnaa dabaluuf keemikaalota kanneen akka xaa'oo, farra aramaafi farra ilbiisotaa barbaachisoo ta'an qopheessuuf, akkasumas hammaafi akaakuu hojii irra ooluu qaban murteessuu keessatti barbaachisaadha.
- Barmaatilee qonna boodatti hafoo kanneen dhiqama biyyee fidan hir'isuun gochaalee qonnaa gaarii hojiirra oolchuuf nama gargaara.
- Orgaanizimoota caalatti fedhii namaaf oolan adeemsa filatanii diqalessuun oomishuuuf gargaara. Malli filatanii diqalessuu kun beekumsa saayinsii ammayyaa **baayooteeknolojii** jedhama.

B. Gumaacha beekumsi saayinsiifi teeknolojii gama guddina industiriin qabu

Saayinsiifi teeknolojiin oomisha haarawa oomishuun fedhii hawaasaa guutuu keessatti gahee guddaa qaba. Saayinsiifi teeknolojii keessatti beekumsi keemistirii meeshaalee ijaarsaa kanneen akka simintoo, istiilii (hadiida), ayiranii, aluminiyemii, qalamaafi kan kana fakkaatan oomishuuf nifayyada. Kana malees oomishaalee kanneen akka dibataa, huccuu, saamunaa, pilaastikii, dhagaa baatirii, keemikaalota adda addaafi kan kana fakkaatan oomishuuf ga'ee guddaa qaba. Beekumsi saayinsii boba'aawan adda addaa kanneen akka boba'aa konkolaataafi xiyyaaraa oolan oomishuuf nifayyada. Kana malees meeshaalee bu'aalee industiriin kanneen bilbilaa, koompitaroota, televiziiniifi kanneen biroo oomishuuf nifayyada.

**a****b**

Fakkii 1.2 Bu'aalee saayinsifi teeknoloojii (a) Warshaa Simintoo Darbaa, b) Warshaa Sukaaraa Wanji

C. Gumaacha beekumsi saayinsiifi teeknoloojii gama fayyaan qabu

Gahee saayinsiin fayyaa keessatti qabu keessaa muraasni: tooftaalee dhukkuba adda baasuu, karaalee daddarbiinsa dhukkubootaaafi maloota ittisaa qo'achuufi tajaajila kennuudha. Beekumsi saayinsiifii teeknoloojii sababoota dhukkuboota garaagaraa addaan baasuuf, mala ittisa isaanii beekuufi akaaku qorichoottaa dhukkuba wal'aanuuf barbaachisanii, akkasumas, dhiibbaa qorichoonni qaama namaa irratti qaban xiinxaluuf barbaachisaa dha. Beekumsi saayinsiifii rakkoo fayyaa addunyaa kana mudataniif furmaata argamiisaa kan tureefi argamsiisaa kan jiruudha. Fakkeenyaaaf; talaallii pooliyoo, talaallii dhukkuba Covid-19 fi kan kana fakkaatan.

D. Gumaacha beekumsa saayinsiifii teeknoloojii gama kunuunsa naannoof qabu

Gahee saayinsiin baay'ina lakkofsa uummataa daran dabalaan jiru too'achuu keessatti qabu maalii?

Jaarraa 21^{ffaa} kana keessa itti fayyadamni qabeenya uumamaa sababoota baay'inni uummata addunyaa garmalee dabaleef, saffisaan babal'achuu warshaaleefi magaalaa waliin wal qabatee dabalaan dhufeera. Gochaaleen qonnaa boodatti hafoofi bosona mancaasunis rakkoon kun akka hammaatu taasisanii jiru. Rakkoolee kanneen furuuf beekumsa saayinsiifii teeknoloojiiin fayyadamuun nidanda'ama. Fakkeenyaaaf; bosona ciramu hir'isuuf bu'aawwan teeknoloojii kanneen akka madda anniisaa soolaarii, ji'ootarmaaliifi maddoota anniisaa birootti fayyadamuun naannoof kunuunsuun nidanda'ama.





Fakkii 1.3. Maddoota anniisa mancaatii qabeenya uumamaa hir'isuu danda'an

Gocha.1.2

1. Gahee saayinsiifi teeknooloijiin jirenya dhala namaa fooyyessuuf gama qonnaatiin, fayyaatiin, qophii nyaataatiin, kunuunsa naannootiin qabu gareedhaan irratti mari'achuun dareef dhiheessa.
2. Akkaataa dagaaginni saayinsiifi teeknooloijiin amantaalee, barsiifatawwaniifi karaalee yaaduu nama tokkoo irratti dhiibbaa geessisan irratti mari'achuun dareef ibsaa.

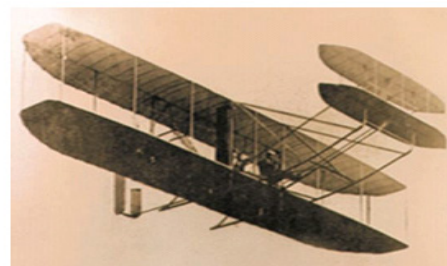
Saayinsiifi Argannoowwan Teeknooloojii

Teeknoloojii haaraa bu'aa beekumsa saayinsii ta'an tarreessi.

Dhalli nama seena jirenya isaa keessatti dagaaginaafi guddina saayinsiifi teeknoloojiin taasiseen jirenyi isaa yeroo gara yerootti fooyya'aa dhufuu danda'ee jira. Adeemsa kana keessatti namni wantoota kan akka lubbu qabeeyyii tokko tokko ilaaluun waantoota adda addaa fakkessee hojjechuuf yaalii gochaa turuun itti milkaa'ee jira. Fakkeenyaaaf, kaameeraa hojjechuuf dalagaa ijaa, xiyyaara hojjechuuf haala allaattiin itti balaliituufi kan kana fakkaatan ilaantuun ture.



(a)



(b)

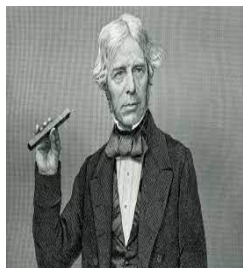
Fakkii 1.4 Walfakkeenya balali'u (a) Allaattii (b) Xiyyaara

1.1.4 Saayintistoota Beekamoo Addunyaafi Itoophiyaa

Beekumsi saayinsaawaa yeroo ammaa kana addunyaan itti fayyadamaa jirtu kun kan argame dhamaatiifi hojii saayintistoota adda addaatiin dha. Dagaaginni beekumsa saayinsii yeroo tokkotti kan argame osoo hin taane baroota dheeraa keessa adeemsa tirataafi suuta suutaan guddachaa dagaagaa kan as gahee dha. Adeemsa kana keessatti saayintistiin tokko yaada haaraa dhiheessa, saayintistiin biroo

immoo yaada dhihaate kana irratti yaalii irra deddeebi'ee gaggeessuun argannoo yaada haaraa sana deeggaru ykn kuffisu dhiheessa. Saayintistoonni biroos adeemsa wal-fakkaata ta'een yaalii hedduu taasisuun erga dhugummaan yaada haaraa sanaa mirkanaa'e booda yaadni haaraan kun fudhatama argata. Egaa adeemsa akkanaa kanaan beekumsi saayinsaawaa guddachuufi dagaaguun as gahe jira. Saayintiistonni hedduun addunyaa irrtti argannoowwan argataniin rakkoo ilma namaa furuu danda'anii jiru. Saayintiistota kanneen keessaa sadarkaa addunyaatti beekamoo kan ta'an muraasni Joon Daaltan, Albert Anastaayin, Toomaas Edisan, Mikaa'el Faaradeyfi kan kana fakkaatanii kaasuun nidanda'ama. Argannoowwan isaanis bifa gabaabaa ta'een haala armaan gadiitti dhihaatee jira.

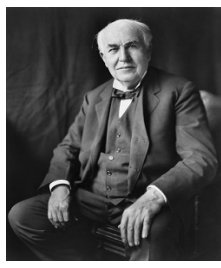
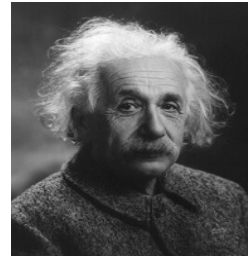
Mikaa'el Faaradaay (1791-1867)



Faaradaay keemistiifi fiizistii biyya Biriitiish qo'annoo waa'ee elektiroomaagneetizimiifi elektirookeemistirii irratti gumaacha olaanaa taasiseedha. Bara 1831 Faaradaay pirinsippiloota tiraanisfoormaroonni elektiriikiifi jenereetaronni ittiin dalagan argannoo isaa ifoomse. Argannoon isaas elektiriisitiidhaan walqabatee gara teeknoolojii haaraatti ceesise.

Albert Anestaayin (1879–1955)

Albert Anestaayin lammii Jarman, ogeessa fiizistiifi herregaa kan ta'eefi tiyoorii "rilaativitii" gabbisuun kan beekamuudha. Bara 1921 qorannoo waa'ee taatee footooelektiriikii irratti taasiseen badhaasa Noobelii argatee jira. Qorannoon isaa dagaagina anniisaa atoomikii irrattis gahee olaanaa qaba.



Toomaas Edisan (1847–1931)

Toomaas Edisan lammii Ameerikaa daldalaafi argannoo kalaqaa qabuudha. Toomaas Edisan ampuulii filaamentii-kaarboonii fayyadamuun ampuulii dalaguudhaan ifatti baaseedha. Arganno isaa kana bara 1879 agarsiisuu danda'ee jira.

Gocha 1.3

Saayintistoota beekamoo Itoophiyaa beektan tarreessuun gumaacha ogummaa isaanii addunyaaf taasisan gareen irratti mari'achuun dareef gabaasaa.

Itoophiyaan saayintistoota beekamoo kan hojiin isaan akka biyyaatti qofa osoo hin taane akka adduunyaatti beekaman qabdi. Isaan keessaa muraasni argannoo isaanii waliin akkaataa armaan gadiitti dhiyaataniiru.

1. Dr. Akliiluu Lammaa



Dr. Akliiluu Lammaa saayintistii beekamoo Itoophiyaa keessaa tokko yoo ta'u, qorannoo bara 1964 ALA dhukkuba shistoosoomiyaasisii (bilihaarziyaa) rammo shistoosoomaa jedhamuun dhufu irratti taasiseen qoricha daddarba dhukkuba kanaa ittisu argate. Dhukkubni bilihaarziyaa kun dhukkuba beekamoo raammoo maxxantuun daddarbuufi Itoophiyaas dabalatee Afrikaa keessatti waggaatti namoota miliyoona 200 - 300 miidhaa tureedha.

Fakkii 1.5 Dr. Akliiluu Lammaa

Maxxantuun kun gosa raammo battee ta'ee marsaa jirenya isaa keessatti sadarkaa jiisaatti cilalluu bishaan keessa jiraatu keessa, sadarkaa ga'eessatti ammoo nama keessa jiraata. Dr. Akliiluuun dhibeen kun kaaba Itoophiyaa naannoo Tigray Adawaatti namoota heddu irratti miidhaa qaqqabsiisee ture waan ta'eef qorannoof achi deemee wayta turetti ummanni sun mala aadaatiin uffata isaanii handoodeen yeroo miccatan argee ture. Bishaan dhugaatiifi dhiqannaaf fayyadamanis bishaan lagaa sana ture. Dr. Akliiluuun daawwannaan taasiseen, namoonni iddo itti uffata miiccatanii gara gadiitti bishaan lagaa kanatti fayyadaman dhibee irraa bilisaa wayta ta'an namoonni bakka uffata itti miiccamu gara gubbaa ta'an immoo dhibeef kan saaxilaman ta'u hubatee garaagarummaan kun maaf uumame jechuun qorannoo geggesseen sanyiin biqiltuu handoodee cilaalluu bishaan keessaa dandeetti ajjeesuu akka qabu bira gahe. Haalli kun ammoo marsaa jirenya raammo maxxantuun addaan kuta waan ta'eef daddarbuu dhibee hambisuu akka danda'u mirkaneesse.

2. Prof. Gabbisaa Ejjetaa

Saayintistiin beekamoo Itoophiyaa inni biroon immoo Prof. Gabbisaa Ejjetaati. Prof. Gabbisaa Ejjetaan naannoo Oromiyaa Godina Shawaa Lixaatti dhalate. Umrii ijoollumma isaatti yeroo barumsa baratu karaa fageenya 30km ta'u torbaan torbaaniin miilaan deddeebi'ee rakkoo dandamachuun obsa cimaan barachaa kan tureefi dhuma irratti barumsa isaatiin qabxii gaarii galmeessuun yuunivaristii galuun oggeessa saayinsii biqilaat ta'uun eebbfamee jira.

Ogummaa isaatiin qorannoo midhaan mishingaa irratti geggesseen sanyi filatamaa mishingaa gogiinsa dandamachuufi bishaan xiqaan oomisha guddaa kennuu danda'u argatee addunyaaf gumaachee jira. Argannoon isaa kun biyyoota hiyyeyyii akka Afrikaatiif hanqina wabii nyaataa mirkaneessuu keessatti gumaacha guddaa godhee jira.



Fakkii 1.6 Prof. Gabbisaa Ejjetaa yeroo inni sanyii mishingaa irratti qorannoo gaggeessu

3. Prof. Alemtsahaay Mokonnin



Dubartoota Itoophiyaa keessaa saayintistii beekamtuu jalqabaa yoo taatu, qorannoo dhimmoota gurguddoo lama irratti geggeessiteen yeroo baay'ee ni kaafamti. Qorannoon ishee kunis inni jalqabaa qoricha farra ilbiisotaatti fayyadamuun dhiibbaa dhala namaa iratti qaqqabsiisu kan ibsu yoo ta'u, inni lammafaan immoo waa'ee biqiloota namaafi bineeldotaaf dawaa ta'an ilaachisee qorannoo kan geggeesitedha.

Fakkii 1.7 Prof. Alemtsahaay Mokonnin

1.1.5 Naamuusa Ogummaa Saayintistoota irraa eeggamu

Saayintistiin tokko yaalii yookiin qorannoo adda addaa namas ta'ee bineensota irratti yommuu geggeessu naamusa ogummaa irraa eeggamutu jira. Isaanis:

- ✓ ofeegannoo barbaachisaa ta'e nama yookiin bineensa yaalii irratti geggeessuuf gochuu
- ✓ hojii isaatiif amanamaa, iftoomina kan qabuufi itti gaafatatummaa kan fudhatu ta'uu
- ✓ qorannoon booda firii argamu ilaachisee haqa/dhugaa jiru kan kaa'u ta'uu qaba malee kan loogu yookiin kan fedhii miira isaa ibsu ta'uu hinqabu.
- ✓ Hojii namoota biroo akka kan ofitti dhiheessuun seeraan nama gaafachiisa.

Gilgaala 1.1

I. Gaaffilee armaan gadiif deebii sirrii ta'e filadhu.

1. Dameen barnoota saayinsii uumamaa waa'ee lubbuu qabeeyyii qo'atu kamii?
 - A. Fiiziksii
 - B. Baayoloojii
 - C. Keemistirii
 - D. Herrega.
2. Kan armaan gadii keessaa kamtu allaattii daawwachuun hojjetame ?
 - A. Kaameeraa
 - B. Bidiruu
 - C. Konkolaataa
 - D. Xiyyaara
3. Konkolaataan boba'aa fayyadamuun anniisaatti jijiiree sochii taasisuun hariiroo gosoota barnootaa kamiit agarsiisa?
 - A. Baayoloogiifi Keemistirii
 - B. Baayoloogiifi Fiiziksii
 - C. Keemistiriifi Herreega
 - D. Keemistiriifi Fiiziksii
4. Dameen Saayinsii waa'ee anniisaa, humnafi sochii maatarii kan qu'atu kami?
 - A. Baayoloojii
 - B. Keemistirii
 - C. Fiiziksii
 - D. Ji'oolojii
5. Waa'ee qabiyyee, caasaa, amalootaafi jijiiramoota maatarii keessatti gaggeeffamanii kan qu'atu kami?
 - A. Baayoloojii
 - B. Keemistirii
 - C. Fiiziksii
 - D. Ji'oolojii

II. Gaffilee armaan gadiif deebii gabaabaa kenni

6. Saayinsiin maal akka ta'e ibsi.
7. Saayintistoota beekamoo Itoophiyaa kitaaba kana keessatti eeramaniin alatti jiran yoo xiqqate lama tarreessuun gumaacha isaanii waliin ibsi.
8. Garaagarummaa saayinsii xabboofi saayinsii ammayyaa ibsi.
9. Faayidaa duudhaalen saayinsaawaa murtee kennuufi rakkoo hiikuu keessatti qaban addeessi.
10. Barbaachisummaa naamusi ogummaa qorannoo saayinsaawaa qabu maal akka ta'e ibsi.

1.2 Meeshaalee beekamoo mana yaalii, faayidaalee isaanii, seerota ofeeggannoofi adeemsota manneen yaalii saayinsii keessaa

Gahumsa barachuu yoo xiqqaate gonfatamuu qabu

Adeemsaafi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- seerota ofeeggannoofi mana yaalii keessaa ni ibsita;
- meeshaalee mana yaalii (laaboraatori) garaa garaa addaan nibaafatta;
- karaalee ofeeggannoofi qabuun itti fayyadama meeshaalee mana yaalii gochaan ni agarsiista;
- mana yaalii keessatti ofeeggannoofi taasifamuu qaban nishaakalta;
- adeemsoota gochaalee mana yaalii keessaa gochaan ni agarsiista;
- mana yaalii keessatti yommuu hojjattu balaawwan uumamuu danda'an adda baasuun adeemsoota ofeeggannoofi sirrii ta'an hojii irra ni oolchita.

1.1.1 Meeshaalee Mana Yaalii Beekamoo

Maqaafi faayidaalee meeshaalee beekamoo mana yaalii saayinsii

Meeshaaleen mana yaalii saayinsii keessatti fayyadan maal fa'a? Faayidaan isaanii hoo?

Meeshaalee beekamoo mana yaalii saayinsii

Gabate 1.1: Meshaleefi appaaratasoota beekamoo mana yaalii

	Mooyyeefi tumaa: wantoota jajjaboo bulleessuuf tajaajila.
	Filaaskii: taliila dhimbibbaan yookiin distileeshiniin argamu kuusuf tajaajila.

	Dhullee: dhangala'oowwan adda addaa meeshaa tokko irraa meeshaa biraatti dabarsuuf gargaara. Mala dhimbiibbaatiin makoota dhangala'oofi jajjaboo dhangala'oo keessatti hinbulbulamne gargar dhiluuf fayyada.
	Ujummoo yaalii: eddattoowwan xixiqqoo itti qabachuuf gargaara. Yaaliwwan walnyaattota muraasa barbaadan keessatti gaggeessuuf fayyada.
	Biikarii: meeshaalee walnyaatinsi keemikaalaa keessatti gaggeeffamuuf dha.
	Maayikrooskoppii: wantoota ijaan hin mul'annee guddisee agarsiisuf fayyada.
	Peetiriidiishii: Baakteeriyaan kan keessatti horsiifamuudha.
	Madaala hangaa: hanga ri'ejentootaafi wantoota biroo safaruuf gargaara.
	Siliindarii safaraa: Qabee dhangala'oo safaruuf gargaara.

1.1.2 Wantoota naannootti argaman irraa meeshaalee mana yaalii hojjechuu

Wantoota naanno keenyatti argaman irraa meeshaalee yaalii hojjechuun nidanda'ama. Kunis faayidaa baay'ee qaba. Isaanis: dandeettii kalaquu gabbisa; baasii xiqqaa ta'een hojjennee itti gargaaramuuun barumsa qabatamaa taasisuufi kan kana fakkaataniif gargaara.

Wantoota naannootti argaman irraa meeshaalee mana yaalii oomishuun kanneen eeramaniin ala faayidaalee maal qaba?

Gocha 1.4

Meeshaalee naannootti argaman irraa dhulleefi biikarii qopheessuu

Wantoota barbaachisan: Qaruuraa pilaastikii abbaa litirii tokkoo, haaduufi qaxxaamurtuu
(murtuu)

Tartiiba gochaa

1. Qaruuraa pilaastikii abbaa liitira tokkoo qopheessi.
2. Haaduufi qaxxaamurtuu qopheessi.
3. Fiixee haaduu fayyadamuun qaruuraa pilaastikaa jidduu isaatti uri.
4. Qaxxaamurtuu fayyadamuudhaan qaawwa urame irraa ka'uun qaruuraa pilaastikichaa bakka wal-qixa lamatti muri.

Inni gara mataa jiru akka maaliitti tajaajila?

Inni gara jalaa jiru hoo?



Fakkii 1.8 Meeshaalee ammayyaafi kan naanno wal-biraqabaman

Gocha 1.5

Moodeela somba namaa wantoota naannootti argaman irraa hojjachuun taateewwan yeroo qilleensa ol-fudhannuufi gadi baafnu uumaman agarsiisi.

1.1.3 Adeemsotaafi seerota ofeeggannoo manneen yaalii saayinsii keessaa

Gocha 1.6

Ofeeggannoo waliiniifi dhuunfaan mana yaalii saayinsii keessatti taasifamuu qabu maal akka ta'an gareen irratti mariyachuun barreessa.

Ofeeggannoowwan mana yaalii keessatti taasifamuu qaban

Mana yaalii saayinsii keessatti yaaliin yeroo hojjetamu, ofeeggannoo gahaan kan hin taasifamne yoo ta'e, balaawan adda addaatu qunnamuu danda'a. Balaawan uumamuu danda'an kana hambisuuf immoo ofeeggannoo taasisuun barbaachisaadha.

Ofeeggannoowwan mana yaalii keessatti balaa irraa of ofoolchuuf taasifamuu qaban maal fa'i?

Mana yaalii irra balaan akka hin geenyeyf ofeeggannoowwan taasifamuu qaban maali fa'i??

Of-eeggannoofi naamusa mana yaalii keessatti taasifamuu qabu

Naamusni mana yaalii keessatti barbaachisan tokko tokko akka armaan gadiitti kaa'amanii jiru.

- Barattoonni ajaja barsiisaan kennamu hordofuu.
- Eeyyama barsiisaan ala mana yaalii seenuu dhiisuu.
- Ajajaaan ala wanta kamiyyuu barattoonni mana yaalii keessaa tuttuquu dhiisuu.
- Mana yaalii keessatti jeequufi taphachuun dhorkaadha.
- Meeshaalee yaalii irratti caban ariitiidhaan gabaasuu.
- Teessoo mana yaalii keessaa asiifi achi sochoosuun dhorkaadha.
- Mana yaalii keessatti bilbila haasa'uun dhorkadha.
- Meeshaalee elektirikaalaa naannoo bishaan jiruutti hin fayyadmin yookiin harki kee jiidhaa yoo ta'e meehaalee elektirkkaa fayyadamuu dhiisuu
- Keemikaaloni summi ta'an kamiyyuu gogaa kee akka si hin tuqne ofeeggannoof gochuu
- Labooba waadduu bansanii, dungoo, yookiin kibriitaan uumamuun gochaalee raawwachuu ni danda'ama. Rifeensa mataa hidhuudhaan uffataan haguuguu.
- Bishaan asiidiirrattinaquun dhoorkaadha.
- Mana yaalii keessatti dhuguu, nyaachuu, tamboo xuuxuu, wantoota garaagaraa dhandhamuu, suufuun dhoorkaadha.
- Mana yaalii keessatti keemikaalota summaawoofi abidda qabsiisan gara madda abiddaatti siiksuun dhoorkaadha.
- Mana yaalii keessatti kophaa yaalii hojjachuuun dhoorkaadha.
- Qaruuraa keemikaalaa qabu gara afaan isaatti gadi jedhanii ilaaluun dhoorkaadha.
- Keemikaalota hurkaa'oo ta'an bananii dhiisuun dhoorkaadha.
- Wantoota akka madda anniisatti itti fayyadamne banaanii dhiisuun dhoorkaadha.

Gocha 1.7

1. Karaalee of eeggannoof meeshaalee keemikaalotaafi elektriikii itti fayyadamuu qabanu maalfa'a akka ta'an tarreessuun haala raawwii isaa gareen irratti marii'achuun ibsaa.
2. Mana yaalii keessatti balaan yoo uumame tarkaanfiin fudhatamuun qabu maal akka ta'e adda baasaa.

1.1.4 Meeshaalee ofeeggannoof dhuunfaaf mallattoolee balaa

Meeshaalee ofeeggannoof dhuunfaaf fayyadan

Kanneen armaan gadii wantoota mana yaalii keessatti ofeeggannoof barbaachisaan keessaa isaan muraasni:

1. Uffata laaboraatorii keessaa: Qaama irraa bala ittisuuf.



- 2. Gilaavota pilaastikaa:** Keemikaalota yookiin orgaanizimoota miidhaa fiduu danda'an irraa of eeguuf.



- 3. Qabduuwwaan:** wantoota ho'aa ta'an qabuuf gargaaru.



- 4. Saamunaa:** yommuu yaalii xumuramu ittiin dhiqachuuf



- 5. Golgaa ijaa:** Ija irra balaa ittisuuf



- 6. Maskii:** Afaaniifi funyaan irraa balaa ittisuuf



- 7. Dhaamsituu ibidaa:** Balaan ibidaa yoo ka'e ittiin ittisuuf



Mallattoolee ofeeggannoo balaawwan irraa nama oolchan

	Wantoota boba'uu danda'an	Keemikaaloni mallattoo kana ofiraa qaban salphaatti ibidda uumu waan ta'eef naannoo ibidda irraa fageessuun barbaachisaadha.
	Wantoota summaa'oo ta'an	Wantootni kunniin wantoota summaa'oo ta'anii qaama irratti balaa hamaa dhaqqabsiisan waan ta'aniif irraa ofeeguun barbaachisaadha
	Wantoota gogaa hooksisan	Wantoonni kunniin ijaafi gogaa namaa yoo argatan kan hooksisaniifi madeessan waan ta'aniif akka qaama namaa hin tuqne ofeeguu.
	Iddoo nyaataafi dhugaatiin itti dhorkaman	Sababa kuufamni keemikaalaa summaa'oo ta'an jiraniif mana yaalii keessatti nyaachuufi dhugaati dhuguun dhorkaadha.
	Wantoota dhoohuu danda'an	Mana yaalii saayinsii keessatti keemikaaloni haala ofeeggannoo qabuun yoo qabamuu baatan haala salphaan dhoohuun balaaf nama saaxiluu danda'u.

Gilgaala 1.2

Gaaffilee armaan gadii deebii sirri filachuun deebisi.

1. Mana yaalii saayinsii keessatti nyaataafi dhugaatiin hin dhorkamu.
 - A. Dhugaa
 - B. Soba
 - C. Hin beekamu
2. Dhangala'oowwan adda adda meeshaa tokko irraa meeshaa biraatti dabarsuuf kan gargaaru isa kami?
 - A. Dhullee
 - B. Ujummoo yaalii
 - C. Biikarii
 - D. Peetiriidiishii
3. Faayidaan wantoota naannootti argaman irraa meeshaalee mana yaalii oomishuun itti gargaaramuu maali?
 - A. Dandeettii kalaquu gabbisa
 - B. Baasii guddaa hambisuuf
 - C. Meeshaan mana yaalii gabaarraa yoo hin argamneef
 - D. Hunduu deebiidha

Cuunfaa Boqonnichaa

- ◆ Saayinsiin mala qo'annoo waa'ee uumama waliigalaafi hawaasummaa dhala nاماا beekumsa kan nama goonfachiisuu dha.
- ◆ Saayinsiin dameewwan gurguddoo lamatti qoodama. Isaanis saayinsi uumamaafi saayinsi hawaasaati.
- ◆ Dameewwan saayinsi uumamaa beekamoo ta'an baayoloojii, keemistiriifi fiiziksii gidduu hariiroo cimaatu jira. Hariiroon kunis baayookeemistirii, baayoofiziksiifi fizikaalkeemistiriin ibsama.
- ◆ Beekumsi saayinsiifi teekinoolojii jirenya dhala nاماa fooyyessuu keessatti gumaacha olaanaa qaba. Fakkeenyaaf; karaa qonnaa, fayyaa, warshaa, nyaata, kunuunsa naannoofi kan kana fakkaatan.
- ◆ Itoophiyaan saayintistoota bebbeekamoo hojiin isaanii akka Itoophiyaatti qofa osoo hin taane akka addunyaatti beekkaman niqabdi.
- ◆ Yaalii saayinsi hojjechuun ogummaa gareen hojjechuu guddisa. Dabalataanis, haala raawwii meeshaalee qorachuufi yaalii keessatti tartiibota of eegganno taasifamuu qabu beekuu dabalata.
- ◆ Barattooni yeroo yaaliwwan hojjetan gadi faggeenyaan daawwachuu, raawwachuuufi odeeffanno galmeeffachuu qabu.
- ◆ Sadarkaa yaaliin duratti barattooni qajeelfama mana yaalii sirriitti qo'atanii yaalii adeemsisuuf of qopheessuu qabu.
- ◆ Mana yaalii keessatti ofeegganno gochuun kan barbaachisu balaawan adda addaa qunnamuu danda'an hambisuufi dha.
- ◆ Wantoota nanno keenyatti argaman irraa meeshaalee mana yaalii qopheessuun ni danda'ama.

Gilgaala Boqonnaa 1

- I. Gaaffilee armaan gadii sirrii yoo ta'e **Dhugaa** dogongora yoo ta'e immoo **Soba** jechuun deebisi.
 1. Yaaliwwan saayinsi hojjetaman yaadota saayinsaawaa jiran haalaan hubachuuf gargaara.
 2. Meeshaaleen mana yaalii gabaarraa bitaman kanneen naanno irraa oomishaman caalaa dandeettii waa kalaquu barattootaa dabalu.
 3. Meeshaaleen mana yaalii naanno irraa oomishaman hirmaanna hawaasni naanno barnootaaf qabu ni cimsu.
 4. Dhulleen dhangala'oowwan adda addaa meeshaa tokko irraa meeshaa biraatti dabarsuuf gargaaru.
 5. Gilaavota pilaastikaa meeshaalee ho'aa ta'an yookiin bishaan ho'aan gubaatii uumuu danda'u.
 6. Prof. Gabbisaa Ejjetaa saayintistii qoricha dhukkuba bilihaarziyyaa argateedha.
 7. Prof. Alemtsahaay Mokonnin arganno biqiloota dawooma qabaniin beekamti.

II. Yaada toora “B” jala jiran kanneen toora “” jala jiran wajjiin walitti firoomsi.

A

1. Ho'a safaruuf fayyada
2. Baakteeriyaan kan keessatti horsiifamuudha
3. Wantoota ijaan hin mul'annee
guddisee agarsiisa
4. Iddattoowwan xixiqqoo itti
qabachuuf gargaara
5. Ujummoon yaalii kan keessa
kaawwamuudha.

B

- A. Ujummoo yaalii
- B. Maayikrooskoopii
- C. Peetriidiishii
- D. Tarmoomeetirii
- E. Baattoo ujummoo yaalii

III. Gaaffiwwan armaan gadiitiif filannoowwan kennaman keessaa deebii sirrii ta'e filadhu.

1. Damee barnootaa saayinsii uumamaa keessaa walnyaatinsa keemikalaa ilaachise kan barnoota baayoloojii waliin walitti hidhamiinsa qabu isa kami?
 A. Ji'oogiraafii B. Ji'oolojii C. Fiiziksii D. keemistirii
2. Beekumsi saayinsii jirenyen dhala namaa keessatti gahee kan taphatu isa kamii?
 A Soorata qopheessuf A. Mala qonnaa ammayyaa fayyadamuuuf
 B. Tajaajila fayyaa argachuuf B. Hunduu deebii dha.
3. Dhimmoota qonnaan wal qabatan armaan gadii keessaa beekumsa saayinsaawaa kan hin barbaachifne isa kamii?
 A. Wantoota guddina biqilootaaf barbaachisan qo'achuu
 B. Kununuunsa biyye
 C. Dikee fayyadamuu
 D. konkolaataa qonnaa oomishuu
4. Mallattoo balaa armaan gadii keessaa wantoota sumaa'oo ta'an kan agarsiisu isa kami?
 A.  C. 
 B.  D. 
5. Naamusa ogummaa saayintistii kan hin taane kamii ?
 A. Iftoomina B. Aloogummaa C. Ofittummaa D. Ittigaafatatumummaa.

IV. Gaaffilee armaan gadiitiif deebii gabaabaa kenni

- 1) Saayinsiin uumamaa waa'ee maalii qo'ataa?
- 2) Gaaffilee armaan gadii deebisuuf hiriyyaa kee waliin dalagi.
 - a. Laaboratoori keessatti nyaachuun yookiin dhuguun maaliif balaa uumuu danda'a?
 - b. Tartiibota yaalii osoo hin eegaliniiin dura akkaataa gochaleen itti raawwataman ilaachisee guutamaan guutuutti dubbisuun barattoota daree keef dhiheessi.

BOQONNAA 2

MAATARII NAANNOO KEENYAA

Bu'aalee barachuu

Adeemsaafi xumura barnoota boqonnaa kanaatti:

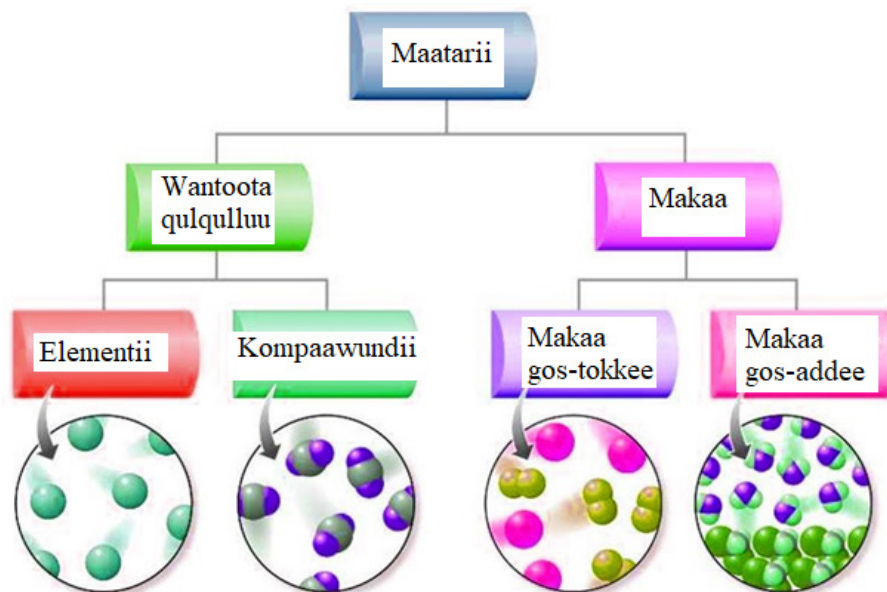
- amaloota wantootaa ibsuuf pooschuleetiiwan tiyoorii (yaad hiddama) suudoowwaniitti nifayyadamta;
- amaloota fiizikaalaa isaanii irratti hundaa'uun maatarii elementii, kompaawundii, makaa, makaa gos-tokkee, yookiin makaa gos-addeetti ni ramadda;
- addaan fageenya suudoowwanii, qindoominaafi akaakuuwwan sochii isaaniitiin caasaalee jajjaboo, dhangala'oofi gaasotaa ni addeessita;
- garaagarummaa amaloota fiizikaalaafi keemikaalaa, akkasumas, jijiiramoota maatarii gidduu jiru addaan nibaafatta;
- amaloota fiizikaalaafi keemikaalaa irratti hundaa'uun maatariiin bakka adda addaatti ramadamuu danda'uu isaa nidinqisiifatta;
- wantoota addaan baasuufi gargar dhiluuf amaloota maatariitti nifayyadamta;
- maddawan garaagaraa fakkeenyaaaf manneen kitaabaa, gaazexaawan, namoota naannootti beekumsa qaban, muuxannoowwan naannoo, intarneetiifi kan kana fakkaatan fayyadamuun odeeffannoo walitti niqabatta;
- ogummaalee gaaf-argannoo saayinsawaa boqonnaa kana keessatti hojiirra oolan: daawwachuu, ramaduu, dorgomsiisuufi walbira qabuu, moodeela tolchuu, yaada waliigalaa kennuu, qunnamuu, gaaffilee gaafachuu, yaaliwwan wixineessuu, yaadaa guduunfuu, yaad-rimeewwan hojii irra oolchuu gochaan ni agarsiista.

Seensa

Boqonnaa kana keessatti waa'ee maatarii, amalootaafi uumamaa maatarii, amaloota fiizikaalaa fi keemikaalaa maatarii, wantoota ramaduu, jijiiramoota naanno keenyaafi makoota dhiluufi faayidaa isaanii gochawwan keessatti bal'inaan ni baratta. Qabiyyeen hundi isaanii gochaawwaniifi gilgaalota qabu.

Gochaawwaniifi gilgaalota hundaa, dhuunfaanis ta'e gareen hojjechuun sirraa eegama. Akkasumas,

yaaliwwan jiranis hojjechuun gabaasa sirraa barbaadamu barsiistuu/saa keetiif gabaasuu qabda.



Fakkii 2.1 Qoodama maatarii

Gocha Ka'umsaa

Kanneen armaan gadiirratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasa dhiheessaa.

1. Tokkoon tokkoon garee afuuffeewan sadii sadii qopheeffadha. Afuuffeen tokkoffaan cabbiin kan guutamee, inni lammafaan bishaaniin kan guutameefi sadaffaan immoo kan afuuffamee haata'u. Afuuffeewan sadan kana daawwachuun wantoota afuuffeewan keessa jiru barreessaa. Afuuffeewan tokkoon tokkoon isaanii madaala hangaatiin madaalaa. Itti aansuun tokkoon tokkoon hidhaa afuuffeewanii kutuun wantoota afuuffeewan tokkoffaafi lammafaa keessa jiran meeshaa biroo keessatti garagalchaa. Ammas irra deebiin afuuffeewan duwwaa tokkoon tokkoon isaanii madaala hangaatiin madaalaa.
2. Amaloota wantoota afuuffeewan sadan keessaafi kan meeshaa keessa jiran daawwadhaa.
 - a) Wanti afuuffee tokkoffaa keessa jiru hanga qabaa? Bakka qabachuu danda'aa?
Nimul'ataa? Boca isaa nijijiiraa? Jabaadhaa? Jiidhaadha?
 - b) Wanti afuuffee lamaffaa keessa jiru hanga qabaa? Bakka qabachuu danda'aa?
Nimul'ataa? Boca isaa nijijiiraa? Jabaadhaa? Jiidhaadha?
 - c) Wanti afuuffee sadaffaa keessa jiru hanga qabaa? Bakka qabachuu danda'aa?
Nimul'ataa? Boca isaa nijijiiraa? Jabaadhaa?
 - d) Wanti hangaafi bakka qabachuu danda'u maal jedhama?
 - e) Gocha armaan olii irraa maal hubattan?

2.1 Amalootaafi Uumama Maatarii

Gahumsa barachuu yoo xiqaate gonfatamuu qabu

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- jirenya kee guyyaa guyyaarrraa hiikkaafi fakkeenyawwan maatarii nikennita;
- maatariin suudoowwan xixiqqoo irraa uumamuu isaa gochaan ni agarsiista;
- pooschuleetota tiyorrii suudoo maatarii ni ibsita;
- agarsiisa yookiin argannoo kee irraa amala suudummaa maatarii irratti yaada xumuraa nikennita;
- tatamsa'inaafi taatee tatamsa'inni guyyaa guyyaan qabu ibsuu keessatti amala suudummaa maatarii hojii irra ni oolchita;
- faalkaalee fizikaalaa maatarii sadan ibsuuf beekumsa moodeela tiyorrii suudoo maatarii hojiirra ni oolchita;
- tokkoon tokkoon faalkaalee maatarii sadeen keessatti qindoomina, walirraa fageenya sadhataawaifi sochii sadhatawaa suudoowwan qaban irratti hundaa'uun moodeela isaan bakka bu'u nihojjetta;
- akkaataa adda fageenya isaaniitiin sumuugamuu suudoowwanii ni ibsita.
- jijiiramoota faalkaalee ibsuuf jechoota baquu, qabbanaa'uufi qorruu/itituutti nifayyadamta;
- baquu, qorruu, hurkuu, qabbanaa'uu ibsuuf amala suudummaa maatariitti nifayyadamta.

2.1.1. Hiikkaafi Amaloota Maatarii

Maatariin maali? Fakkeenyaa maatarii kenni.

Wanti hangaafi qabee qabu kamiyyuu maatarii jedhama. Fakkeenyaaaf, qilleensa, bishaan, dhagaa, aannan, daraaraa adda addaafi kan kana fakkaatan maatarii dha.

Miti-maatariin qaama uumamaa ta'ee kan hangaafi qabee hin qabneedha. Fakkeenyaaaf, akaakuwwan anniisaa, ho'a, ifa, sagalee, dirree elektiriikii, jaalala, ibiddiifi kan kana fakkaatan miti-maatariidha. Maatariin dhaabbataafi daangeeffamaadha. Kun ammoo maatariin uumamaan amala suudummaa qabaachuu isaa agarsiisa. Amalootni bu'uura maatarii hangaafi qabeen ibsamu.

Hanga

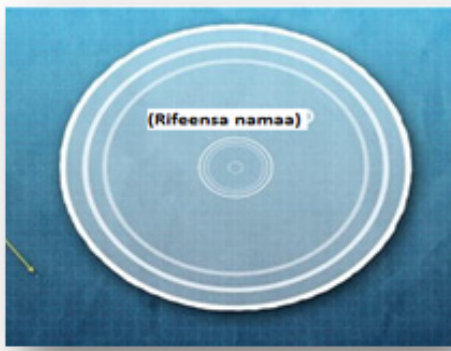
Hangi hamma maatarii wanti keessatti argamuudha. Wanti hanga guddaa qabu, hammi maatarii of keessatti qabatu baay'eedha. Yuuniitiin waaltaawaan hangi ittiin safaramu kiloogiraamii (Kg) jedhama. Hammi maatarii safaramuu yoo xiqaat ta'e garuu giraamiin (g) yookiin miilli giraamiin (mg) safaruun nidanda'ama. Hangi iddo kamittuu dhaabbataadha.

Qabee

Qabeen hamma bakka wantichi qabatuudha. Qabeen dhangala'oo yeroo baay'ee miililitiraan (ml) safarama. Yuuniitii waaltaawaan qabeen dhangala'oo ittiin safaramu liitira (l) jedhama. Maatariin hunduu suudoowwan ijaan mul'achuuf baay'ee xixiqqoo ta'an irraa tolfaman.

2.1.2 Amaloota Suudoowwan Maatarii

Ruuqoon maatarii inni xiqlaan suudoo jedhama. Wantoonni harkaan qaqqabnuufi ijaan arginu hunduu maatarii irraa tolfaman. Suudoowwan maatarii gar-malee xixiqqaan waan ta'aniif rifeensa namaa takko wajjin walqixa ta'uuf suudoowwan naannoo 100,000 sarara tokko irratti kaa'uu qabna. Fakkii 2.2 armaan gadii hamma suudoowwan rifeensa namaa wajjin wal-bira qabuun agarsiisa.



Fakkii 2.2 Suudoowwan maatarii rifeensa namaa takka waliin yommuu wal-bira qabamu

Maatariin amaloota akkamii akka agarsiisu hubachuuf pooschuleetota tiyoorii suudoo maatarii gargaaramuu dandeenya. Dabalataanis tiyooriin kun sababoota garaagarummaa amaloota maatarii adda addaa keessatti mul'atan addeessuuf nugargaara.

2.1.3. Tiyoorii suudoo maatarii (moodeela suudoo maatarii)

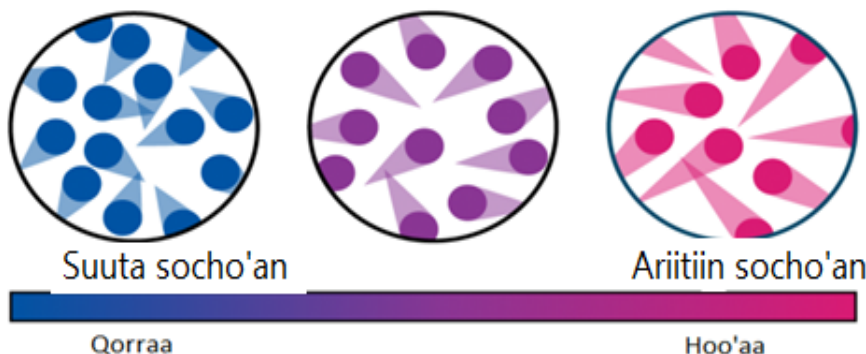
Moodeelli suudoo maatarii maali?

Tiyooriin suudoo maatarii moodeela saayinsaawaadha. Moodeelli saayinsaawaa yaadota, taateewwaniifi adeemsawwan mala salphaan hubachuuf kan nama gargaaruudha. Saayintistonni wantoota meeshaalee hammayaatiin malee hinmul'anne moodeelota adda addaa fayyadamuun addeessu. Pooschuleetonni tiyoorii suudoo maatarii amaloota maatarii haala salphaa ta'een kan ittiin ibsamuudha. Isaanis haala armaan gadiitiin ibsamaniif jiru.

1. Maatariin hunduu suudoowwan xixiqqoo irraa ijaaraman.
2. Suudoowwan wanta tokko keessaa jiran suudoowwan wanta biraa keessa jiran irraa adda. Suudoowwan garaagaraa amaloota garaagaraa qabu.
3. Suudoowwan maatarii gidduu humni nijira. Humni suudoowwan maatarii gidduu jiru humna walharkisaati. Humni walharkisaa kun maatarii adda addaarratti walfakkaataa miti. Maatarii tokko tokkoo irratti cimaa yoo ta'uu isaan kaan irratti immoo dadhabaadha.
4. Suudoowwan maatarii gidduu bakkeewwan duwwaan nijiru. Kunis kan agarsiisu, suudoowwan maatarii gidduu bakkeewwan maatarii hinqabaanne jiraachuu isaaniti. Fakkeenyaaaf, bishaan 50 ml fi alkoolii 50 ml yommuu walitti makamu qabeen waliigalaa 100ml ta'a jettanii tilmaamtu. Haata'u malee, yaaliin saayinsaawaa qabatamaa ta'e akka agarsiisutti qabeen waliigalaa makaa bishaaniifi alkooliin kun 97 ml qofa. Qabee waliigalaa kana yeroo daawwannu waan dhangala'oon muraasni bade fakkaata. Sababni hir'ateef garuu yommuu bishaaniifi alkooliin

walitti makaman suudoowwan alkoolii muraasni iddo duwwaa suudoowwan bishaanii gidduu jiru waan qabataniifidha.

5. Suudoowwan maatarii walitti fufinsaan (haala walirraa hincinneen) sochiirratti argamu. Sochiin isaanis tempireechara waliin hariiroo kallattii qaba. Tempireecharri yeroo dabalu sochiin suudoowanii nidabala. Hariiroo kana hubachuuf fakkii 2.4 ilaali.



Fakkii 2. 3 Hariiroo saffisni sochii suudoowanii tempireechara waliin qabu

Gocha 2.1

Kanneen armaan gadii gareedhaan hojjechuun dareef dhiheessi.

- Maatariin hunduu suudoowwan ijaan mul'achuuf baay'ee xixiqqoo ta'anii irraa tolfamuu isaanii wantoota naannootti argaman irraa gareedhaan moodeela hojjechuun agarsiisi.
- Moodeela kana poostara guddaa irratti maxxansuun garee kee waliin yaada waljijiiri.

Yaalii 2.1.

Mata duree: Tatamsa'ina suudoowwan maatarii

Kaayyoo yaalichaa: Tatamsa'ina suudoowwan maatarii qorachuu

Meeshaaleen barbaachisan: burtukaana, loomii, muuzii, daakuu bunaa, shittoofi kanneen biroo foolii qaban ta'uun danda'u.

Adeemsa Yaalichaa

- Daree keessa qarqara tokkotti urgooftuu (shittoo) biifi. Fooliin isaa iddo urgooftuun itti biifame qofatti moo daree guutuutti urgaa'a.
- Daakuu bunaa daree keessa qarqara tokkotti bittinsi. Fooliin isaa iddo bunni itti bittinfame qofatti moo daree guutuutti urgaa'a?

Haaluma walfakkaatuun wantoota hafan burtukaana, loomiifi muuzziif tartiibuma kanaan foolii isaanii urgeeffachuu yaali. Waan hubatte galmeeffadhu.

Gaaffilee Marii

1. Wantoonni armaan olii fooliin isaanii iddo wantich jiru qofatti moo daree guutuutti urgaa'u?
Sababni isaa maal sitti fakkaata?
2. Suudoowwan fooliif sababa ta'an ijaan arguu dandeessaa?
3. Yaalii kanarraa maal hubatte?

Gocha 2.2

Gaaffilee armaan gadiirratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Pooschuleetota tiyoorii suudoo maatarii tarreessaa?
2. Pooschuleetota tiyoorii suudoo maatarii tokko tokkoo isaanitiif fakkii suudoo yookiin suuraa fayyadamuun bifaa poostariitiin dareef dhiyeessaa.

2.1.4. Suudoowwan Jajjaboo, Dhangala'oo fi Gaasotaa

Gocha 2.3

Kanneen armaan gadii gareedhaan hojjechuun dareef dhiheessaa.

1. Faalkaaleen fizikaalaa maatarii maali?
2. Wantoonni akka shaayii, bishaaanii, cirrachaa, dhagaa, biyyee, zayitii, ashaboofi kaarboondaayoksaayidii faalkaa kamiin akka argaman barreessi?

Qindoominni suudoowwan maatarii faalkaalee maatarichaa nimurteessa. Qindoominniifi sochiin suudoowanii faalkaalee maatarii adda addaa keessatti garaagarummaa qaba. Qindoomina suudoowwan maatarii irratti hundaa'uun maatariin faalkaalee sadii argama. Isaanis: jajjaboo, dhangala'oofi gaasota. Maatariin faalkaa tokko irraa gara faalkaa birootti jijiiramuu nidanda'a. Jijiiramni qindoomina suudoowanii jijirama faalkaalee maatarii nifida. Faalkaalee maatarii fakkii 2.4 armaan gadii irratti ilaali.

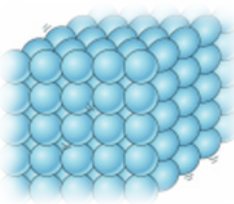


a. Jajjaboo b. Dhangala'oo c. Gaasii

Fakkii 2.4 Faalkaalee maatarii

a. Jajjaboo

Jajjaboon faalkaalee maatariin ittiin argamu sadan keessaa isa tokkodha. Wantootni bocaafi qabee mataa isaanii qabaniifi sumuugamuu hindandeenye jajjaboo jedhamu. Suudoowwan jajjaboo haalan walitti dhiyaatanii argamu. Kanaafuu, sochiin suudoowwanii jajjaboo keessatti taasifamu baay'ee daangeffamaadha. Fakkeenya; ashaboo nyaataa, shukkaara, mukaafi kan kana fakkaatanidha. Fakkiin 2.5 suudoowwan jajjaboo agarsiisa.



Fakkii 2.5 Suudoowwan Jajjaboo

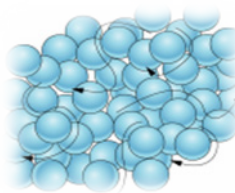
Humni harkisaa ruqoolee jajjaboo gidduu jiru cimaa ta'uun isaa jajjaboon bocaafi qabee mata isaanii akka qabatan isaan godheera. Molakiyulootni isaanii humna cimaan waan wal-harkisaniif, baay'ee walitti dhiyaatanii argamu. Kanaafuu, dhiibbaan yoo dabalames jajjaboowwan sumuugamuu hin danda'an.

b. Dhangala'oo

Suudoowwan dhangala'oo hamma tokko wal irraa fagaatanii argamu. Jajjaboo wajjiin walbira qabamee yommuu ilaalamu rukkinni isaanii gadaanadha. Suudoowwan dhangala'oo jidduu iddo baay'ee xiqqa ta'e waan jiruuf dhangala'oon jajjaboon yommuu walbira qabamanii ilaalaman hamma tokko ni sumuugamu. Dhangala'oowwan boca murtaawaa hin qaban. Boca meeshaa keessa jiran qabaatu. Fakkeenya; bishaan, aannaniifi kan kana fakkaatanidha.

Fakkii 2.6 suudoowwan dhangala'oo agarsiisu ilaali.

Fakkii 2.6 Suudoowwan Dhangala'oo

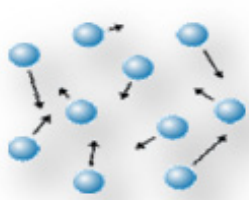


Dhangala'oowwan qabee murtaawaa qabu. Suudoowwan dhangala'oo kan gaasii caalaa walitti siqanii waan argamaniif rukkinni dhangala'oo kan gaasotaa nicaala.

Dhangala'oon nitamsa'u. Kana jechuun, suudoowwan dhangala'aa tokkoo dhangala'aa isa ollaa jirutti suuta yaa'u. Kanaafuu, tamsa'inni suudoowwan dhangala'oo kan gaasotaatii gadiidha.

c. Gaasii

Jajjaboofi dhangala'oo wajjin walbira qabamanii yommuu ilaalaman gaasonni rukkina baay'ee gadaanaa qabu. Suudoowwan isaan irraa uumaman baay'ee addaan faffagaatanii waan argamaniif; nisumuugamu, bilisaan socho'u, niyaa'u, nibabal'atu, qabeefi boca murtaa'aa mataa isaanii hin qaban. Fakkeenya; haayidiroojiinii, qilleensa, oksijiniifi kan kana fakkaatan.



Fakkii 2.7 Suudoowwan Gaasii

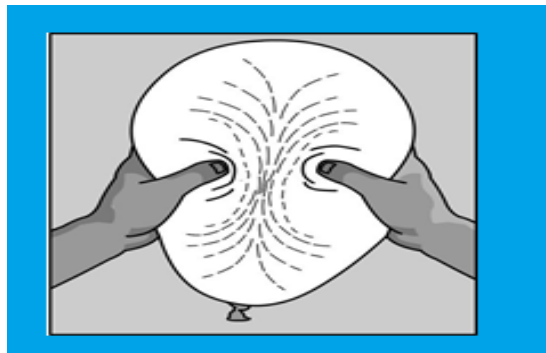
Akkuma fakkii 2.7 irratti agarsiifametti suudoowwan gaasotaa baayyee wal-irraa fagaatanii argamu. Gaasotni yoo meeshaa keessa jiraatan meeshicha niguutu, meeshaa keessa yoo hinjiraanne garuu gara qilleensaatti yaa'u. Gaasotni saffisaan tamsa'uun iddo argatan hunda niqabatu.

Afuuffee yommuu afuuftu maaltu uumamaa? Qilleensi gara afuuffee afuuftu kun keessa afuuffee hunda niqabata. Sababni isaas suudoowwan gaasii qindoomina sirnaawaa ta'e waan hinqabaneefi. Fakkii 2.8 gaasiin bakka hundaa qabachuu danda'uun isaa agarsiisa



Fakkii 2.8 Gaasotni bakka hundaa guutuu isaanii kan agarsiisu

Gaasotni boca murtaawaa waan hinqabneef afuuffee haala fakkii 2.9 tiin harka lamaan walitti dhiibdee yoo qabdu bocni afuuffee nijijiirama.



Fakkii 2.9 Bocni gaasii jijiiramaa ta'uun isaa kan agarsiisu

Humni suudoowwan gaasii walitti hidhee jiru baay'ee dadhabaadha. Suudoowwan isaanii fageenya baay'ee dheeraa ta'e irratti wal-harkisu. Suudoowwan isaanii kan haalan walitti siiqan osoo hintaane gargar kan faca'aniifi sochi sirna dhaabeessa ta'e keessatti argamaniidha.

Gaasonni humna laafaan walitti hidhamanii waan argamaniif, sochii daangaa hin qabneen kallattii hundaan nitamsa'u. Amala babal'achuufi sumuugamuu ol'aanaa qabu. Suudoowwan gaasotaa humna laafaan waan walitti hidhamanii argamanif humni alaa yeroo irratti dalagaa'u nisumuugamu. Amalootni maatarii faalkaalee garaagaraa keessatti walfakkaataa miti. Garaagarumaa amaloonni faalkaalee maatarii sadan qaban walbira qabuun gabatee 2.1 irratti cuunfamee dhiyaatee jira.

Gabatee 2.1 Amaloota faalkaalee maatarii sadan

Amaloota	Jajjaboo	Dhangala'oo	Gaasota
Qabee	Iddoo murtaawaa qabatu	Iddoo murtaawaa qabatu	Iddoo murtaawaa hinqabatan
Boca	Boca mataa isaanii niqabu	Boca mataa isaanii hinqaban	Boca mataa isaanii hinqaban
Walitti dhiyeenya suudoowwanii	Baay'ee walitti dhiyatodha	Hamma tokko walitti dhiyeenya qabu	Baay'ee walii irraa fagoodha
Sochii suudoowwanii (Yaa'insa)	Daangeffamaadha	Ni yaa'u	Gar-malee yaa'u (bilisaan socho'u)
Rukkina	Rukkina olaanaa qabu	Rukkina giddugaleessaa qabu	Rukkina xiqqaa qabu
Sumuugamuu	Hinsumuugaman	Hamma tokko nisumuugamu	Nisumuugamuu
Fakkeenya	Dhagaa, qamadii	Bishaan, zayitii	Oksijiinii, haayidiroojojinii

Gocha 2.4

Gaaffiilee armaan gadii gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Garaagarummaa amala suudoowwan jajjaboo, dhangala'oofi gaasotaa gidduu jiru addeessuuf danaa moodeela suudoowwaniitti faayyadamuun daree keessaniif dhiyeessaa.
2. Amaloota suudoowwanii faalkaalee maatarii sadan keessatti argaman fakkeessitanii gahee taphachuun daree keessatti agarsiisaa.
3. Qindoomina, walirraa fageenya sadhaatawaafi sochii sadhaatawaa suudoowwan tokkoon tokkoo faalkaalee maatarii sadeen keessatti qaban moodeela yookiin danaa moodeelaatti gargaaramuu agarsiisaa.

2.1.5. Jijiiramoota Faalkaalee Maatarii

Gocha 2.5

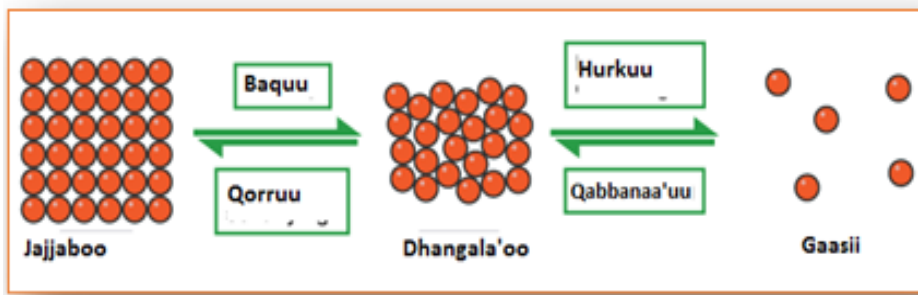
Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mari'achuun yaada keessan barattoota garee biroo waliin waljijiiraa.

1. Jijiiramni faalkaalee jijirama fizikaalaa moo keemikaalaa ta'u isaa.
2. Faalkaan maatarii tokko gara faalkaa birootti akkamitti jijirama?
3. Moodeelli suudoo maatarii faalkaalee maatarii ibsuuf maaliif barbaachisa?

Faalkaaleen maatarii adeemsa ho'a ofitti fudhachuun yookiin gadi lakkisuun faalkaa tokko irraa gara faalkaa birootti jijiiram. Jijiiramni faalkaalee maatarii jijirama fizikaalaati. Jijiiramni faalkaalee kun duubatti deebi'aafi qabiyyee keemikaalaa maatarii kan hin jijiirreedha.

Moodeelli suudoo maatarii moodeela saayinsaawaa amaloota maatarii addeessuuf baay'ee barbaachisaa ta'eedha. Sababni isaas amaloota maatarii faalkaalee hundaa irratti bifaa ta'een waan ibsuufi. Dabalataan maatariin faalkaa tokkorraa gara faalkaa birootti yeroo jijiiramu jijiiramoota suudoowwan taasiisan hubachuuf waan nugargaaruufi.

Jijiiramoonni faalkaalee beekamoo ta'an: baquu, qorruu, hurkuu, qabbanaa'uu, dippooziitaa'uu sablimaa'uu fa'a. Jijiiramoota faalkaalee fakkii 2.10 irratti kaa'ame ilaali.



Fakkii 2.10 Jijiirama Faalkaalee Maatarii

A. Jijiiramoota faalkaa Jajjaboofi Dhangala'oo

Jijiiramni wantoota faalkaa jajjabootin argaman gargaarsa ho'aatiin gara dhangala'ootti taasifamu baquu jedhama. Gama birootiin, jijiiramni wantoota faalkaa dhangala'ootiin argaman anniisa ho'aa isaanii hir'isuun gara faalkaa jajjabootti jijiiruu qorruu jedhama.

$$\text{Jajjaboo} \xrightleftharpoons[\text{qorruu}]{\text{baquu}} \text{Dhangala}'oo$$

B. Jijiiramoota faalkaa Dhangala'oofi Gaasotaa

Wantoota faalkaa dhangala'ootiin argaman gargaarsa ho'aatiin gara faalkaa gaasiitti jijiiruuun hurkuu jedhama. Gama birootiin, wantoota faalkaalee gaasiitiin argaman anniisa ho'aa isaanii hir'isuun gara faalkaa dhangala'ootti jijiiruuun qabbanaa'uu jedhama.

$$\text{Dhangala}'oo \xrightleftharpoons[\text{qabbanaa'uu}]{\text{hurkuu}} \text{Gaasii}$$

C. Jijiiramoota faalkaa Jajjaboofi Gaasota

Wantoota faalkaalee jajjabootiin argaman gargaarsa ho'aatiin kallattiin gara faalkaa gaasiitti jijiiruuun sablimeeshinii jedhama. Gama birootiin wantoota faalkaalee gaasiitiin argaman kallattiin gara faalkaa jajjabootti jijiiruuun dippooziishinii jedhama.

$$\text{Jajjaboo} \xrightleftharpoons[\text{dippooziishinii}]{\text{sablimeeshinii}} \text{Gaasii}$$

Gocha 2.6

Kanneen armaan gadiitti kennaman gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Jijiiramoto faalkaalee beekamoo ta'an tarreessaa.
2. Jijiiramoto faalkaalee maatarii irratti gaggeeffaman (a-d) armaan gadiif moodeela suudoo yookiin danaa moodeela suudoo hojjechuun agarsiisaa.
 - a. Jijiiramoto faalkaalee jajjaboo irraa gara faalkaalee dhingala'ootti taasifaman
 - b. Jijiiramoto faalkaalee dhingala'oo irraa gara faalkaalee gaasiitti taasifaman
 - c. Jijiiramoto faalkaalee dhingala'oo irraa gara faalkaalee jajjabootti taasifaman
 - d. Jijiiramoto faalkaalee gaasii irraa gara faalkaalee dhingala'ootti taasifaman

Gilgaala 2.1

I. Gaaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filachuun deebisi.

1. Kan armaan gadii keessaa amala suudummaa maatarii kan ibsu isa kami?
 - A. Dheerina
 - B. Hanga
 - C. Rukkina
 - D. Halluu
2. Wantoota armaan gadii keessaa maatarii kan ta'e isa kami?
 - A. Biyyee
 - B. Dhugaatii lallaafaa
 - C. Ashaboo
 - D. Hunduu deebiidha
3. Wantoota faalkaalee jajjabootiin argaman ilaachisee kan sirrii ta'e isa kami?
 - A. Bocaafi qabee mataa isaanii qabaachuu
 - B. Rukkina dhingala'oo caalaa qabaachuu
 - C. Kan hinsumuugamne ta'uu
 - D. Hunduu deebiidha
4. Waa'ee wantoota faalkaalee gaasiitiin argamani ilaachisee kan dogoggora ta'e isa kami?
 - A. Niyaau
 - B. Qabeefi boca murtawaa hin qaban
 - C. Rukkina jajjaboofi dhingala'oo caaluu qabu
 - D. Deebiin hinkennamne
5. Maatarii faalkaa dhingala'ootiin argamu ilaachisee kan sirrii ta'e isa kami?
 - A. Bakka murtawaa hinqaban garuu boca murtawaa qabu
 - B. Boca meeshaa keessa jiranii qabachuu ni danda'u
 - C. Rukkina jajjaboofi gaasii gadi qabu
 - D. Hunduu deebiidha
6. Wantoota armaan gadii keessaa tempireechara dareetti faalkaa jajjabootiin kan argamu isa kami?
 - A. Bishaan
 - B. Zayitii
 - C. Aannan
 - D. Cirracha

7. Faalkaalee maatarii armaan gadii keessaa boca mataa isaa kan hinqabneefi bakka murtaawaa kan qabu isa kami?
- A. Jajjaboo B. Dhangala'oo C. Gaasii D. B fi C
8. Adeemsa sablimeeshinitiin wanti tokko kan jijiiramu:
- A. jajjaboo irraa gara dhangala'ootti.
 B. jajjaboo irraa gara gaasiitti.
 C. dhangala'oo irraa gara jajjabootti.
 D. gaasii irraa gara jajjabootti.
9. Adeemsi maatarii faalkaa dhangala'oon argamu gara gaasiitti jijiiruu:
- A. hurkisiisuudha. C. baqsuudha.
 B. qabbaneessuudha. D. Qorrisisuudha.
10. Akka pooschileetota tiyoorii suudoo maataritti himni sirrii ta'e isa kami?
- A. Maatariin hunduu suudoo xiqqoo irraa tolfame.
 B. Suudoowan maatarii gidduu humni nijira.
 C. Suudoowan maatarii gidduu bakkeewwan duwwaan nijira.
 D. Suudoowan maatarii walitti fufisaan sochiirratti argamu.
 E. Hunduu deebiidha.

2.2 Amaloota Fiizikaalaafi Keemikaalaa Maatarii

Gahumsa Barachuu yoo xiqqaate Gonfatamuu Qabu

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- amaloota fiizikaalaa ni addeessita;
- wantoota adda baasuuf amaloota fiizikaalaa maatariitti nifayyadamta;
- amaloota fiizikaalaa wantootaa adda baasuuf yaaliiwwan gaggeessuun gabaasa garee niqopheessita;
- amaloota keemikaalaa adda nibaafatta;
- garaagarummaa amaloota fiizikaalaafi keemikaalaa gidduu jiru addaan nibaafatta.

Amaloonni Fiizikaalaafi keemikaalaa maatarii maaliif fayyadu?

Amalootni fiizikaalaafi keemikaalaa maatarii faayidaan isaanii inni guddaan maatarii addaan baasuufi addeessuudha. Amaloonni wantootaa qabiyyee maatariin tokko ofkeessaa qabu irratti hundaa'a. Amaloonni wantootaa iddattoo maatarii tokko kan biroo irraa adda baasuuf kan itti fayyadamnuudha. Wantootni amaloota mataa isaanii kan wanta biroo irraa ittiin addaan ba'an qabu. Saayiniitistoonni wantoota addaan baasuuf amaloota bakka lamatti ramaduun qo'atu. Isaanis: amaloota keemikaalaafi amaloota fiizikaalaati.

Gocha 2.7

Kanneen armaan gadiirratti kennaman if gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

Wantoota akka ashaboo nyaataa, shukkaara, alkoolii, bishaaniifi waraqaan yoo siif keennaman;

1. Wantoota kanneen akkamitti addaan baafattan?
2. Gubachuu danda'uun waraqaa amala fiizikaalaati moo kan keemikaalaati? Maaliif?
3. Fakkeenyaa amaloota fiizikaalaa kennaa?

2.2.1. Amaloota Fiizikaalaa

Amaloonni fiizikaalaa maatarii amala akkamiti?

Amalootni maatarii maalummaafi qabiyyee maatariichaa osoo hinjijiirin daawwatamuu yookiin safaramuu danda'an amaloota fiizikaalaa jedhamu. Fakkeenyaaaf, halluu, foolii, rukkina, qabxii baqinaafi danfinaa, jabinaafi kan kana fakkaataniidha. Amaloota fiizikaalaa kanneen akka rukkina, qabxii baqinaafi qabxii danfinaa hamma wantootaa irratti kan hin hundoofnedha. Amaloota fiizikaalaa kanneen akka hangaafi qabeen hamma wantootaa irratti kan hundaa'aniidha.

Gocha 2.8

Kanneen armaan gadiirratti gareedhaan mari'achuun yaada irratti waliigaltan dareef gabaasaa.

Amalootni fiizikaalaa kanneen akka foolii, halluu, dhandhamaa, qabxii danfinaa, qabxii baqinaa, rukkinaafi bulbulamummaan yoo siif kennaman;

1. Amaloota fiizikaalaa armaan olii keessaa kan safaramuu danda'an isaan kami?
2. Amaloota fiizikaalaa armaan olii keessaa kan qaama miiraan beekamuu danda'an isaan kami?

Amaloonni fiizikaalaa wantoota gargar baasnee beekuuf nufayyadu. Amaloonni fiizikaalaa wantootaa haala armaan gadiit ramadamuu danda'u. Isaanis:

- a. Amaloota fiizikaalaa qaama miiraan addaan bahan
- b. Faalkaalee fiizikaalaa
- c. Amaloota fiizikaalaa safaramuu danda'an yookiin hamma dhaabbataa qaban
- d. Dabarsuu ho'aafi elektiriikii

a. Amaloota fiizikaalaa qaamolee miiraatiin addaan ba'uu danda'an

Amaloonni fiizikaalaa qaamolee miraatiin wantoota addaan baasuuf nufayyadan foolii, halluufi dhandhamaa.

Halluu: Halluun sababa wal qunnamtii wantootaafi ifa gidduutti adeemsifamuun kan uumamuu dha. Wantootni halluuwwan adda addaa qabaachuu nidanda'u. Halluuwwan kunniin wantoota adda baasnee beekuuf nugargaaru. Halluuwwan beekamoo ta'an: diimaa, keeloo, cuqliisa, magariisaafi kan kana fakkaataniidha. Halluuwwan adda addaa Fakkii 2.11 irratti ilaali.

**Fakkii 2.11 Halluuwwan adda addaa**

Foolii: Fooliin amala wantootaa fuunfachuun wanticha adda baasuuf gargaara. Jechoonni foolii ibsan kanneen akka urgaa'aa, ajaawaa (ajaa'aa)fi kan kana fakkaataniidha. Fakkeenyaaaf, burtukaanni ni urgaa'aa, foon alaa'e ni ajaa'a, bishaan foolii-dhabeessa.

Ofeeggannoo: Wantoota summaawaafi balaa fiduu danda'an fuunfachuun dhorkaadha.

Dhandhama: Dhandhamni amaloota fiizikaalaa wantoota adda baasuuf gargaaran keessaa isa tokkodha. Dhandhamni jechoota akka mi'aawaa, dhangaggaa'aa, hadhaawaa, kuraawaafi kan kana fakkaataniin ibsamuu nidanda'a. Fakkeenyaaaf, shukkarri nimi'aawa, loomiin ni dhangaggaa'aa, ashaboon nyaataa ni kuraawa.

Ofeeggannoo: Wantoota summaawaafi balaa fiduu danda'an dhandhamuu dhorkaadha.

b. Faalkaalee fiizikaalaa

Faalkaan fiizikaalaa akkaataa wantootni haala murtaa'e keessatti itti argamaniidha. Faalkaaleen fiizikaalaa maatarii sdeen jajjaboo, dhangala'oofi gaasiidha. Faalkaan amaloota fiizikaalaa kan wantoota gargar baasne beekuuf nu fayyadan keessaa tokkodha. Fakkeenyaaaf bishaan teempireechara dareetti faalkaa dhangala'ootiin argama.

c. Amaloota fiizikaalaa safaramuu danda'an

Amalootni fiizikaalaa wantootaa tokko tokko meeshaalee adda addaa fayyadamuun safaramuu ni danda'u. Amalootni kunniin haala beekamaa keessatti hamma dhaabbataa ta'e qabu. Akka fakkeenyatti, qabxii qorrinaa, qabxii baqinaa, qabxii danfinaa, rukkinaafi bulbulamummaa kaasuun nidanda'ama. Amalootni fiizikaalaa kunniinis wantoota addaan baasne beekuuf baay'ee barbaachisoodha.

Qabxii Qorrinaa: Dhangala'oon tempireechara murtaa'aa irratti gara jajjabotti jijiirama. Tempireecharri dhangala'oon gara jajjabotti ittiin jijiiramu kun immoo qabxii qorrinaa jedhama. Fakkeenyaaaf, qabxiin qorrinaa bishaanii 0°C dha.

Qabxii Baqinaa: Jajjaboon wanta qulqulluu tokko tempireechara murtaa'aa ta'e irratti gara dhangala'oottijijiirama. Tempireecharrijajjaboon tokko gara dhangala'oottitiiin jijiiramu kun qabxii baqinaa jedhama. Fakkeenyaaaf, qabxiin baqinaa cabbii 0°C dha. Tempireecharri kun tempireechara cabbiin faalkaa jajjaboon argamu gara faalkaa dhangala'oottitiiin jijiiramudha. Qabxiin qorrinaa

dhangala'oofi qabxiin baqinaa jajjaboo walqixa. Kanaafuu, qabxiin qorrinaa bishaanii fi qabxiin baqinaa cabbii 0°C dha.

Qabxii Danfinaa: Dhangala'oontempireecharamurtaa'airrattigaraagaasiittijijiirama. Tempireecharri dhangala'oon gara gaasiitti ittiin jijiiramu kun qabxii danfinaa jedhama. Fakkeenyaaaf, bishaan qixa sirrii diriira galaanaatti tempireechara 100°C irratti gara hurkaatti (gaasiitti) jijiirama. Dhangala'oo qulqullun yommuu danfu hamma dhangala'oon hundinuu hurkee dhumutti teempireecharri dhaabbataa ta'a yookiin hin jijiiramu.

Gocha 2.9

Kanneen armaan gadiirratti gareedhaan mari'achuun yaada irratti waliigaltan dareef gabaasaa.

Qabxii baqinaafi qabxii danfinaa sirrii diriira galaanaa irratti kan bishaanii, alkooliifi ashaboo nyaataa gabatee 2.2 keessatti kennamee irratti hundaa'uudhaan faalkaa fizikaalaa wantootaa (jajjaboo, dhangala'oo yookiin gaasii ta'uu) isaanii raagi?

- Bishaan 0 °C gaditti _____ dha.
- Alkooliin 79 °C olitti _____ dha.
- Ashaboon nyaataa 801°C gaditti _____ dha.
- Ashaboon nyaataa 801°C fi 1,465 °C gidduutti _____ dha.
- Bishaan 0 °C fi 100 °C gidduutti _____ dha.

Gabatee 2. 1 Qabxii baqinaa fi qabxii danfinaa wantoota adda addaa

Wanta	Qabxii baqinaa (°C)	Qabxii danfinaa (°C)
Bishaan	0	100
Alkoolii (itaanolii)	-117	79
Ashaboo nyaataa	801	1,465

Rukkina: Wantootni hundinuu bakka qabatu. Bakki isaan qabatan kunis qabee jedhama. Rukkinni hanga wantichaa qabee isaatiif hiruun kan argamudha. Hanga wantichaa yoo giraamaan ta'eefi qabeen miililitiraan kenneme, yuuniitiin rukkinaa giraamaa/miililitira ta'a. Yuunitiin rukkinaa waalta'aan kiiloogiraama irra meetir kuubii (Kg/m³) dha.

Rukkina=
$$\frac{\text{hang a wantichaa}}{\text{qabee wantichaa}}$$

Fakkeenya, sibiilli koopparii hanga 89.5 g yoo qabaateefi qabeen isaa 10 cm^3 yoo ta'e, rukkinni sibiilichaa meeqa ta'a?

$$\text{Rukkina} = \frac{\text{hangaa sibiilichaa}}{\text{qabaa sibiilichaa}} = \frac{89.5\text{g}}{10\text{cm}^3} = 8.95\text{g/cm}^3$$

Rukkinni bishaan qulqulluu tempireechara 25°C irratti 0.998 g/cm^3 dha. Rukkina gidduu galeessaa wantoota beekamoo ta'an gabatee 2.3 irratti kennamanii jiru.

Gabatee 2. 2. Rukkina wantoota beekamoo tokko tokkoo

Wanta	Rukkina tempireechara 25°C irratti (g/cm^3)
Zayitii boqqolloo	0.922
Damma	1.420
Dhiiga	1.035
Aannan	1.030

Rukkinni zayitii rukkina bishaanitii gadi. Yommuu zayitiin bishaanitti dabalamu bishaan jala oola. Zayitiin garuu gubbaatti hafa. Sababni isaa bishaan rukkina guddaa qabuu baqqaana gara jalaatti yoo galu, zayitiin rukkina xiqqaa qabu immoo gubbaatti hafuu isaa fakkiin 2.12 armaan gadii irratti ilaali.



Fakkii 2. 12 Makaa bishaaniifi zayitii

Gocha 2.10

Kanneen armaan gadiirratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Wanta tokko (ulee mukaa) walakkaatti yoo cabsite rukkinni isaa nijijiiramaa? Maaliif?
2. Zayita hamma ta'e tokko irraa muraasa ishee yoo fuute, rukkinni zayita isa muraasaafi zayita isa baay'ee walqixa moo adda addummaa qaba?
3. Rukkinni wantoota adda baasuuf nifayyadaa?

Bulbulamummaa: Bulbulamummaan amala fizikaalaa ta'ee, wantoota adda baasnee beekuuf fayyada. Bulbulamummaan tempireechara murtaa'e irratti hamma bulbulamaa bulbulaan bulbuluu danda'uudha. Fakkeenyaaf, bishaan keessatti ashaboon yommuu bulbulamu warqiin garuu hinbulbulamu.

d. Dabarsuu elektiriikiifi ho'aa

Amalli kun dandeetti dabarsuu elektiriikiifi ho'aa wantootaati. Dandeettiin akkasii kun amala fiizikaalaa sibilotaa kanneen akka koopparii, alumiiniyeemii, ayiranii, silvariifi ziinkiiti.

Amaloota fiizikaalaa isaanii irratti hundaa'uun wantoota adda baasuu

Wanti hundi amala fiizikaalaa kan mataa isaa qaba. Amalli kunis wanta tokko isa biroo irraa addaan baasuuf fayyada. Wantootni garaagaraa lama amaloota fiizikaalaa walfakaataa qabaachuu nidanda'u. Garuu amalootni fiizikaalaa isaanii hundi walfakkaatoo ta'uu hin danda'an. Yaalii armaan gadii irraa amaloota fiizikaalaa isaanii irratti hundaa'uun wantoota addaan baasuu akka dandeessuuf ogummaa argatta. Yaalii kana gareen mari'achaa hojjedhaa.

Yaalii 2.2

Mata duree: Wantoota hin beekamne amaloota fiizikaalaa isaanii irratti hundaa'uun adda baasuu.

Kaayyoo yaalichaa: Amaloota fiizikaalaa wantoota tokko tokkoo qorachuu.

Meeshaaleefi keemikaalota barbaachisan: shukkaara, daakuu boronqii, daakuu waalgaa (salfarii), ashaboo nyaataa, bishaan, biikaroota afur, fal'aanaafi mooqaa

Barsiisaan keessan wantoota hin beekamne afur qubeewan A, B, C fi D dhaan moggaasee isinii kenna. Wantootni qubeedhaan moggaafaman kanniin shukkaara, daakuu boronqii, ashaboo nyaataa, waalgaa (salfarii) ta'uu nidanda'u. Qajeelfama yaalii armaan gadii irratti hundaa'uun wantoota kanneen addaan baasaa.

Akkaataa yaalichi itti gaggeeffamu:

1. Wantoota afran qubee A irraa hanga D tti kennaman qorachuun faalkaafi halluu isaanii ilaachisee waan hubatte barreessi.
2. Biikaroota afur fudhachuun bishaan miililiitira shantama tokko tokkoo isaaniitti naqi. Kana booda wanta qubee A dhaan moggaafame fal'aana tokko biikarii isa jalqabaatti, wantoota qubee B dhaan moggaafame fal'aana tokko biikarii isa lammaaffaatti, akkasumas C fi D isa sadaffaafi afrappaatti naqi. Makoota biikaroota afran keessa jiran mooqaan sochoosi (waliin maki). Maal hubatte? Waan hubatte gabatee 2.4 keessatti barreessi.

Gabatee 2.4 Faalkaa, halluufi bulbulamummaa wantoota adda addaa

Wanta	Faalkaa	Halluu	Bishaan keessatti bulbulamuu isaa
A			
B			
C			
D			

Hubannoofi xiinxallii

- a. Wantootni qubeewan A, B, C fi D dhaan moggaafaman maal akka ta'an himi?
- b. Gabaasa laaboraatorii barreessuun barsiistuu/barsiisaa keetiif dhiyeessi.

Gocha armaan gadii irraa amaloota fizikaalaa isaanii irratti hundaa'uun wantoota akkamitti adaan baasuun akka danda'amu nihubatta.

Gocha 2.11

Kanneen armaan gadiirratti gareedhaan mari'achuun yaada irratti waliigaltan dareef gabaasaa.

Gabatee 2.5 keessatti elementootni qubeewwan A irraa hanga Dtiin bakka bu'aman qabxii danfinaa, qabxii baqinaafi rukkina isaanii irratti hundaa'uun akka addaan baaftuuf siif kennamanii jiru. Barsiistuuun/saan kee gabatee amaloota fizikaalaa elementoota tokko tokkoo isaanii siif kenna. Gabatee kana irratti hundaa'uun maqaa elementoota qubeewwan A, B, C fi D moggaafaman barreessi.

- Elementiin qabxii baqinaafi rukkina wal dura duubaan 883 fi 0.93 qabu kami?
- Elementii rukkinni isaa 19.32 ta'eefi qabxiin baqina isaa 1063 ta'e kami?
- Elementii qabxiin danfina isaa 2595 ta'eefi rukkinni isaa 8.94 ta'e kami?
- Elementii qabxiin baqina isaa -7.2 ta'ee fi rukkinni isaa 3.187 ta'e kami?

Gabatee 2.5 Amaloota fizikaalaa elementoota filataman tokko tokko

Elementoota	Qabxii baqinaa °C	Qabxii danfinaa (°C)	Rukkina (g/cm³)
A	98	883	0.93
B	-7.3	59.5	3.187
C	1083	2595	8.94
D	1063	2966	19.32

Yaalii 2.3

Mata duree: Amaloota fizikaalaa isaanii irratti hundaa'uun sibiilota adda baasuu

Kaayyoo yaalichaa: Amaloota fizikaalaa isaanii hubachuun sibiilota adda baasuu

Meeshaaleefi keemikaalota barbaachisan: Koopparii, ayiranii, aluminiyeemii, liidi, soodiyeemiifi maagineetii.

Barsiistuuun/saan kee gabatee amaloota wantoota armaan olii of keessatti qabu dhumarratti waan sii kennuuf argannoo kee isa gabaticha keessa jiru waliin walbira qabii ilaali.

Akkaataa yaalichi itti gaggeeffamu

- Sibiilota siif kennaman irra magneetii qabuun harkifamuufi dhiisuu isaanii mirkaneeffachuun maagneetawaa yookiin miti-maagneetawaa ta'uu isaanii adda baasi.
- Sibiilota siif kennaman halluu, faalkaafi salphaa yookiin ulfaataa ta'uu isaanii daawwadhu. Bu'aa argame gabatee 2.6 keessatti barreessi.

Gabatee 2.6 Amaloota fiizikaalaa sibiilota tokko tokkoo

Amaloota fiizikaalaa hubataman				
Sibiilota	Halluu	Faalkaa	Salphaa yookiin ulfaataa	Maagneetawaa yookiin miti-maagneetawaa
Koopparii				
Ayiranii				
Aluminiyeemii				
Liidii				

Hubannoofi xiinxallii

1. Sibiilli halluu diimaa – magaalawaa isaatiin beekamuu danda'u isa kami?
2. Sibiilli salphaan, halluu adii – meetawaa qabuufi maagneetiitti hin harkifamne isa kami?
3. Sibiilli halluun isaa daalacha ta'eefi rukkina guddaa qabu isa kami?
4. Sibiilli halluun isaa adiifi cululuqaa ta'ee, maagneetiitti harkifamuufi rukkina guddaa qabu isa kami?

Pirojektii 2.1

1. Sibiilota kanneen akka kopparii, ayiranii, warqii, siilvariifi aluminiyemii walitti qabuun, amaloota fiizikaalaa kanneen akka halluu, maagnetawaa yookiin miti-maagnetawaa, faalkaa, elektiriikii dabarsuu isaanii fayyadamtanii qorachuun adda baasaa.
2. Wantoota naannoo keessaniitti argaman kanneen akka cirrachaa, dhagaa, zayitii, waraqaa, kopparii, ashaboo, shukkaaraafi kan kana fakkaatan walitti qabuun bishaan keessatti bulbulamuufi dhiisuu isaanii erga qorattanii booda waan irra geessan garee keessaniin mari'achuun dareef gabaasaa.

2.2.2. Amaloota Keemikaalaa

Amalootni yommuu wanti tokko jijiirama qabiyyee yookiin maalummaa isaa jijiiru mul'atan amaloota keemikaalaa jedhamu. Amalootni keemikaalaa maatarii sababa qabiyyee isaaniitiin dandeetti jijiirama keemikaalaa yookiin walnyaatinsa keemikaalaa gaggeessuun ibsamanidha. Fakkeenyaaaf; akka waliigalaatti sibiilotni amala keemikaalaa asiidii waliin walnyaachuu qabu.

Amaloota keemikaalaa wantootaa beekuun maalif barbaachise?

Saayinsii keessatti amaloota keemikaalaa iddattoo wanta tokko beekuun barbaachisaadha. Odeeffanno on amaloota keemikaalaa irraa argamu; wantoota ramaduu, iddattoo hinbeekamne adda baasuu, qulqulleessuu, wantoota biroo irraa gargar baasuu, amalootaafi faayidaalee wantootaa raaguufi kan kana fakkaataniif fayyada.

Gilgaala 2.2

I. Gaaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filachuun deebisi

1. Kanneen armaan gadii keessaa amala keemikaalaa ayiranii kan ta'e isa kami?
 - A. Qilleensa jiidhiinsa qabu keessatti dandaa'uu
 - B. Rukkinni isaa 7.874g/cm^3 ta'uu
 - C. Qulqulluufi lallaafaa ta'uu
 - D. 1808 Keelviinii irratti baquu
2. Kanneen armaan gadii keessaa amala fiizikaalaa maatarii kan hintaane isa kami?
 - a) Qabxii baqinaa B. Dandeetti boba'uu C. Qabxii danfinaa D. Rukkina
3. Amaloota fiizikaalaa maatarii armaan gadii keessaa hamma maatarii irratti kan hinhundoofne isa kami?
 - A. Qabee B. Dheerina C. Hanga D. Qabxii danfinaa
4. Dhangagga'a'uun aannanii amala kam agarsiisa?
 - A. Amala fiizikaalaa B. Amala keemikaalaa C. Jijiirama fiizikaalaa D. Hunduu
5. Amala fiizikaalaa maatarii armaan gadii keessaa kan hamma irratti hundaa'u isa kami?
 - A. Qabee B. Jabina C. Amala maagneetummaa D. Foolii
6. Amalootni fiizikaalaa wantoota gargar baasuuf kan hinfayyadne kami?
 - A. Halluu B. Rukkina C. Bulbulammummaa D. Deebiin hinkennamne
7. Kanneen armaan gadii keessaa adda kan ta'e isa kami?
 - A. Boca wantootaa B. Gubachuu kaarboonii C. Qabxii baqinaa D. Jabina
8. Amala keemikaalaa kan ta'e isa kami?
 - A. Ashaboo bishaan keessatti bulbuluu C. Waalgaan halluu keeloo qabaachuu
 - B. Walnyaatinsa keemikaalaa D. Baquu cabbii
9. Amaloota fiizikaalaa armaan gadii keessaa kan safaramuu danda'u isa kami?
 - A. Qabxii danfinaa B. Foolii muuzii C. Dhandhama shukkaaraa D. Hunduu
10. Amaloota maatarii armaan gadii keessaa kan adda ta'e isa kami?
 - A. Calaqqisuu B. Rukkina C. Amala maagineetummaa D. Qabee

2.3. Wantoota Ramaduu

Gahumsa Barachuu yoo xiqqaate Gonfatamuu Qabu:

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- garaagarummaa wantoota qulqulluufi makoota gidduu jiru ibsuuf tiyoorii suudootti nifayyadamta;
- garaagarummaa elementootaafi kompaawundoota gidduu jiru addaan nibaafatta;
- elementoota beekamoo sibiilotaafi sibiilalootaatti niramadda;
- amaloota sibiilota qorachuun amaloota gooroo isaanii walitti qindeessuun nitarreessita;
- amaloota sibiilaloota qorachuun amaloota gooroo isaanii qindeessuun nitarreessita;
- makaan maal akka ta'e ni ibsita;
- makoota gara makaa gos-tokkeefi makaa gos-addeetti niramadda;
- garaagarummaa makaa gos-tokkeefi makaa gos-addee gidduu jiru agarsiisuuf moodeelota/ danaa suudoowwaniitti nifayyadamta;
- hariiroo elementoota, kompaawundoota, makoota, makaa gos-tokkeefi makaa gos-addee gidduu jiru ni ibsita.

Gocha Ka'umsaa

Wantoota naannoo keetti argaman kanneen akka bishaaanii, cirrachaa, dhagaa, biyyee, cilee, zayitii, waraqaa, ashaboo, shukkaaraafi saamunaa walitti qabuun halluu, foolii, bocaafi cimina isaanii erga qalbeeffattee booda gaaffilee armaan gadii irratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Wantoonni maali?
2. Wantoonni armaan olii maaliin adda ba'uu danda'u?
3. Wantoota walitti qabde kanneen jidduu garaagarummaan jira? Maaliif sitti fakkaata?

2.3.1. Wantoota Qulqulluufi Makoota

Wanti akaakuu maatarii ta'ee kan haala murtaa'aa tokko keessatti amala fiizikaalaa dhaabbataa qabudha. Wantoota haala qabiyyee isaanii irratti hundaa'uun bakka lamatti ramaduun nidanda'ama. Isaanis: wantoota qulqulluufi makoota. Wanti qulqulluun ruqoo walfakkaataa qofa kan ofkeessaa qabudha. Wanti tokko ruqoolee lamaafi isaa ol reeshoo adda addaatiin walitti makaman kan ofkeessaa qabu makaa jedhama.

Gocha 2.12

Gocha armaan gadii gareedhaan mari'achuun yaada wal jijiiraa.

1. Wantoota armaan gaditti tarreeffaman wantoota qulqulluu yookiin makoota jalatti ramadi.
2. Sababa ramaddeef addeessi.

Bishaan ujummoo, qalama, aannanii, ayiranii, oksijiinii, koopparii, warqii, qilleensa, salfarii, shukkaara, biyyee, cuunfaafi ashaboo nyaataa.

I. Wantoota Qulqulluu

Wantootni qulqulluun maali?

Jechi 'qulqulluu' jedhu hiikkaan saayinsii keessatti qabuufi hiikkaan hawaasa keessatti barame garaagarummaa qaba. Fakkeenyaaf, wantoonni hawaasni qulqulluu jedhuun kan akka cuunfaa burtukaanaa, bishaan ujummoo, dhugaatii lallaafaafi kan kana fakkaatan yaad-rimee keemikaalaatiin garuu qulqulluu osoo hintaane makaa wantoota adda addaa ofkeessatti qabaniidha. Wantootni qulqulluun amaloota dhaabbataa kan qabaniifi qabiyyee walfakkaataa irraa kan uumamaniidha. Fakkeenya; oksijiinii, bishaan, warqii, ashaboo nyaataa, salfariifi kan kana fakkaataniidha. Wantootni qulqulluun bakka lamatti ramadamu. Isaanis: elementootaafi kompaawundoota.

Gocha 2.13

Gocha kana gareedhaan mari'achuun yaada keessan waljijiiraa.

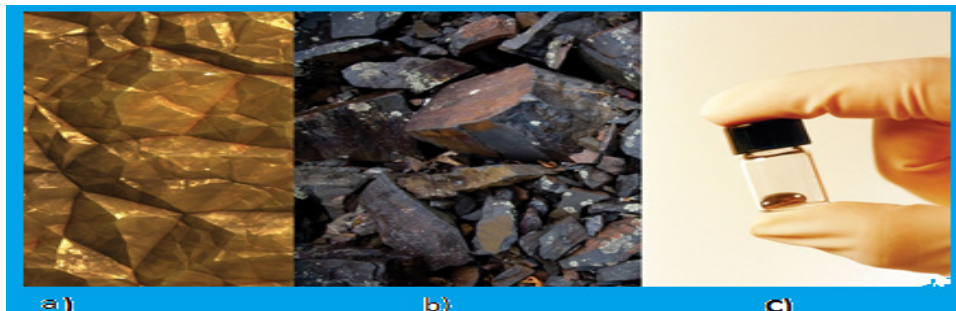
Wantoota qulqulluu armaan gaditti tarreeffaman elementoota yookiin kompaawundoota jalatti ramadi. Sababa ramaddeef ibsi.

Ayiranii, bishaan, oksijiinii, koopparii, warqii, shukkaara, ashaboo nyaataa, kaarboonii, haayidiroojiinii, silvarii, kilooriinii, meerkurii, biroomiiniifi soodiyeem haayidrooksaayidii.

A. Elementoota

Wantoota qulqulluu ta'anii adeemsa jijiirama keemikaalaatiin gara wantoota xixiqqoo birootti diigamuu kan hindandeenye elementoota jedhamu. Elementtiin atoomii gosa tokkoo qofa kan qabuudha. Fakkeenya; siilvarii, warqii, salfarii, oksijiiniifi kan kana fakkaataniidha.

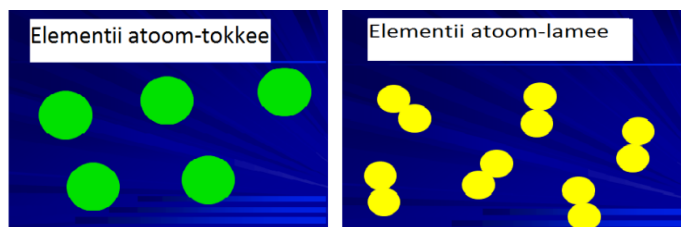
Iddattoowwan elementoota muraasaa fakkii 2.13 armaan gadiitti ilaali.



Fakkii 2.13 Iddattoowwan elementootaa

- a) Warqiin jajjaboo halluu keeloo qabuudha. b) Ayiraniin jajjaboo halluu meetawaa qabuudha
- c) Meerkuriin tempireechara dareetti dhangala'oo halluu adii-meetawaa qabuudha.

Uumamaan elementootaa 98 tu argama. Elementootni muraasni biroo immoo laaboraatoriwwan keessatti maloota namtolcheetiin kan qophaa'aniidha. Walumaagalaatti lakkoofsi elementootaa hanga ammaatti beekaman 118 dha. Moodeeliin suudoowwanii elementootaa fakkii 2.14 irratti agarsiifameera.



Fakkii 2.14 Moodeelii suudoowwan elementii atoom-tokkeefi atoom-lamee agarsiisu

Elementootni kunniin qoodamaafi amaloota mataa isaanii qabu. Amala isaanii irratti hundaa'uun elementootaa bakka saditti ramadamu. Isaanis: sibiilota, sibiilalootafi gariin sibiilota.

Sibiilota

Amaloota sibiilotaa

Sibiilotni:

- Elementoota amala elektirisitii dabarsuu, calaqqisuu, shibooffamuufi batteeffamuu qabaniidha.
- Qabxii baqinaafi qabxii danfinaa ol'aanaa qabu.
- Meerkurii irraa kan hafe tempireechara dareetti faalkaa jajjabootiin argamu; meerkuuriin garuu dhangala'aadha.

Fakkeenya; kaalsiyemii, ayiranii, soodiyemii, alumiiniyemiifi kan kana fakkaataniidha. Sibiilotni beekamoon tokko tokkoo fakkii 2.15. irratti kennaman ilaali.



Fakkii 2.15 Sibiilota beekamoo tokko tokko

Sibiilonni jirenya guyyaa guyyaa keenya keessatti faayidaa guddaa qabu. Fakkeenyaaf; meeshaaleen mana keessatti itti fayyadamnu kanneen akka albee, qaxxaamura, mismaara, makrajifi kan kana fakkaatan sibiilota irraa kan tolfamanidha.

Sibiilaloota

Amaloota sibiilalootaa

Sibiilaloonni:

- faallaa amala sibiilotaa qabu.

- giraafaayitii irraa kan hafe sibiilalootni hundiinuu dabarsoo ho'aafi elektirikaa miti.
- hin calaqqisan
- yommuu tumaman ni caccabuu, hinbattaa'an yookiin hinshibooffaman.
- tempireechara dareetti faalkaa sadaniinuu ni argamu.

Fakkeenya; Jajjaboo kan ta'an: kaarboonii, salfsarii, ayoodiinii, foosforasiifi kan kana fakkaataniidha. Dhangala'aa kan ta'e birooomiinii yommuu ta'u gaasii kan ta'an immoo haayidiroojiinii, oksijiinii, kilooriinii, naayitiroojiiniifi kan kana fakkaataniidha.

Sibiilaloota beekamoo fakkii 2.16 irratti kennaman ilaali.

a. kaarboonii b. foosfarasii c. salfarii



Fakkii 2. 16 Sibiilaloota beekamoo tokko tokko

Akkuma sibiilotaatti sibiilaloonnis jirenya guyyaa guyyaa keenya keessatti faayidaa guddaa qabu. Fakkeenyaaf, kaarbooniin ulee dhagaa baatirii keessaa irraa tolchuuf, salfariin qorichummaaf, kilooriiniin bishaan qulqulleessuuf ni fayyadu.

Gocha 2.14

Gocha kana gareedhaan mari'achuun yaada waljijiiraa.

1. Elementoota armaan gaditti kennaman irratti hundaa'uun gaaffilee kennamaniif deebii sirii ta'e kenni.
Ayiranii, oksijiinii, koopparii, warqii, salfarii, kaarboonii, siilvarii, foosfarasii, meerkurii, ayoodiinii, ziinkii, alumiiniyemii, liidii, soodiyemii, biroomiinii, filooriiniifi kaalsiyemii.
 - a. Elementoota armaan olii sibiilafi sibiilalootatti ramadi. Ramaddii kanaaf ulaagaan ati fayyadamte maali?
 - b. Wantoota armaan olitti sibiilalootatti ramadde keessaa tempireechara dareetti jajjaboo kan ta'an isaan kami? Dhangala'oo kan ta'an isaan kami? Gaasota kan ta'an hoo?
2. Iddattoowwan sibiilota kanneen akka pootaasiyemii, kaalsiyemii, ayiraniifi aluminiyeemii, akkasumas, iddattoowwan sibiilaloota kanneen akka salfarii, foosfarasii, biroomiiniifi ayoodiinii qorachuun amaloota fiizikaalaa waliigalaa isaanii walitti qindeessuun dareef gabaasaa.

Gariin-sibiilotaa

Gariin-sibiilotni elementoota amala sibiilaafi sibiilalaa qabaniidha. Elementootni kun gariin dabarsoo ho'aafi elektirikaa waan ta'aniif meeshaalee elektirooniksii keessatti faayidaa ol'aanaa qabu. Fakkeenya; Silikoonii, Jarmaaniyemiifi Arseenikii.



Fakkii 2. 17 Elementoota gariin-sibiilotaa tokko tokko

B. Kompaawundootaa

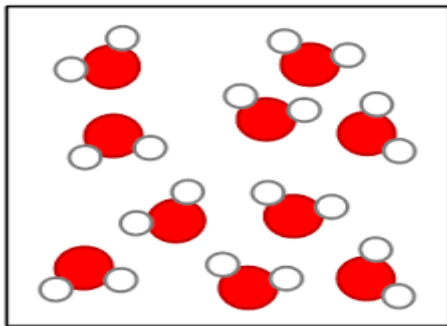
Kompaawundiin wanta qulqulluu ta'ee atoomota elementoota garaagaraa lamaafi isaa ol ta'an, reeshoo dhaabbataa ta'een walnyaatinsa keemikaalaa gaggeessuun kan uumamuudha. Fakkeenyaaf; soodiyem kilooraayidii (ashaboo nyaataa), bishaan, aluminiyem kilooraayidii. Soodiyem kilooraayidiin kompaawundii elementoota soodiyemiifi kilooriinii irraa uumameedha. Fakkiin 2.18 elementoota irraa uumameefi soodiyem kilooraayidii agarsiisa.



Fakkii 2. 18 a) Soodiyemii b)Kilooriinii c) Soodiyem kilooraayidii

Kompaawundooni adeemsa jijiirama keemikaalaatiin gara wantoota irraa ijaaramaniitti diigamuu nidanda'u. Diigamiinsaan booda elementoota yookiin kompaawundoota biroo, yookiin lamaanuu uumamuu nidanda'a.

Kompaawundootni amala fizikaalaafi amala keemikaalaa mataa isaanii qabu. Amalootni kunis kompaawundii tokko kompaawundii isa biroo irraa adda baasuuf nama gargaaru. Amalli kompaawundii tokkoo amaloota elementoota irraa uumamerra guutumaa guutuutti adda. Fakkeenyaaf; ashaboon nyaataa kompaawundii atoomii soodiyemii tokkoofi kilooriinii tokko irraa kan uumameedha. Amalootni ashaboo nyaataa kanneen akka rukkinaa, faalkaalee fizikaalaa, dhandhamafi kan kana fakkaatan amaloota soodiyemiiifi kilooriinii irraa guutammaa guutuutti adda. Akkasumas, amalli bishaanii amala elementoota irraa ijaarame kan haayidiroojiiniifi oksijiinii irraa adda. Moodeela suudoowwan kompaawundii bishaanii fakkii 2.19 irratti ilaali.

**Fakkii 2. 19** Moodeela suudoowwan kompaawundii bishaanii**Gocha 2.15****Kanneen armaan gadii gareedhaan irratti mari'achuun dareef gabaasaa**

1. Hiikkaa elementiifi kompaawundii
2. Garaagarummaa elementiifi kompaawundii gidduu jiru
3. Elementoota kompaawundoonni armaan gadii irraa uumaman adda baasaa

a. Soodiyem kilooraayidii	c. Pootaasiyem kilooraayidii
b. Kaalsiyem oksaayidii	d. Bishaan e. Ayiran salfaayidii

II. Makoota**Makoonni maali?**

Makoonni wantoonni garaagaraa lamaafi isaa ol ta'an reeshoo dhaabbataa hintaaneen walitti makamuun kan argamaniidha. Makaan walnyaatinsa keemikaalaa malee kan uumamudha. Makaa keessatti ruqooleen makaa maalummaa isaanii otoo hin jijiiriin argamu. Makaan elementiifi kompaawundii irraa kan isa adda taasiisuu reeshoon ruqoolee makichaa dhaabbataa ta'uu dhabuu isaati. Sababa reeshoon ruqoolee isaa jijiiramaa ta'eef makaan akka wanta qulqulluutti hin ilaalamu. Fakkeenya; aannan, biyyee, bulbula ashaboofi kan kana fakkaatan. Makoonni makaa gos-tokkeefi makaa gos-addee jedhamuun bakka gurguddoo lamatti ramadamu.

A. Makaa Gos-tokkee

Ruqoolee makaa keessa jiran ijaan yookiin leensii guddisee mul'isuun yoo mul'achuu baatan makichi makaa gos-tokkee jedhama. Ruqooleen makaa gos-tokkee erga walitti makamanii walfudhatanii booda waan bifa tokko qabaataniif adda baasanii beekuun hindanda'amu. Fakkeenyaaf; qilleensa, bulbula ashaboofi bishaan, makaa alkooliifi bishaanii fa'a.

Bunni dhimbiibame makaa gos-tokkee uumuu isaa fakkii 2.20 irratti ilaali.



Fakkii 2. 20 Buna dhimbiibame

B. Makaa Gos-Addee

Makaan ruqooleen isaa salphaatti ijaan yookiin gargaarsa leensii guddisee mul'isuun addaan bahanii mul'achuu danda'an makaa gos-addee jedhamu.

Ruqooleen makichaa erga walitti makamanii daangaa uumu. Fakkeenyaaaf; biyyee, bishaan boora'aa, dhiiga, aannan, makaa xaafifi qamadii, makaa zayitaafi bishaanii, makaa garbuufi qamadii, makaa cirrachaafi bishaaniifi kan kana fakkaataniidha. Makoota gos-addee fakkii 2.21 irratti ilaalaan.



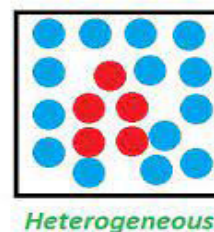
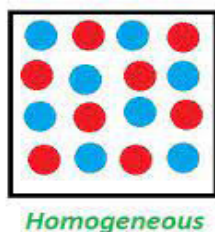
a) Aannan



b) Makaa bulla'aa ayiraniifi daakuu salfarii

Fakkii 2. 21

Sadarkaa suudootti makaa gos-tokkee keessatti suudoowwan tartiibaan qindaa'anii argamu. Suudoowwan makaa gos-addee keessatti argaman garuu qindoomina tartiibaawaa hinqaban. Fakkii 2.22 armaan gadii moodeelota suudoowwan makaa gos-tokkeefi makaa gos-addee agarsiisa.



a. Makaa gos-tokkee

b. Makaa gos-addee

Fakkii 2.22 Moodeelota suudoowwan makoota a. Makaa gos-tokkee b. Makaa gos-addee

Yaalii 2.4

Mata duree: Garaagarummaa kompaawundiifi makaa

Kaayyoo yaalichaa: Garaagarummaa koompaawundiifi makaa qorachuu

Meeshaaleefi keemikaalota barbaachisan: Maagneetii, daakuu ayiranii, daakuu salfarii, ujummoo yaalii, gubduu bansanii, waraqaa adii, fuullee guddistuu, bishaan, biikarii, fuullee daawwannaan

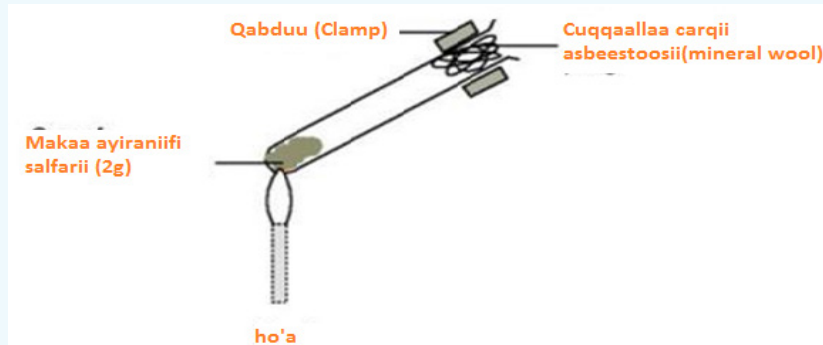
Adeemsa yaalichaa

Tartiiba Gocha 1

1. Daakuu ayiranii giraama 8fi daakuu salfarii giraama 5 safaruudhaan waraqaa adii adda addaa irratti naqi.
2. Daakuu lamaan waraqaa adii irra jiran fuullee daawwannaan irratti naquun walitti maki. Hamma guutummaan guututti walmakuu danda'utti walitti maki.
3. Makaa kana "A" dhaan moggaasi.
 - a. Makaa kana ijaafi fuullee guddistuutiin ilaali. Garaagarummaan jiru maali? Wantootni ijaafi fuullee guddistuudhaan hinmul'anne hundi wantoota qulqulluudhaa?
 - b. Fiixee maagneetii gartokkoon gara makaa ayiraniifi salfariitti qabi. Gocha kana irraa maal hubatte?

Tartiiba Gocha 2

1. Makaa daakuu ayiraaniifi salfarii giraama 2 ujummoo yaaliitti naqi.
2. Afaan ujummoo yaalii huccuu asbeestoosiin (mineral wool) cuqqaali.
3. Ujummoo yaalii makaa qabu kana gubduu bansanii irra qabuun ho'isi. Jalqaba anniisaa ho'aa xiqqaan booda garuu anniisaa gubduu bansanii dabali. Fakkii 2.23 armaan gadii ilaali.



Fakkii 2. 23 Gubiinsa makaa ayiraniifi salfarii

Ujummoo yaalii keessatti wanti jiru diimatee hanga halluu burtukaanawaa fakkaatu kennutti ho'isi. Halluu kana fakkii 2.24 irratti ilaali.



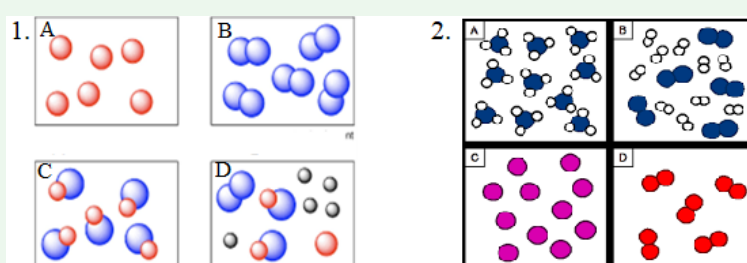
Fakkii 2.24 Halluu kompaawundii ayiran salfaayidii

4. Walnyaatinsi erga raawwatee booda ujummoo yaalii kana bishaan qabbanaa'aa biikarii keessa jiru keessatti cuubuun akka qorruu taasisi.
5. Erga qorree booda mooyyeefi tumaa fayyadamuun caccabsi. Firii uumame kanaan “B” jechuun moggaasi.
6. Firii argame fudhachuun erga daaktee booda fuullee guddistuu jala kaa'uun ilaali.

Gocha 2.16

Kanneen armaan gadii irratti hiriya kee waliin mari'achuun dareef gabaasi.

Moodeelota suudoowwanii armaan gadiitti kennamaniif elementii, kompaawundii yookiin makaa jechuun adda baasi.



Fakkii 2.25 Moodeelota suudoowwanii

7. Maagneetii firii argatte irra qabi. Gocha kana irraa maal hubatta

Hubannoofi xinxallii

Gaaffilee marii

1. Yaaliawan armaan olii (Gocha 1fi 2) keessaa kan makaa agarsiisu isa kami? kompaawundii kan agarsiisu hoo?
2. Gocha isa kam keessatti jijiiramni fiizikaalaa gaggeeffame? Jijiiramni keemikaalaa hoo?
3. Kompaawundiin ayiraniifi salfarii irraa uumame halluu akkamii qaba?
4. Yaalii kanarraa maal hubatte?

Yaalii 2.5

Mata duree: Makaa gos-tokkeefi makaa gos-addee qorachuu

Kaayyoo: Garaagarummaa makaa gos-tokkeefi makaa gos-addee hubachuuf

Meeshaaleefi keemikaalota yaalichaaf barbaachisan: biikarii, biyyee, bishaan, ashaboo nyaataa

Adeemsa yaalichaa

1. Biikarii lamatti bishaan hamma walakkaa ga'utti naqi.
2. Biikarii isa tokkotti ashaboo muraasa isa lammaffaatti biyyee muraasa naqitii sochoosi. Biikarii ashaboo itti naqxe “A” jedhii moggaasi, kan biyyee qabu immoo “B” jedhii moggaasi.

Gaaffilee yaalichaa

- a/ Garaagarummaa makoota lamaan gidduu jiru ibsi.
- b/ Makaan biikarii “A” keessa jiru makaa gos-tokkee moo gos-addeedha? Makaan biikarii “B” keessa jiru hoo?
- c/ Yaalii kanarraa maal hubatte?

Gocha 2.17

Kanneen armaan gadii irratti dhuunfaan yaaduun hiriyaan kee waliin mari’adhaa.

1. Maalummaa makaa
2. Gosoota makaa
3. Garagarumaan makaafi kompaawundii gidduu jiru
4. Garaagarummaa makoota gos-tokkeefi gos-addee ibsi.

Amalooni waliigalaa makootaafi kompaawundoota Gabatee 2.7 keessatti kennamanii jiru.

Gabatee 2.7 Amaloota waliigalaa makootaafi kompaawundoota.

Kompaawundoota	Makoota
Qabiyyee dhaabbataa ta’e qaba	Qabiyyee jijiiramaa qaba.
Amala wantoota jalqaba irraa ijaaramerraan adda ta’e qaba	Ruqoleen isaa amaloota isaanii isa jalqabaa qabatanii turu.
Reeshoo dhaabbataa ta’e qabu.	Reeshoo dhaabbataa ta’e hinqaban.
Sababa jijiirama keemikaalaatiin uumama	Sababa jijiirama fiziikaalaatiin uumama
Ruqoleen isaa adeemsaa keemikaalaa qofaan gargar ba’u.	Ruqoleen isaa adeemsaa fiziikaalaatiin gargar ba’u.
Qabxii baqinaafi qabxii daafinaa murtaa’aa ta’e qabu.	Qabxii baqinaafi qabxii danfinaa murtaa’aa ta’e hinqabu.
Anniisaa nibaasa yookiin nifudhata.	Anniisaan ba’u yookiin fudhatamu hinjiru.

Gilgaala 2.3

I Gaaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta’e filachuun deebisi

1. Kanneen armaan gadii keessaa wanta qulqulluu kan ta’e isa kami?
 - A. Warqii B. Bishaan garbaa C. Qilleensaa D. Dhiiga
2. Wantoota armaan gadii keessaa elementii kan ta’e isa kami?
 - A. Salfarii B. Bishaan C. Shukkaara D. Albuuda
3. Wantoota armaan gadii keessaa kompaawundii kan ta’e isa kami?
 - A. Kaarboonii B. Oksijiinii C. Ashaboo nyaataa D. Haayidiroojinii
4. Elementootaa armaan gadii keessaa teempireechara dareetti dhangala’oo kan ta’e isa kami?
 - A. Meerkurii B. Kilooriinii C. Siilvarii D. Kaarboonii

5. Kanneen armaan gadii keessaa makaa gos-tokkee kan ta'e isa kami?
A.Qilleensa B. Aannan C. Dhiiga D. Shorbaa
 6. Kanneen armaan gadii keessaa makaa gos-addee kan ta'e isa kami?
A. Bulbula ashaboo B. Biyyee C. Qilleensa D. Hunduu deebiidha
 7. Sibilaloota armaan gadii keessaa tempireechara dareetti dhangala'aa kan ta'e isa kami?
A. Haayidiroojiinii B. Oksijiinii C. Ayoodinii D. Biroomiinii
 8. Kanneen armaan gadii keessaa makaa kan ta'e isa kami?
A. Bulbula saamunaa B. Ayiran salfaayidii C. Salfarii D. Hunduu makaadha
 9. Makoota armaan gadii keessaa makaa gaasotaa kan ta'e isa kami?
A. Bulbula ashaboo B. Bulbula ayoodinii C. Buna dhimbiibame D. Qilleensa
- II. Wantoota armaan gadii elementii, kompaawundii, makaa gos-tokkee yookiin makaa gos-addee jechuun adda baasi.
- A. Dhiiga
 - B. Cuunfaa burtukaanaa
 - C. Aluminiyem oksaayidii
 - D. Meerkurii
 - E. Bishaan ashaboo qabu
 - F. Shukkaara
 - G. Biyyee
 - H. Oksijiinii
 - I. Bishaan

2.4. Jijiiramoto Naannoo Keenyaa

Gahumsa Barachuu yoo xiqqaate Gonfatamuu Qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- jijiirama fizikaalaafi keemikaalaa ni ibsita;
- amaloota isaanitti gargaaramuu jijiiramoto keemikaalaafi jijiiramoto fizikaalaa adda nibaafatta;
- jijiiramoto keemikaalaafi fizikaalaa agarsiisuuf yaaliwwan sasalphaa gareen gaggeessuun gabaasa nibarreessita;
- jijiiramoto keemikaalaafi fizikaalaa kanneen jirenya guyyaa guyyaa keessatti barbaachisan daawwachuun ni addeessita;
- jijiiramoto faayidaa qabeessa ta'aniifi miidhaa qaban adda nibaafatta.

Gocha 2.18

Kanneen armaan gadii gareedhaan mari'achuun yaada irratti waliigaltan dareef gabaasaa.

1. Hiikkaa jijiiramoto fizikaalaafi keemikaalaa
2. Jijiiramoto guyyaa guyyaatti argitan keessaa jijiiramoto fizikaalaafi keemikaalaa tarreessaa.

Jiruufi jirenya guyyaa guyyaa keenya keessatti jijiiramootni hedduun naannoo keenya keessatti nidaawwatamu. Jijiiramoota kana iddo adda addaatti daawwachuu dandeenyaa. Fakkeenyaaaf; mana barumsaatti, mana jirenyaatti, bakka ittii taphannuttifi kan kana fakkaatan. Jijiiramoonni kunniin, dandaa'uu ayiranii, dhangagga'a'u farsoo, jijiiramuu qilleensaa, daraaruu biqilootaa, baquu cabbii, bilchaachuu kuduraafi fuduraa, itituu aannaniifi kan kana fakkaatan ta'uu danda'u. Jijiiramoonni naannoo keenya keessatti gaggeeffaman kunneen wantootaa naannoo keenyaa irratti jijiiramoota goosota adda addaa fidu. Jijiiramootni tokko tokko duubatti deebi'aadha. Kuun immoo duubatti deebi'oo miti. Fakkeenyaaaf; gubachuun waraqaa duubatti deebi'aa miti. Jijiiramoonni duubatti deebi'oo ta'an: jijiiramoota bocaa, hammaa yookiin faalkaa fa'a. Akka waliigalaatti jijiiramootni naannoo keenya keessatti gaggeeffaman bakka lamatti ramadamuu danda'u. Isaanis: jijiiramoota fizikaalaafi keemikaalaati.

i. Jijiiramoota Fiizikaala

Jijiiramootni fizikaala maatarii jijiiramoota qabiyyeefi maalummaa wantootaa osoo hinjijiiriin argamaniidha. Fakkeenyaa; waraqaa kukkutuu, salfarii daakuu, bishaan keessatti bulbulamuu ashaboo, baquu cabbii, danfuu bishaaniifi kan kana fakkaataniidha. Jijiiramootni kan akka kukkutuu, baqaqsuu, daakuu, bulleessuufi kan kana fakkaatan jijiiramoota makaanikaala jedhamu. Jijiiramoonni kunniin jijiiramoota fizikaalaati. Jijiiramoonni faalkalees jijiiramoota fizikaalaati. Fakkeenyaaaf; jijiirama fizikaala fakkii 2.26 irratti ilaali.



Fakkii 2. 26 Baquu Cabbii

ii. Jijiiramoota Keemikaala

Jijiiramoonni keemikaala maali?

Jijiiramootni keemikaala jijiiramoota maalummaafi qabiyyee waantotaa jijiiraniidha. Fakkeenyaaaf; gubachuu wantootaa, walnyaatinsa asiidiifi beezi, walnyaatinsa sibiila maagniiziyemiifi oksijiinii, dandaa'uu sibiila ayiraniifi kan kana fakkaataniidha. Fakkiin 2.27 fakkeenyaa jijiirama keemikaala agarsiisudha.



Fakkii 2. 27 Gubinsa riibanii maagniiziyemii

Gocha 2.19

Kanneen armaan gadiiratti gareedhaan mari'achuun yaada irratti waliigaltan dareef gabaasaa.

1. Jijiiramoota beekamoo mana keessan keessatti gaggeeffaman tarreessuun jijiiramoota fiizikaalaa yookiin keemikaalaa ta'uu isaanii adda baasaa.
2. Yaalii salphaatti gargaaramuu jijiiramoota armaan gadii qoradhaa. Isaanis: bishaan danfisuu, ashaboo daakuu, waraqaa tarsaasuu, cabbii baqsuu, dandaa'uu mismaaraa, ayiranii maagneetessuu, riibanii maagniziymii ho'isuu, hanqaaquu waadduu, buddeen tolchuufi dungoo gubuudha. Jijiiramoonni kunniin jijiiramoota keemikaalaa yookiin jijiiramoota fiizikaalaa ta'uu isaanii murteessuun; bifaa dhieessii qomaatiin, postariitiin, yookiin tooftaa dhieessii biroo kan adda addaatti gargaaramuu argannoo keessan dareef dhieessaa.

Jijiiramoonni fiizikaalaafi keemiikaalaa jirenya guyyaa guyyaa keenya keessatti faayidaa bakka hinbu'umne qabu. Jijiiramootni fiizikaalaa bocaafi hamma wantootaa jijiiruun meeshaalee adda addaa tolchuu keessatti gahee guddaa taphatu. Jijiiramoni faayidaa qabaniifi miidhaa geessan jiru. Fakkeenyaaaf; jijiiramoota fiizikaalaa keessaa bulbuluufi jijiiramoota keemikaalaa keessaa farmanteeshiniifi nyaata bilcheessuun jirenya guyyaa guyyaa keenya keessatti barbaachisaa ta'aniidha. Jijiiramoota fiizikaalaa kanneen akka dhangala'uu zayitaa, caccabuu foddaafi jijiiramoota keemikaalaa kanneen akka dandaa'uu qottoo, alaa'uu nyaataa, dhangaggaa'uu aannaniifi kan kana fakkaatan jijiiramoota jirenya guyyaa guyyaa keenya irratti miidhaa qabaniidha. Garaagarummaan jijiiramoota fiizikaalaa fi keemikaalaa gabatee 2.8 keessatti ibsamaniif jiru.

Gabatee 2.8 Garaagarummaa Jijiiramoota Fiizikaalaafi Keemikaalaa

Lakk	Jijiiramoota fiizikaalaa	Jijiiramoota keemikaalaa
1	Jijiirama amaloota fiizikaalaa kanneen akka hamma, bocaafi faalkaa agarsiisa	Jijiirama amaloota fiizikaalaafi amaloota keemikaalaa agarsiisa
2	Anniisaa xiqqaadhaan gaggeeffama	Anniisaa guddaa barbaada
3	Wanti haaraan hinuumamu	Wanti haaraan ni uumama
4	Salphaatti ho'isuun yookiin qorriisiisuun gara boodatti deebisuun nidanda'ama	Salphaatti gara boodatti deebisuun hindanda'amu.
5	Jijiiramni ruqoolee wantichaa irratti hinuumamu	Jijiiramni ruqoolee wantichaa irratti ni uumama

Gocha 2.20

Kanneen armaan gadiirratti gareedhaan mari'achuun yaada irratti waliigaltan dareef gabaasaa.

1. Jijiiramotoa fizikaalaafi keemikaalaa jirenya guyyaa guyyaa keenya keessatti barbaachisaa ta'aniifi miidhaa geessisan shan shan tarreessuun dareef gabaasaa.
2. Garaagarummaafi walfakkeenya jijiiramotoa fizikaalaafi keemikaalaa gidduu jiru walbira qabuun ibsi.

Gilgaala 2.4

I Gaaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filachuun deebisi.

1. Jijiirama fizikaalaa kan agarsiisu isa kami?
 - A. Waraqaa kukkutuu
 - B. Ashaboo bulbuluu
 - C. Bishaan danfisuu
 - D. Hunduma
 2. Yeroo jijiirama keemikaalaa:
 - A. hangi wantichaa jijiirama hinfidu.
 - B. wanti haaraan uumamuu nidanda'a.
 - C. adeemsichi duubatti deebi'aadha.
 - D. jijiiramni bocaafi faalkaalee nimul'ata.
 3. Jijiirama keemikaalaa kan ta'e isa kami?
 - a. Walnyaatinsa haayidiroojiiniifi oksijiinii
 - b. Adeemsa footoosiinteesiisi
 - c. Gubiinsa waraqaa
 - d. Hunduu deebiidha
 4. Yeroo jijiirama fizikaalaa:
 - A. hangi wantichaa jijiirama fida.
 - B. wanti haaraan uumamuu nidanda'a.
 - C. jijiiramichi salphaatti duubatti deebi'aadha.
 - D. hunduu deebii dha.
 5. Kompaawundiin bishaanii elementoota kam irraa uumame?
 - A. Haayidiroojiiniifi salfarii
 - B. Haayidiroojiiniifi kilooriinii
 - C. Oksijiiniifi kaarboonii
 - D. Haayidiroojiiniifi oksijiinii
- II. Jijiiramotoa armaan gadii jijiirama fizikaalaafi jijiirama keemikaalaatti ramadi.**
- A. Sibiila baqsuu
 - B. Waraqaa gubuu
 - C. Alaa'uun nyaataa
 - D. Ashaboo bishaan keessatti bulbuluu
 - E. Ayiranii maagneetessuu

2.5 Makoota Dhiluufi Hojiirra Olmaa Isaa

Gahumsa Barachuu yoo xiqqaate Gonfatamuu Qabu:

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- maloota makoonni ittiin dhilaman ni tarreessita;
- fakkeenyota makoota beekamoo muuraasa mala dhimbiibuun, calaluun, distileeshinii salphaan, magineetiin dhiluunfi dhullee dhiltuu fayyadamuun gargar dhilamuu danda'an nikennita;
- maqaa meeshaalee calaluu, dhimbiibuu, distileeshinii salphaa, dhullee dhiltuu keessatti tajaajilan nihimta;
- meeshaalee calaluu, dhimbiibuu, distileeshinii salphaa, dhullee dhiltuu keessatti tajaajilan ni qindeessita;
- makoota gargar dhiluuf maloota fizikaalawaa kanneen akka hamma suudoowwana, rukkina, qabxii danfinaa, bulbulamummaafi maagneetummaa fayyadamuun gareen yaalii salphaa gaggeessitee gabaasa garee nibarreessita;
- makoota gargar dhiluuf wantoota naannootti argamanitti fayyadamuun gareen yaalii salphaa gaggeessitee gabaasa garee nibarreessita;
- karaalee adda addaa makoonni omishaalee hawaasaa irraa argaman ittiin gargar dhilaman walbira qabuun ni madaalta.

i. Maloota Makoota Ittiin Dhilan

Gocha 2.21

Yaadota araan gadii irratti dhuunfaan yaaduun cimdii cimdiin yaada waljijiiruun yaada irratti waliigaltan dareef gabaasaa.

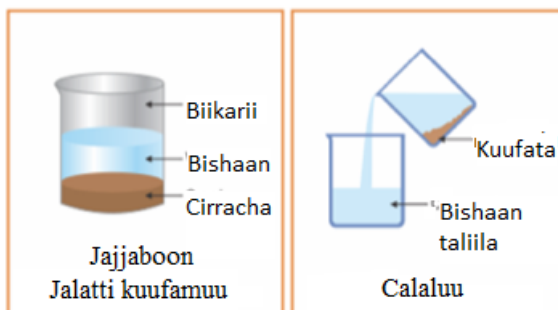
1. Naanno keessanitti maloota makoonni ittiin dhilaman hamma beektan tarreessaa
2. Faayidaan makoota gargar dhiluu maali?

Wantoonni naanno keenyatti argaman baay'een isaanii makoota. Fakkeenyaa; bishaan galaanaa, qilleensa, biyyeefi kan kana fakkaatan. Makoota maloota adda addaa fayyadamuun addaan baasuun nidanda'ama. Isaanis:

- | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------------|
| 1. Calaluu | 3. Hurkisiisuu | 5. Maagineetin gargar dhiluu |
| 2. Dhimbiibuu | 4. Distileeshinii salphaa | |

1. Calaluu

Malli kun kan gargaaruu danda'u ruqoolee makaa keessaa inni tokkoo dhangala'aa, inni biroo jajjaboo dhangala'icha rukkinaan caaluu yoo ta'eedha. Fakkeenyaaaf; bishaan booruu keessaa wantoota jajjaboo ta'an akka jalatti kuufaman gochuun bishaan taliila argachuun nidanda'ama. Fakkeenyaaaf; makaan cirrachaafi bishaanii mala kanaan dhilamuu danda'u.



Fakkii 2.28 Mala Calaluu

2. Dhullee dhiltuu fayyadamuu

Malli kun dhangala'oowwan walkeessatti bulbulamuu hindandeenyefi rukkina garaagaraa qaban lama dhiluuf gargaara. Fakkeenyaaaf; makaan zayitiifi bishaanii, beenzinaafi bishaaniifi kan kana fakkaataniidha.

Makaan zayitiifi bishaanii akkamitti gargar baasun danda'amaa?

Makaan zayitiifi bishaanii baqqaana lama uuma. Zayitiin gubbaa irra waan ooluuf suuta jechuun gara meeshaa biraatti irraa dhangalaasuun zayitii bishaan irraa adda baasuun nidanda'ama. Fakkii 2.29 makaan zayitiifi bishaanii mala dhullee dhiltuu fayyadamuu akka dhilamu agarsiisa.



Fakkii 2.29 Makaan zayitiifi bishaanii dhiluu

Gocha 2.22

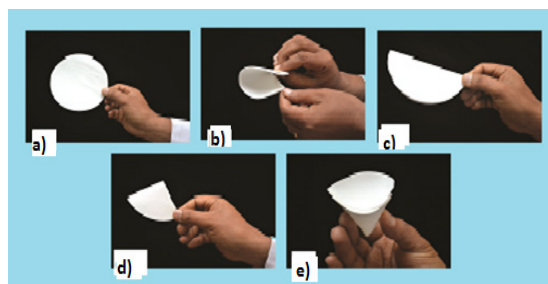
Kanneen armaan gadii gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Zayitiin maaliif gubbaa irra oola?
2. Dhangala'oo walkeessatti bulbulaman mala kanaan dhiluun danda'amaa?
3. Yoo dhulleen dhiltuu jiraachuu baate malli biraa makaan kana ittiin dhilamuu danda'u maali?

3. Dhimbiibuu

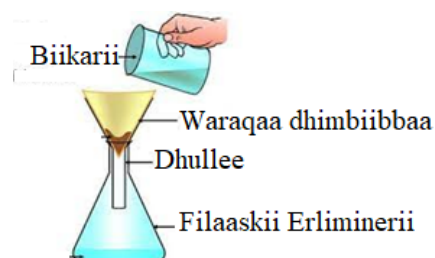
Dhimbiibuun mala dhangala'oofi jajjaboo walkeessatti hin bulbulamnee gargar baasuuf gargaarudha. Fakkeenyaaaf; makaan bishaaniifi cirrachaa, makaan bishaaniifi dhoqqeefi kan kana fakkaatan mala kanaan dhiluun ni danda'ama.

Adeemsa dhimbiibuu keessatti wanti jajjaboona waraqaa dhimbiibbaa irratti hafu kuufata jedhama. Wanti waraqaa dhimbiibbaa keessa darbu immoo taliila jedhama. Waraqaan dhimbiibuuf fayyadu waraqaa dhimbiibbaa jedhama. Meeshaan waraqaa dhimbiibbaa irra kaa'amuufi makichi itti naqamu dhullee jedhama. Akkaataa waraqaan dhimbiibbaa itti dachaasamu tartiibota shanan (a, b, c, d fi e) fakkii 2.30 irratti jiran barsiisaa kee waliin shaakali.



Fakkii 2.30 Waraqaa dhimbiibbaa dachaasuu

Mala dhimbiibuutiin makoonni kanneen akka bisaaniifi biyyee, cirrachaafi ashaboo, boronqiifi bisaanii dhilamuu nidanda'u.



Fakkii 2.31 Mala Dhimbiibuu

Yaalii 2.6

Mata duree: Dhimbiibuu

Kaayyoo yaalichaa: Makaa cirrachaafi bisaanii dhiluu

Meeshaaleefi keemikaalota yaalichaaf barbaachisan: biikarii, kokorsituu, waraqaa dhimbiibbaa, bisaan, dhullee, biyyee, cirrachaafi, filaaskii Erlimineerii

Adeemsa Yaalii

- Biikariitti cirracha naquun bisaaniin bulbuli.
- Waraqaa dhimbiibbaa akkaata barsiisaan/tuun kee siif agarsiisutti/sutti sirreffadhu.
- Dhullee filaaksii irra kaa'uun waraqaa dhimbiibbaa dhullee dhiltuu keessa kaa'i.
- Waraqaa dhimbiibbaa dhullee keessa kaa'i.
- Dhullee kana filaaksii Erlimineerii irra kaa'i.
- Makaa cirrachaafi bisaanii biikarii keessa jiru waraqaa dhimbiibbaa irratti garagalchi.

Gaafilee marii

- a. Wanti waraqaa dhimbiibbaa irratti hafe maal jedhama? Waraqaa dhimbiibbaa keessa darbuun filaaksii keessatti kan kuufamee hoo?
- b. Faayidaan dhimbiibuu maali?
- c. Yaalii kanarrraa maal hubatte?

4. Hurkisiisuu

Wanta faalkaa dhangala'ootiin argamu tokko gargarsa anniisa ho'aatiin gara faalkaa gaasitti jijiiruun hurkisiisuu jedhama. Malli kun wantoota jajjaboo dhangala'oo keessatti bulbulaman gargar dhiluuf gargaara. Fakkeenyaaf; makaa ashaboofi bishaanii, makaa shukkaaraafi bishaanii fa'a.

Yaalii 2.7

Mata duree: Hurkisiisuu

Kaayyoo yaalichaa: Bulbula ashaboofi bishaanii dhiluu.

Meeshaaleefi keemikaalotaa barbaachisan: saahiinii hurkisiisoo, ashaboo nyaataa, kurraazii, kokorsituu , miil-sadee, shiboo baxxee, alkoolii

Akkaataa yaalichi itti gaggeeffamu

- Ashaboo giraama 8 ta'u bishaan gahaa keessatti bulbuli.
- Bulbula kana saahinii hurkisiisoo irratti naqi (Fakki 2.32 ilaali)
- Bubula kana abidda waadduu bansanii yookiin kurraazii alkoolii irra kaa'un ho'isi. Hamma dhangala'oon hundi isaa keessaa ba'utti danfisi



Fakkii 2.32 Mala hurkisiisuu

Hubannoofi xiinxallii

1. Yoo bulbulli ashaboo kun ho'ifamu bishaanichi maal ta'e?
2. Dhuma irratti maaltu saahinii hurkisiisoo irratti hafe?
3. Faayidaan malli kun qabu maali?
4. Yaalii kanarrraa maal hubatte?

5. Distileeshinii Salphaa

Malli dhangala'oo ho'isuun gara hurkaatti jijiiruufi hurkicha qabbaneessun gara dhangala'ootti deebisuudhaan makaa ruqoolee isaatti gargar ittin dhilan distileeshinii salphaa jedhama. Karaa biraatiin distileeshiniin tooftaa garaagarummaa qabxii danfinaa irratti hundaa'uun wantoota ittiin gargar dhilaniidha. Distileeshinii salphaan makaa dhangala'oo lamaa kanneen qabxiin danfinaa isaanii baay'ee wal irraa fagoo ta'an dhiluuf oola. Fakkeenyaaf; bulbula alkooliifi bishaanii gargar dhiluuf fayyada.

Makaan bishaaniifi alkoolii akkamitti akka dhilamu hubachuuf yaalii 2.8 ofeeggannoon hojjedhu.

Yaalii 2.8

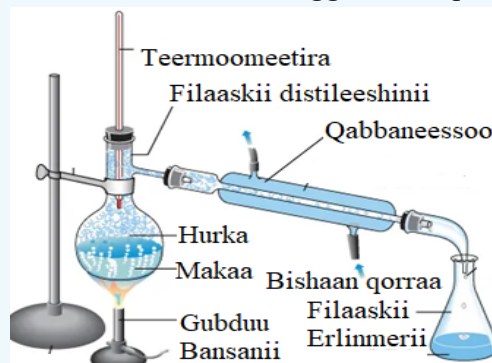
Mata duree: Bulbula alkoolii (itaanoolii)fi bishaanii gargar dhiluu.

Kaayyoo yaalichaa: Mala distileeshinii salphaatti fayyadamuun bulbula alkoolii (itaanoolii)fi bishaanii dhiluu.

Meeshaaleefi keemikaalota barbaachisan: Filaaskii distileeshinii, qabbaneessoo, biikarii, gubduu bansanii, teermoomeetirii, dhaaba, alkoolii (itaanoolii), bishaan, saddeeqa danfinaa.

Akkaataa yaalichi itti gaggeeffamu

- Meeshaalee yaalichaa haala fakkii 2.33 tiin ofeeggannoon qindeessi.



Fakkii 2. 33 Mala disileeshinii salphaa

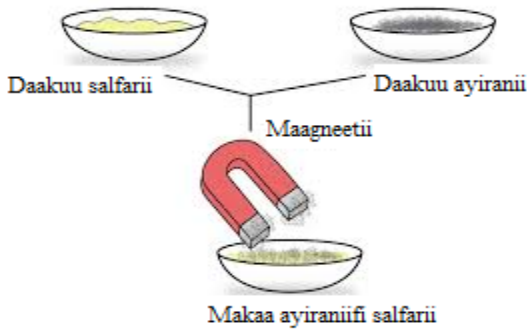
- Makaa itaanooliifi bishaan filaaskii distileeshiniitti naqi.
- Uraa qabbaneessoo gara gadii jiru ujummoo bishaan qoraaan keessaa ba'u wajjin wal qunnamssiisi.
- Makaa filaaskii distileeshinii keessa jiru ho'isi.
- Dubbis teempireecharaa teermoomeetira irratti hordofuun iddooyaa itti dhaabbataa ta'u galmeessi
- Dubbisni teempireecharaa dhaabbataa ture dabaluu yeroo jalqabu meeshaa cobni itti bu'aa jiru kaasuun meeshaa biraa jala kaa'i

Hubannoofi xiinxallii

1. Dhangala'aan jalqaba gara hurkaatti jijiirame isa kami? Akkamitti addaan baasuu dandeesse?
2. Dhangala'aan filaaskii keessatti hafe isa kami?
3. Tempireecharri dhangala'aan inni jalqabaa gara hurkaatti ittiin jijiirame meeqa?
4. Yaalii kana irraa maal hubatte?

6. Maagneetin Gargar Dhiluu

Maagneetiin wantoota amala maagneetummaa qabaniifi kan hinqabne gargar dhiluuf fayyada. Fakkeenyaaaf; makaa daakuu saltfariifi daakuu ayiranii gargaarsa maagineetiin gargar baasuun akka danda'amu fakkii 2.34 irratti ilaali.

**Fakkii 2.34:** Mala maagineetin gargar dhiluu

Gocha 2.23

Gaaffiilee armaan gadii cimdiidhaan yaada waljijiira.

1. Maagneetiin maali?
2. Ayiraniin maagneetiin harkifamee salfariin maaliif harkifamuu dadhabe?
3. Makoonni akkamitti mala kanaan dhilamu?

Makoota dhiluu keessatti yeroo tokko tokkoo maloota lama yookiin lamaa ol fayyadamuun makoota dhiluunidanda'ama. Fakkeenyaaaf; makaa ashaboofi cirrachaa dhiluuf jalqaba makichatti bishaan naquun bulbuluu. Itti aansuun dhimbiibuun bulbuli ashaboofi cirrachaa adda baha. Dhuma irratti bulbulicha hurkisiisuun ashaboo argachuun nidanda'ama.

2.5.2. Meeshaalee naannootti argamanitti fayyadamuun makoota gargar dhiluu.

Makoota meeshaalee naannoo keenya keessatti argaman fayyadamuun gargar dhiluunidanda'ama. Fakkeenyaaaf; keessaa funaanuu, gingilchuufi kan kana fakkaataniidha.

Keessaa funaanuu: wantoota gurguddoo kanneen akka dhagaa; qamadii, garbuu, boqqolloofi kan kana fakkaatan keessaa dhabamsiisuuf fayyada.

Gingilchuu: Wantoota uraa gingilchaa keessaa darbuu hin dandeenyefi darbuu danda'u dhiluu; fakkeenyaaaf, qamadii keessaa dhukkee dhabamsiisuu, qamadiiifi xaafii gargar baasuuf fayyada.

Gocha 2.24

Gochaalee armaan gadii gareedhaan hojjechuun dareef gabaasaa.

1. Jireenya guyyaa guyyaa keessatti maloota makoonni ittiin gargar dhilaman irratti maatiwwan/manguddoota ollaa keessan jiraatan waliin mari'adha. Mariin booda gochaalee guyyaa guyyaa keessatti tajaajilan kanneen akka calaluu, dhimbiibuu, hurksiisuufi distileeshinii salphaatiif mariirraa waan argattan gabatee irratti barreessaa. Argannoo keessan bifa poostariitiin maxxansuun (agarsiisuun), qomaan yookiin tooftaalee dhiyeessii adda addaatti fayyadamuun dareef dhiyeessaa.
2. Meeshaaleen maloota dhiluu yeroodhaa gara yerootti akkamitti jijiiramaa akka deeman agarsiisa maxxansa yookiin dijitalaa qopheessuun agarsiisaa.

Pirojektii 2.2

1. Araqeen wantoota adda addaa irraa qophaa'a. Naannoo keessanitti araqeen akkamitti akka baafamu, maal irraa akka qophaa'u, meeshaaleen hojii kanaaf fayyadan maal fa'a akka ta'an, adeemsi araqee ittiin baasan kun maloota makoota itti dhilan keessaa isa kamiin akka wal fakkaatuufi kan kana fakkaatan namoota ogummaa kana qaban gaafachuun dareef gabaasa dhiyeessaa.
2. Miidhaafi faayidaa araqeen qabu irratti mari'achuun dareef dhiyeessaa.

Gilgaala 2.5

I. Gaaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filachuun deebisi.

1. Ruqolee makaan keessaa inni tokkoo dhangala'aa, inni biroo immoo jajjaboo dhangala'icha rukkinaan caaluu dhiluuf malli gargaaru isa kami?
A. Dhimbiibuu B. Calaluu C. Hurkisiisuu D. Distileeshinii
2. Maloota makaan ittiin dhilamu keessaa makaan bisaaniifi dhoqqee dhiluuf kan fayyadu kami?
A. Hurkisiisuu C. Dhimbiibuu
B. Distileeshinii salphaa D. Dhullee dhiltuu fayyadamuu
3. Ashaboon bisaan keessatti bulbulame mala kamiin gargar dhilama?
A. Maagneetii B. Dhimbiibuu C. Hurkisiisuu D. Calaluu
4. Adeemsi sirriin makaan shukkaaraa fi cirrachaa dhiluuf gargaaru kanneen armaan gadii keessaa isa kami?
A. bulbuluu → dhimbiibuu → hurkisiisuu
B. bulbuluu → hurkisiisuu → dhimbiibuu
C. gingilchuu → bulbuluu → dhimbiibuu
D. Hunduu deebiidha
5. Makaa dhangala'oo lamaa kanneen qabxii danfinaa isaanii baay'ee wal irraa fagoo ta'an dhiluuf kan oolu isa kami?
A. Maagneetii B. Distileeshinii salphaa C. Hurkisiisuu D. Dhimbiibuu
6. Adeemsi makaan daakuu ayiraniifi daakuu salfarii dhiluuf gargaaru kanneen armaan gadii keessaa isa kami?
A. Dhimbiibuu B. Calaluu C. Hurkisiisuu D. Maaganeetitti qabuu

Cuunfaa Boqonnichaa

- Wantootni uumamaan naannoo keenyatti argaman kan hangaafi qabee qaban hundi maatarii jedhamu.
- Pooschuleetiin tiyorii suudoo maatarii yookiin moodeelli suudoo maatarii, maatariin amaloota akkamii akka calaqqisu hubachuuf nu fayyadu.
- Qindoomina suudoowwan maatarii irratti hundaa'uun faalkaalee maatarii iddo saditti ramaduun nidanda'ama. Isaanis: jajjaboo, dhangala'oofi gaasota.
- Wantootni bocaafi qabee mataa isaanii qabaniifi sumuugamuuf ulfaato ta'an jajjaboo jedhamu.
- Dhangala'oon qabee murtaa'aa kan qabuufi boca murtaa'aa kan hinqabneedha.
- Suudoowwan gaasotaa baayyee wal-irraa fagaatanii waan argamaniif gaasotni qabeefi boca murtawaa hinqaban.
- Faalkaleen maatarii ho'a ofitti fudachuu yookiin gadi lakkisuun faalkaa tokko irraa gara faalkaa birootti jijiiramu.
- Jijiiramooni faalkaalee beekamoo ta'an: baquu, qorruu, hurkuu, qabbanna'u, dippooziitaa'uufi sablimaa'uudha.
- Amalootni fiizikaalaafi keemikaala maatarii faayidaan isaanii inni guddaan maatarii addaan baasuufi addeessuudha.
- Akka waliigalaatti amaloonni maatarii bakka lamatti qoodamu. Isaanis: amaloota fiizikaalaafi keemikaalaati.
- Amalotni maalummaafi ruqoolee maatarii osoo hinjijiirin daawwataman yookiin safaramuu danda'an amaloota fiizikaala jedhamu.
- Amalootni fiizikaala wantoota adda baasuuf fayyadan akka armaan gadiiti ramadamuu nidanda'u. Isaanis: amaloota fiizikaala qaama miiraan addaan ba'an, faalkaalee fiizikaala, amaloota fiizikaala safaramuu danda'an yookiin hamma daabbataa qaban, dabarsuu elektiriikiifi ho'aati.
- Amalootni maatarii sababa qabiyyeesatiin dandeetti jijirama keemikaala yookiin walnyaatinsa keemikaala geggeessuun ibsaman amaloota keemikaala jedhamu
- Saayinsii keessatti wantootni qulqulluun amaloota dhaabbataa kan qabniifi suudoo walfakkaataa irraa kan uumamaniidha.
- Wantoota qabiyyee isaanii irratti hundaa'uun bakka lamatti ramaduun nidanda'ama. Isaanis: wantoota qulqulluufi makoota.
- Wantootni qulqulluun elementootaafi kompaawundoota jedhamuu iddo lamatti ramadamu.
- Elementootni wantoota qulqulluu ta'anii adeemsa jijirama keemikaalaatiin gara watoota xixiqqoo birootti diigamu kan hindandeenyeedha.
- Kompaawundooni wantoota qulqulluu ta'anii adeemsa walnyaatinsa keemikaalaatiin elementoota gara garaa lamaafi isaa ol irraa uumamaniidha.
- Makoonni wantoota garaagaraa lamaafi isaa ol ta'an reeshoo dhaabbataa hintaaneen yoo walitti

makaman kan argamaniidha.

- Makoonni gos-tokkeen ruqolee makaa akka salphaatti ijaan yookiin maayikirooskoppi salphaan mul'achuu kan hindandeenyeedha.
- Makoonni gos-addeen ruqolee makaa akka salphaatti ijaan yookiin maayikirooskoppi salphaan mul'achuu danda'uudha
- Jijiiramootni fiizikaalaa maatarii osoo jijiiramoota qabiyyeefi maalummaa wantootaa hinjijiireedha.
- Jijiiramootni keemikaalaa jijiiramoota maalummaafi qabiyyee waantotaa jijiiraniiidha
- Maloota adda addaa fayyadamuun makoota gara ruuqolee jalqaba jiranitti deebiisuun ni danda'ama.
- Wantoota maagneetawoo ta'aniifi hintaane gargar dhiluufi mala maagneetiin gargar dhilutti fayyadamna.
- Dhimbiibuun jajjaboofi dhangala'oo walkeessatti hinbulbulamne gargar dhiluuf fayyada.
- Hurkisiisuun wanta faalkaa dhangala'ootin argamuu tokkoo gatarsaa anniisaa ho'aatin faalkaa gaasitti jijiiruun gargar dhiluudha.
- Distileeshinii salphaan makaa dhangala'oo lamaa kanneen qabxii danfinaa isaanii baay'ee wal irraa fagoo ta'an dhiluuf fayyaduudha.

Gilgaala Boqonnaa 2

I. Gaaffilee armaan gadii yoo sirrii ta'e dhugaa yoo dogoggora ta'e immoo soba jechuun deebisi.

1. Elementiin wanta qulqulluu keessatti ramadama.
2. Jijiiramni faalkaalee maatarii jijirama keemikaalaati.
3. Ho'i, ifti, dirree maagneetiifi sagaleen fakkeenyota miti-maatariiti.
4. Dungoo mana keessatti yommuu fayyadamtan jijirama fiizikaalaa qofa daawwattu.
5. Makaa ashaboo nyaataafi cirrachaa dhiluuf adeemsi jalqabaa makicha bishaan keessatti bulbuluudha.

II. Gaaffilee armaan gadiif deebii sirrii ta'e filachuun deebisi.

1. Kanneen armaan gadii keessaa makaa kan ta'e isa kami?
A. Kaarboonii B. Ashaboo nyaataa C. Dhugaatii alkoolii D. Kopparii
2. Ashaboo nyaataa bishaan irraa adda baasuuf malli filatamaan isa kami?
A. Calaluu B. Dhimbiibuu C. Dhullee dhiltuu D. Hurkisiisuu
3. Kanneen armaan gadii keessaa amalli fiizikaalaa maatarii hamma irratti hundaa'u isa kami?
A. Rukkina B. Hanga C. Qabxii danfinaa D. Qaxii baqinaa
4. Wantoota armaan gadii keessaa kompaawundii kan ta'e isa kami?
A. Salfarii B. Warqii C. Bishaan haroo D. Ashaboo nyaataa
5. Wantoota armaan gadii keessaa makaa gaasotaa kan ta'e kami?
A. Qilleensa B. Bulbula shukkaaraa C. Aannan D. Bulbula ashaboo

6. Adeemsota armaan gadii keessaa kamtu adeemsa fiizikaalaati?
A. Hurkisiisuu B. Sablimeessuu C. Distileessuu D. Hunduu deebiidha.
 7. Kanneen armaan gadii keessaa makaa gos-addee kan ta'e isa kami?
A. Bulbula ashaboo B. Qilleensa C. Dhiiga D. Hunduu sirrii dha
 8. Kanneen armaan gadii keessaa kan elektirisiitii dabarsu isa kami?
A. Aluminiyemii B. Foosfarasii C. Salfarii D. Ayoodinii
 9. Meeshaan jajjaboo dhangala'oo keessatti bulbulamuu hin dandeenye dhiluuf gargaaru kami?
A. Dhullee dhiltuu B. Waraqaa dhimbiibbaa C. Maagineetii D. Saahinaa hurkisiisoo
 10. Amaloota armaan gadii keessaa amala fiizikaalaa wantootaa kan ta'e isa kami?
A. Rukkina B. Qabxii danfinaa C. Bulbulamummaa D. Hunduu deebiidha
 11. Makoota armaan gadii keessaa makaa gos-tokkee kan ta'e isa kami?
A. Biyyee B. Bulbula shukkaaraa C. Aannan D. Dhiiga
 12. Makoota armaan gadii keessaa mala dhimbiibuutiin kan dhilamuu danda'u isa kami?
A. Makaa cirrachaafi bishaan
B. Makaa bishaaniifi zayiti
C. Makaa alkooliifi bishaan
D. Hunduu deebiidha
 13. Kan armaan gadii keessaa maatarii kan ta'e isa kami?
A. Anniisaa sochii B. Oksijiinii C. Ifa D. Yaada
 14. Kan armaan gadii keessaa amala suudummaa maatarii kan ibsuu danda'u isa kami?
A. Dheerina B. Sabbata C. Hanga D. Ulfaatina
- III. Gaaffilee armaan gadiif deebii sirrii kenni.**
1. Garaagarummaan amala fiizikaalaafi amala keemikaalaa gidduu jiru maali?
 2. Makoota armaan gadii mala akkamiitiin gara ruqoolee isaanitti dhiluun akka danda'amu ibsi.
 - a. Bulbula Ashaboo
 - b. Makaa alkooliifi bishaan
 - c. Makaa zayitiifi bishaan
 - d. Makaa ashaboofi cirrachaa
 - e. Makaa bishaaniifi biyyee

BOQONNAA 3

ELEMENTOOTA, KOMPAAWUNDOOTAAFI WALNYAATINSA KEEMIKAALAA

Bu'aalee barachuu:

Adeemsafi xumura barnoota boqonnaa kanaatti:

- akkaataa elementoonnifi kompaawundoonni iddo- bu'eewwanfi foormulaawwaniin bakka buufaman walbira qabuun ni dorgomsiista;
- iddo bu'eewwan elementootaaifi foormulaawwan kompaawundoota beekamoo adda baasuun ni barreessita;
- foormulaawwan kennaman irraa kompaawundoota nimoggaasta, maqaa kompaawundii kennname irraa foormuulaa nibarreessita;
- iddo bu'eewwaniifi foormulaawwan keemikaalaa odeeffannoo waa'ee elementootaaifi kompaawundootaa ibsuu keessatti ni fayyadamta;
- hiikkaa foormulaawwan keemikaalaa kompaawundootaa, elementoota isaan keessa jiraniifi reeshoo atoomoota isaanii irratti hundaa'uun ni kennita;
- walqixxaattoowwan keemikaalaa madaalamaa barreessuuf seera walgita hangaa ibsuun itti nifayyadamta;
- iddo bu'eewwaniifi foormulaawwan keemikaalaa sirrii ta'e fayyadamuun walqixxaattoo keemikaalaa walnyaatinsa keemikaalaa ibsu nibarreessita;
- ogummaalee gaaf-argannoo saayinsawaa boqonnaa kana keessatti hojiirra oolan: daawwachuu, ramaduu, dorgomsisuufi walbira qabuu, moodeela tolchuu, yaada waliigalaa kennuu, qunnamuu, gaaffilee gaafachuu, yaaliwwan wixineessuu, yaadaa guduunfuu, yaad-rimeewan hojii irra oolchuu gochaan ni agarsiista.

Seensa

Boqonnaa kana keessatti kanneen akka iddo-bu'eewwan elementootaaifi foormulaawwan keemikaalaa; maal akka ta'aniifi eessaa akka maddan nibaratta. Iddo-bu'eewwan elementootaaifi foormulaawwan keemikaalaa fayyadamuun walnyaatinsa keemikaalaa sasalphoo tokko tokko barreessuun akka danda'amus boqonnaa kana keessatti nibaratta. Akkasumas faayidaalee walnyaatinsoonni keemikaalaa jirenyaa guyyaa keenya keessatti qabanis nihubatta.

Gochaawwaniifi gilgaalota hundaa, dhuunfaanis ta'e gareen hojjechuun sirraa eegama. Akkasumas, yaaliwwan jiranis hojjechuun gabaasa sirraa barbaadamu barsiistuu/saa keetiif gabaasuu qabda.

Gocha Ka'umsaa

Maqaa miseensota garee keessanii barreessuun gaaffilee armaan gadii irratti gareen mari'adhaa.

1. Maddi maqaa tokko tokkoo keessanii maali?
2. Hiikkaan maqaa tokko tokkoo keessanii maali?
3. Maqaa ittiin waamamtan osoo qabdani daree keessatti tartiibni lakkoofsaa maaliif isiinii kenname?



**Antoon Laa'ureen
Lavosiyeerii (1743-1794)**

YAADANNOO SEENAA

Keemistiriin hanga jaarraa 17^{ffaa}tti akka saayinsiitti hinfudhatamne ture. "Abbaa keemistirii" jedhamee kan waamamu dhalataan biyya Faransaay Antooyin Laa'ureen Laavooyerisiin keemistoota warra jalqabaa keessa isa tokko yoo ta'u innis yaadota tatamsa'an walitti qabuun keemistiriin akka saayinsiitti akka qo'atamuuf karaa bane. Maqaa elementoota kaarboonii, haayidiroojiniifi oksijiinii moggaase. Bishaan kompaawundii elementoota haayidiroojiniifi oksijiinii ta'uun

isaa dhugoomse. Gahee oksijiinii boba'uufi hargansuu keessatti qabu argate. Salfariin elementii ta'uun isaa argate.

Seera walgiitinsa hangaa abuure. Argannoon Lavosiyeerii kun saayinsii ammayyaatiif bu'uura ta'e.

3.1 Elementootaafi Iddo-bu'eewwan Isaanii

Gahumsa Barachuu yoo xiqlaate Gonfatamuu Qabu

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- hiikkaa elementii nikennita;
- iddo-bu'eewwan elementoota beekamoo tokko tokko addaan nibaafatta;
- iddo-bu'eewwan keemikaalaa elementoota beekamoo tokko tokko nibarreessita.

3.1.1. Elementoota Beekamoo

Gocha 3.1

Hiikkaa elementii boqonnaa 2ffaa keessatti baratte jirta. Kana irraa ka'uun gocha kan irratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Hiikkaa elementii
2. Elementootaa beekamoo tokko tokko tarreessuun akkaataa argamaafi moggaasa isaanii ibsi.

Elementoonni tokkoon tokkoon isaanii maqaa mataa isaanii qabu. Maqaa kanas kan argachuu danda'an karaa adda addaatiini. Kanaafuu, maqaan elementoota madda garagaraa qaba. Maqaan elementootaa kunis: jechoota Giriikii, Laatiinii yookiin Jarmanii kan amaloota isaan qaban, biyya

itti argaman yookiin nama argate agarsiisan irratti hundaa'aa. Maqaan muraasni immoo seenaa qaroomina durii Giriikootaafi Roomaanootaan kan walqabatuudha. Maqaan elementoota tokko tokkoo kan moggaafame maqaa biyya keessatti argamanii irratti hundaa'uudhaan. Fakkeenyaaaf, elementiin Ameerikam biyyaa Ameerikaa irraa moggaafame.

Elementoonni biroo immoo maqaa saayintiistii argateen moggaafaman. Fakkeenyaaaf, Anistiiniyemiin maqaa saayintiistii beekkamaa ta'e Albert Anistaayin irraa moggaafame.

Elementiin Piluutiniyeemii immoo pilaaneetii piluutoo irraa moggaafame.

3.1.2. Iddo-bu'eewan Keemikaalaa

Maqaa elementootaa qabee tokkoon yookiin lamaan gabaabsanii barreessuun iddo-bu'ee keemikaalaa jedhama. Gama biraatiin iddo-bu'eewan atoomawaa karaa gabaabaa elementoonni yookiin atoomoonni elementii ittiin bakka buufamaniidha. Fakkeenyaaaf, iddo-bu'een keemikaalaa oksijiinii "O", ziinkii "Zn"fi ayiranii "Fe" dha. Maqaa elementootaa guutuu barreessuun keessattu erga kompaawundiin uumame booda walxaxaafi baay'ee rakkisaa waan ta'eef saayinsistrooni iddo-bu'ee keemikaalaa fayyadamuu filatan.

Iddo-bu'een tokko elementii tokko qofaaf dhaabbata. Kanaafuu, elementoonni garaa garaa lama iddo-bu'ee walfakkaataa ta'e qabaachuu hindanda'an. Guutuu addunyaa irratti elementoota walfakkaataaf iddo bu'eewan walfakkaataa ta'aniitu hojii irra oola. Kanaafuu, saayinsistrooni addunyaa guutuu keessa jiran hundi ittiin waliigaluu nidanda'u.

3.1.3. Iddo-bu'eewan Keemikaalaa Barreessuu

Iddo-bu'een elementii qabee tokko qofa yoo ta'e, yeroo hundaa qabee guddaadhaan barreeffama. Yoo qabee lama ta'e garuu qubeen inni duraa yeroo hundaa qabee guddaadhaan yoo barreeffamu inni lammaffaan immoo qabee xiqaadhaan barreeffama. Fakkeenyaaaf, iddo bu'een Hiliyemii He dha malee HE, hE yookiin he miti. Akkuma waliigalaatti, qubeen jalqabaa iddo bu'ee elementii tokkoo maqaa elementichaa agarsiisa. Elementoonni maqaan isaanii qabee walfakkaatuun eegalaniif qabee dabalataa lammaffaan ni dabalamu. Fakkeenyaaaf, iddo bu'een kaarboonii C dha. Kan kaalsiyemii immoo Ca dha.

Iddo bu'eewan elementootaa hedduun isaa maqaa Ingiliffaa irraa fudhatame. Haata'u malee, elementootni muraasni duriraa jalqabee kan beekaman iddo-bu'een isaanii maqaa laatiniiirraa fudhatame. Iddo bu'eewan akkanaa kun maqaa Ingiliffaa irraa qabee tokkoos qabaachuu dhisuu danda'u. **Gabatee 3.1** keessatti iddo-bu'eewan keemikaalaa elementoota beekamoo tokko tokkoo kan qabee jalqabaa maqaa isaanii Ingiliffaa qofaan barreeffaman kennamanii jiru.

Gabatee 3.1 Iddo-bu'eewan keemikaalaa elementootaa beekamoo tokko tokkoo kan qabee jalqabaa maqaa Ingiliffaa isaanii irraa fudhatame.

Maqaa elementii	Maqaa elementichaahaa afaan Ingiliffaan	Iddo-bu'ee elementichaahaa
Haayidiroojiinii	Hydrogen	H
Oksijiinii	Oxygen	O
Filooriinii	Flourine	F
Salfarii	Sulfur	S
Kaarboonii	Carbon	C
Naayitiroojiinii	Nitrogen	N
Ayoodiinii	Iodine	I
Booroonii	Boron	B
Foosfarasii	Phosfaras	P

Iddo-bu'een elementootaa tokko tokkoo maqaan Ingiliiffa irraa kan fudhatamaniifi qabee lamaan bakka bu'an gabatee 3.2 keessatti barreeffamaniiru.

Gabatee 3.2 Iddo-bu'eewan maqaa elementootaa afaan ingiliiffaa irraa fudhatamanii kan qabe lamaan bakka bu'anii barreeffaman

Maqaa elementii	Maqaa elementichaahaa afaan ingiliffaan	Iddo-bu'ee elementichaahaa
Maagniiziyemii	Magnesium	Mg
Kaalsiyemii	Calcium	Ca
Aluminiyeemii	Aluminum	Al
Kilooriinii	Chlorine	Cl
Biroomiinii	Bromine	Br
Ziinkii	Zinc	Zn
Silikoonii	Silicone	Si
Hiliiyemii	Helium	He
Biriiliyemii	Berilium	Be
Niyoonii	Neon	Ne
Argoonii	Argon	Ar

Iddo-bu'eewan elementootaa tokko tokkoo maqaa isaanii Ingiliffaa wajjin hariiroo hinqaban. Kun kan ta'eef, iddo-bu'eewan elementootaa kanneenii maqaa afaan laatinii yookiin afaan biroo irraa waan fudhatamaniif. Gabatee 3.3 keessati fakkeenyotni iddo-bu'eewan elementootaa kan afaan laatiinii irraa fudhafaman tokko tokko kennamanii jiru.

Gabatee 3.3: Iddo-bu'eewwan elementootaa kan maqaa isaanii afaan laatiinii irraa fudhataman

Maqaa elementii	Maqaa elementichaa afaan ingiliffaan	Maqaa elementichaa afaan laatiiniin	Iddo-bu'ee elementichaa
Soodiyemii	Sodium	Natrium	Na
Pootaasiyemii	Potassium	Kalium	K
Ayiranii	Iron	Ferrum	Fe
Kopparii	Copper	Cuprum	Cu
Siiłvarii	Silver	Argentum	Ag
Tiinii	Tin	Stannum	Sn
Warqii	Gold	Aurum	Au
Liidi	Lead	Plumbum	Pb

Gocha 3.2.

Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Hiikkaa iddo-bu'eewwan elementootaa.
2. Iddo-bu'eewwan kennamerraan maqaa elementootaa barreessaa.
 - a. Al b.O c. Au d. Cu e. Zn
3. Maqaa elementootaa irraa iddo-bu'ee isaanii barreessaa.
 - a. Booroonii b. Filooriinii c. Pootaasiyemii d. Ayiranii e. Foosfarasi
4. Iddoo bu'eewwan elementoota beekamoo tokko tokkoo kanneen akka warqii (Au); ayiranii (Fe); liidi (Pb); soodiyemii (Na) maqaa elementoota isaanii waliin maaliif walhinsimne

Gilgaala 3.1 *Gaaffilee armaan gadiitti kennameef deebii sirrii ta'e kenni*

1. Elementii jechuun maal jechuu dha? Fakkeenya ketti.
2. Iddo-bu'eewwan keemikaalaa elementootaa maali?
3. Elementoonni garaa garaa lama iddo bu'ee walfakkaataa ta'e qabaachuu danda'uu? Maaliif?
4. Akka waliigaltee iddo-bu'ee barreessuutti iddo-bu'een elementii pootaasiyemii sirriin barreeffame isa kami? Maaliif?
 - a. P b. Po c. K d. Ko
5. Akka waliigaltee iddo-bu'ee barreessuutti iddo-bu'een elementii Aluminiyemii sirriin barreeffame isa kami? Maaliif?
 - a. AL b. aL c. al d. Al
6. Maqaa elementootaa gabaabsanii barreessuun maaliif barbaachise?
7. Biyyoota garaagaraa keessatti iddo-bu'eewwan jiran adda? Maaliif?
8. Maqaa elementootaa armaan gadii irraa iddo-bu'eewwan isaanii barreessi
 - a. Hiliiyemii c. Foosfarsii e. Salfarii
 - b. Kaalsiyemii d. Koopparii f. Warqii

3.2. Kompaawundootaafi Foormulaawwan Isaanii

Gahumsa Barachuu yoo xiqqaate Gonfatamuu Qabu

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- kompaawundoonni wantoota yommuu elementoonni garaagaraa lama yookiin lamaa ol ta'an adeemsa keemikaalaawaatiin walnyaatan uumaman jechuun hiikkaa nikennita;
- lakkooftsonni vaalaansii humna walnyaatinsa atomoota elementootaati jechuun hiikkaa nikennita;
- iddo bu'eewwanfi vaalaansiwwanitti fayyadamuun foormulaawwan kompaawundoota atoom-gos lamee nibarreessita;
- maqaa kompaawundoota atoom-gos lamee nimoggaasta;
- ayoonota atoom danuu ni ibsita;
- foormulaawwan keemikaalaa kompaawundoota beekamoo ayoonota atoom-danuu ofkeessaa qaban nibarreessita;
- moodeelota yookiin danaa moodeelotaa irraa foormulaa kompaawundoota sasalphaa niargatta;
- maqaa kompaawundoota ayoonota atoom-danuu of keessaa qaban nimoggaasta;
- foormulaa kompaawundoottaa kennaman irraa akaakuuwwan elementootaafi lakkooftsa atomootaa adda nibaafatta.
- foormulaa keemikaalaa kompaawundootaa elementoota ofkeessaa qabaniifi reeshoo atoomoota isaanitiin hiika nikennita
- oomishaalee mana keessaa beekamoo ta'anii kan elementootaafi kompaawundoota irraa qophaa'an (Fakkeenyaaaf; saamunaa, haayidiroojiin peerooksaayidii, soodiyeem kiloraayidii) adda nibaasta.

3.2.1. Kompaawundoota

Gocha 3.3

Kanneen armaan gadii irratti gareen mari'adhuun dareef gabaasaa.

1. Kompaawundii jechuun maal jechuu akka ta'e
2. Fakkeenyaa kompaawundootaa kennuu
3. Garaagarummaan elementootaafi kompaawundoota gidduu jiru

Hiikkaa kompaawundoottaa boqonnaa 2^{ffaa} keessatti baratte jirta. Kompaawundoonni elementoota gosa lama yookiin lamaa ol irraa kan uumamaniidha. Elementootni kompaawundoonni irraa uumaman reeshoo murtawaa ta'een walnyaatinsa keemikalaatiin kan walfudhataniidha. Fakkeenyaa kompaawundoottaa: bishaan, kaarboondaayooksaayidii, ashaboo nyaataa, maagniiziyem oksaayidii, kaalsiyem salfeetiifi kan kana fakkaataniidha.

3.2.2. Hiikkaa Foormulaa

Akkuma iddo-bu'eewwan elementootaa atomoota bakka bu'an, foormulaan kompaawundootaas kompaawundoota bakka bu'a. Foormulaa keemikaala kompaawundii, tuuta iddo-bu'eewwan elementootaa kanneen kompaawundicha keessatti argamaniiti. Walumaa galatti foormulaan keemikaala kompaawundii barreeffama gabaabaa kompaawundii tokkoo bakka bu'udha.

Fakkeenyaaaf;

H_2O - foormulaa kompaawundii bishaaniiti.

SO_2 - foormulaa kompaawundii salfar daayoksaaydiiti.

$NaCl$ - foormulaa kompaawundii soodiyem kilooraayidiiti.

Bishaan elementii haayidiroojiniifi oksijiinii irraa kan uumame ta'ee reeshoon haayidiroojiniivi gara oksijiinii 2:1 ta'a. Kanaafuu, foormulaan keemikaala bishaanii H_2O ta'a jechuudha. Kaarboon daayoksaayidiin elementii kaarbooniifi oksijiinii kan qabuufi reeshoon kaarboonii gara oksijiinii 1:2 dha. Foormulaan kaarboon daayoksaayidi CO_2 ta'a.

Gocha 3.4

Gaaffilee armaan gadii dhuunfaan deebisuun hiriyoota kee waliin mari'adhu.

1. Foormulaan keemikaala kompaawundii maali? Fakkeenyaa ketti.
2. Kanneen akka Hg , H_2O , H , $NaCl$, Cl , HCl , Br fi MgO siif kennaman iddo-bu'ee elementii yookiin foormulaa kompaawundii jechuun adda baasi.

3.2.3. Lakkofsa Vaalaansii

Humni walnyaatinsaa elementootaa lakkofsa vaalaansii jedhama. Humni walnyaatinsa elementootaa, humna sadhaatawaa elementiin tokko elementii biroo wajjin walnyaachuuf qabuufi yaaliin murtaa'uudha. Gabatee 3.4 keessatti lakkofsi vaalaansii elementoota beekamoo tokko tokkoo kennamaniiru.

Gabatee 3.4 Lakkofsa vaalaansii elementoota beekamoo tokko tokkoo.

Maqaa elementii	Iddo-bu'ee elementichaa	Vaalaansii elementichaa
Haayidiroojiniivi	H	1
Litiiyemii	Li	1
Kaarboonii	C	4
Naayitiroojiniivi	N	3
Oksijiinii	O	2
Filooriinii	F	1
Soodiyemii	Na	1
Maagniiziyemii	Mg	2
Alumiiniyemii	Al	3
Silikoonii	Si	4
Foosfarasiiv	P	3
Salfarii	S	2
Kilooriinii	Cl	1
Pootaasiyemii	K	1
Kaalsiyemii	Ca	2
Ayiranii	Fe	2, 3
Kopparii	Cu	2, 1
Ziinkii	Zn	2

Akkuma gabatee 3.4 dhihaatetti elementoonni tokko tokko vaalaansii tokkoo ol qabu. Fakkeenyaaaf; elementoota lakkofsa vaalaansii tokkoo ol qaban ayiraniifi kooppariidha.

Elementoonni kunniin haalaa adda addaa keessatti humna walnyaatinsaa adda addaa qabu jechuudha. Atoomiin ayiranii tokko atoomota kilooriinii 2 yookiin 3 wajjiin walnyaachuu danda'a. Vaalaansiin ayiranii yoo 2 ta'e, ayiraniin kilooriinii lamaa wajjin walnyaata. Kanaafuu, foormulaan kompaawundii ayiraniifi kilooriinii FeCl_2 ta'a. Valaansiin ayiranii 3 yoo ta'e immoo foormulaan kompaawundii ayiraniifi kilooriinii FeCl_3 ta'uun barreeffama.

Gocha 3.5

Gaaffilee armaan gadii irratti hiriyaan kee waliin mari'adhu

1. Lakkofsa vaalaansii elementootaa
2. Sababa vaalaansiin elementootaa lakkofsa negeetivii hintaaneef
3. Oksaayidoota armaan gadii keessatti vaalaansiin koopparii meeqa akka ta'e
 - a. CuO
 - b. Cu_2O

3.2.4. Foormulaawan kompaawundoota atoom gos-lamee

Kompaawundoota atoom gos-lamee maal sitti fakkaata?

Kompaawundoonni atoom gos-lameen koompaawundoota elementoota akaakkuu lama qofa irraa uumamaniidha. Fakkeenyaaaf; pootaasiyem biroomaayidii (KBr), soodiyem kilooraayidii (NaCl) fi kaalsiyem oksaayidii (CaO).

Foormulaa kompaawundii atoom gos-lamee kanneen vaalaansiin isaani 'x' fi 'y' ta'ee barreessuuuf dhawaata armaan gadii ilaali.

Dhawaata 1: Iddo-bu'eewan elementootaa molakiyuulii kompaawundichaa keessa jiran wal cinaatti barreessuu.

Fakkeenyaaaf; A B

Dhawaata 2: Tokko tokko iddo-bu'eewanii irratti vaalaansii elementootaa barreessuu Fakkenyaaf; $A^x B^y$

Dhawaata 3: Vaalaasiwwan elementoota kanneen wal-jala dabarsuun barreessuu.

$A^x B^y$

Fakkenyaaf; $A_y B_x$

Dhawaata 4: Foormulaa kompaawundichaa barreessuu

Fakkeenyaaaf: Dhawaata armaan oliirratti hundaa'uun foormulaa aluminiyem oksaayidii barreessi?

Dhawaata 1: Iddo-bu'eewan elementootaa - AlO

Dhawaata 2: Vaalaasiwwan elementootaa - $\text{Al}^3 \text{O}^2$

Dhawaata 3: Vaalaasiwwan wal-jala dabarsuu - $\text{Al}^3 \text{O}^2$

Dhawaata 4: Foormulaa aluminiyem oksaayidii - Al_2O_3

Foormulaawaan kompaawudoota sibiilotaafi sibiilalootaa vaalaansiin isaanii walqixaa ta'e of keessa qaban, lakkofsi atoomota isaanii walqixa ta'a.

Fakkeenya 2: Vaalaansiin pootaasiyemiifi biroominii 1 waan ta'eef foormulaan pootaasiyem biroomaayidii, KBr ta'a. Foormulaa kana keessatti atoomiin pootaasiyemiifi biroomiinii walqixa.

Fakkeenya 3: Vaalaansiin kaalsiyemii 2 kan oksijinis 2 waan ta'eef foormulaan kaalsiyem oksaayidii, CaO ta'a. Foormulaa kana keessatti lakkofsi atoomota kaalsiyemiifi oksijiinii walqixa. Walnyaatinsa elementootaa vaalaansii walqixa qaban jidduutti gaggeeffamu keessatti foormulaa kompaawundootaa barreessuuf lakkofsonni walqixa waan ta'aniif sabiskiriibtii barreessuun hinbarbaachisu.

Vaalaansiin elementootaa kompaawundii keessa jiranii yoo walqixa ta'uu baatan lakkofsi atoomotaa walqixa ta'uu hin danda'an.

Fakkeenya 4: Vaalaansiin maagniiziyeemii 2 yoo ta'u vaalaansiin kilooriinii immoo 1 dha. Vaalaansiin kennameerraaj foormulaan maagniiziyeem kilooraayidii $MgCl_2$ ta'a jechuudha.

Gocha 3.6

Lakkofsi vaalaansii elementootaa hammattuu keessatti kennaman fayyadamuun foormulaa kompaawundootaa elementootaa kanarraa uumamanii barreessuu hiriyoota keessan waliin shaakalaa.

- a. Cu (2) fi Cl (1) c) Ca (2) fi F (1) e) Al (3) fi I (1)
- b. Fe (3) fi Br (1) d) Na (1) fi O(2) f) Ca (2) fi O (2)

3.2.5. Maqaa Kompaawundoota Atoom gos-lamee Moggaasuu

Maqaaleen kompaawundoota atoom gos-lamee kan moggaafamu maqaa elementii isa gara bitaatti jiru barreessun maqaan sibiilalaa gara mirgaatti argamuu jecha "yidii" tiin akka dhumu gochuun ta'a. Fakkeenyaaf, FeS - Ayiran salfaayidii, MgO - Magniiziyeem oksaayidii, NaCl - Soodiyem kilooraayidiifi kan kana fakkaatan.

Elementootaa vaalaansii tokko ol qaban moggaasuudhaaf maqaa elementootatti aansuun vaalaansota elementootaa kanaa lakkofsa Roomaaniin barreessuudhaan ta'a. Maqaan kompaawundii yeroo waamamu maqaa lakkofsa waliin ta'a. Ayiraniin kompawundota isaa tokko tokko keessatti humna walnyaatinsa 2 agarsiisu, akka ayiran (II) tti yoo barreeffamu kanneen biroo keessatti immoo humna walnyaatinsa 3 kan agarsiisu akka ayiran (III) tti barreeffama. Fakkeenyaaf, ayiraniin humna walnyaatinsaa 2 fi 3 oksijiinii wajjin yommuu walnyaatu maqaafi foormulaan kompaawundii uumamuu danda'u wal duraa duubaan akka armaan gadiitti ta'a.

Ayiran (II) oksaayidii - FeO

Ayiran (III) oksaayidii - Fe_2O_3

Haaluma kanaan, vaalaansiin koopparii immoo 1 fi 2 dha. Maqaafi foormulaan kompaawundii kilooriinii wajjin uumuu danda'u wal dura duubaan akka armaan gadiitti ta'a.

Kooppar (I) kilooraayidii - $CuCl$

Kooppar (II) kilooraayidii - $CuCl_2$

Gabateen 3.5 maqaafi foormulaan kompaawundoota atoom-gos lamee tokko tokkoo agarsiisa.

Gabatee 3.5 Maqaa, foormulaa kompaawundoota atom gos-lameefi elementoota keessatti argaman.

Maqaa kompaawundii	Foormulaa kompaawundii	Elementoota keessatti argaman
Kaarboon monoooksaayidii	CO	kaarboonii fi oksijiinii (O)
Kaalsiyem oksaayidii	CaO	kaalsiyemii (Ca) fi oksijiinii (O)
Soodiyem kiloraayidii	NaCl	Soodiyemii (Na) fi kilooriinii (Cl)
Pootaasiyem ayodaayidii	KI	Pootaasiyemii (K) fi ayoodiinii (I)
Kooppar (I) oksaayidii	Cu ₂ O	Koopparii (Cu) fi oksijiinii (O)
Kooppar (II) oksaayidii	CuO	Koopparii (Cu) fi oksijiinii (O)

Gocha 3.7

1. Maqaa kompaawundoota armaan gadii barreessuuf hiriyoota kee waliin shaakali
 - a. MgO
 - b. NaBr
 - c. KCl
 - d. AlCl₃
2. Maqaa kennamee irraa foormulaa kompaawundoota armaan gadii barreessuuf hiriyoota kee waliin shaakali
 - a. Pootaasiyem biroomaayidii
 - b. Kaalsiyem kilooraayidii
 - c. Kooppar (II) oksaayidii
 - d. Ayiran (II) kilooraayidii
3. Kompaawundoota armaan gadiitti kennamaniif elementoota keessatti argaman hiriyoota kee waliin barreessi
 - a. KF
 - b. CaCl₂
 - c. ZnO
 - d. H₂O

3.2.6. Ayoona Atoom-danuu (baay'ee)

Atoomonni gareen ta'anii kompaawundoota adda addaa hedduu keessatti argaman nijiru. Tuutni atoomotaa kanneenii kan kompaawundoota hedduu keessatti argamaniifi kophaa isaanii jiraachuu hindandeenye ayoona atoom-danuu jedhamu. Gabateen 3.6 keessatti maqaa, foormulaafi vaalaansii ayoona atoom-danuu tokko tokkoo agarsiisa.

Gabatee 3.6. Maqaa, formulaafi vaalaansii ayoona atoom-danuu beekamoo tokko tokkoo

Maqaa ayooni atoom-danuu	Foormulaa ayoonichaa	Vaalaansii ayoonichaa
Amooniyemii	NH ₄ ⁺	1
Haayidrooksaayidii	OH ⁻	1
Naayitireetii	NO ₃ ⁻	1
Salfeetii	SO ₄ ²⁻	2
Kaarbooneetii	CO ₃ ²⁻	2
Foosfeetii	PO ₄ ³⁻	3

3.2.7. Foormulaawwan Keemikaalaa Barreessuu

Foormulaawwan keemikaalaa kompaawundoota ayoonota atoom-danuu ofkeessaa qaban barreessuuf dhawaatota foormulaawwan kompaawundota atoom gos-lamee barreessuf kennametti fayyadamuun nidanda'ama. Fakkeenyaaaf; foormulaa soodiyem kaarbooneetii barreessuuf,

Dhawaata 1: iddo-bu'ee soodiyemiifi foormulaa kaarbooneetii walcinaatti barreessuu, NaCO_3

Dhawaata 2: Vaalaansiwwan isaanii barreessuu, $\text{Na}^+(\text{CO}_3)^2$

Dhawaata 3: Vaalaansiwwan wal-jala jijiiruu, $\text{Na}^+(\text{CO}_3)^2$

Dhawaata 4: Foormulaa soodiyem kaarbooneetii barreessuu, Na_2CO_3

Ayoonotni atoom-danuu atoomota kompaawundii uuman wajjin lakkofsa vaalaansii walqixa yoo qabaatan, foormulaa kompaawundii keessatti lakkofsi atoomotaafi lakkofsi garee ayoonota atoom-danuu walqixa ta'a.

Fakkeenyaaaf, lakkofsi vaalaansi NH_4^+ , 1 fi kan Cl , 1 waan ta'eef foormulaan amooniyem kilooraayidii, NH_4Cl ta'a; lakkofsi vaalaansi Ca , 2 fi kan CO_3^{2-} , 2 waan ta'eef foormulaan kaalsiyem kaarbooneetii, CaCO_3 ta'a.

Gocha 3.8

Gareedhaan ta'uun gabatee 3.4 fi 3.6 fayyadamuun foormulaawwan kompaawundoota armaan gadii barreessaa

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| a) Pootaasiyem haayidrooksaayidii | e) Maagniiziyem kaarbooneetii |
| b) Amooniyem salfeetii | f) Ayiran (II) kaarbooneetii |
| c) Soodiyem foosfeetii | g) Kooppar (II) naayitireeti |
| d) Kaalsiyem naayitireetii | h) Soodiyem haayidirooksaayidii |

3.2.8. Kompaawundoota keemikaalaa sasalphaa Moggaasuu

Kompaawundootni ayoonota atoom-danuu qaban yeroo baay'ee kompaawundota sibiilotaafi ayoonota atoom-danuti. Maqaa kompaawundoota kanneenii moggaasuuf dura maqaa sibiilichaa waamuun, itti aansuun immoo maqaa ayoonii atoom-danuu waamuun moggaasuudha. Maqaan kompaawundoota ayoonota atoom-danuu gabateen 3.7 irratti kennamaniiru.

Gabatee 3.7. Maqaalee kompaawundoota ayoonota atoom-danuu

Foormulaa kompaawundii	Maqaa kompaawundii
Na_2SO_4	Soodiyem salfeetii
K_3PO_4	Pootaasiyem foosfeetii
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	Kaalsiyem haayidirooksaayidii
MgCO_3	Maagniiziyem kaarbooneetii
NH_4NO_3	Amooniyem naayitireetii
NH_4Cl	Amooniyem kilooraayidii
$\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$	Ayiran(II) naayitireetii

Gocha 3.9

Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Maqaalee kompaawundootaa armaan gadii irraa foormulaawwan isaanii barreessaa
 - a) Soodiyem naayitireetii
 - b) Ayiran(III) naayitireetii
 - c) Kooppar (I) kaarbooneetii
 - d) Kaalsiyem salfeetii
2. Foormulaawwan kompaawundoota ayoonota atoom-danuu armaan gadiif maqaa isaanii barreessaa.
 - a) KNO_3
 - b) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
 - c) Na_2CO_3
 - d) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 - e) NaOH
 - f) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

3.2.9. Foormulaa Hiikuu

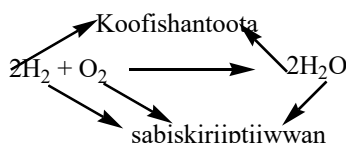
Foormulaan iddo-bu'eewan lamaafi isaa olii irraa ijarama. Foormulaan elementii iddo-bu'ee gosa tokko qofa of keessaa qaba. Foormulaan kompaawundii garuu iddo-bu'eewan gosa lamaafi isaa ol ofkeessaa qaba.

Iddo-bu'eewwaniifi foormulaawwan akaakummaafi hamooma wantootaa ibsu.

Akaakummaan iddo-bu'ee gosa elementii yookiin atoomii bakka bu'ee jiruu kan agarsiisuudha. Hamoomni iddo-bu'eefi foormulaa keessatti atoomiin meeqa akka hirmaate kan agarsiisuudha.

Sabiskiriiptii fi Koofishantii

Walnyaatinsa keemikaala keessatti lakkofsa akaakuu lamatu jiru. Isaanis: sabiskiriiptiifi koofishantiidha. Sabiskiriiptiin foormulaa keemikaala keessatti iddo-bu'ee elementii miila jalatti gara mirgaatiin lakkofsa barreeffamuudha. Koofishantiin lakkofsa iddo-bu'eewan yookiin foormulaawwan keemikaala fuulduratti barreeffamu ta'ee, baay'ina elementootaa yookiin molakiyulota walnyaatan yookiin firriwwan uumaman agarsiisa.



i. Hiikkaa Akaakummaa

Akaakummaan iddo-bu'eewwanii waa'ee akaakuu elementii iddo-bu'een barreeffamee tokkoo irratti xiyyeffata.

Fakkeenyaaaf; H - Elementii haaydiroojinii jechuudha.

O - Elementii oksijiinii jechuudha.

Haaydiroojiniifi oksijiinii irraa kan hafe elementoonni biroon kan iddo-bu'eewan isaanii H fi O ta'an hinjiran.

Foormulaawwan keemikaala keessatti akaakummaa yoo jedhamu gosa elementootaa foormulaa keemikaala keessa jiranii jechuudha.

Fakkeenyaaaf: Molakiyuliin kaarboon daayooksaayidii, CO_2 , elementootaa, kaarbooniifi oksijiinii of keessaa qaba. Kaalsiyem salfeetiin, CaSO_4 , elementii kaalsiyeemiifi garee salfeetii of keessa qaba;

yookiin elementoota kaalsiyeemii, salfariifi oksijiinii of keessa qaba.

ii. Hiikkaa hammooma

Iddo-bu'eewan ilaalchisee hammooma jechuun hamma yookiin lakkofsa atoomota elementii jechuudha.

Fakkeenyaaf; F - atoomii filooriinii tokkoof dhaabbate.

Na - atoomii soodiyemii tokkoof dhaabbate.

Foormulawwan keemikaala keessatti hammooma jechuun baay'ina tokko tokkoon elementoota yookiin garee atoomotaa kompaawundii keessatti argamanii jechuudha.

Fakkeenyaaf; molakiyuliin salfar daayooksaayidii tokko, SO_2 , atoomii salfarii tokkofi atoomii oksijiinii lama qaba. Foormulaan kaalsiyem naayitireetii, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, atoomii kaalsiyemii tokkofi garee naayitireetii lama qaba. Yookiin atoomii kaalsiyemii tokko, atoomota naayitiroojiinii lamaafi atoomota oksijiinii jaha of keessa qaba.

Sabiskiriiptiin iddo-bu'ee elementicha karaa mirgaatiin miila jalatti kan barreeffamuufi elementichi akka molakiyuliitti argamuu isaa kan agarsiisuudha. Elementoonni sabiskiriiptiin isaanii lama (2) ta'ee molakiyuloota atoom-lamee jedhamu.

Fakkeenyaaf, Cl_2 - molakiyulii kilooriinii yoo ta'u O_2 - molakiyulii oksijiinii ti.

Koofishantiin lakkofsa atoomii elementichaa yookiin lakkofsa molakiyulii kompaawundichaa ibsa. Koofishantiin 1 atoomii elementichaa yookiin molakiyuulii kompaawundichaaf hin barreeffamu. Iddo-bu'ee elementiif yookiin iddo-bu'ee foormulaa keemikaalaaf yoo koofishantiin barreeffamu baatee koofishantiin 1 ta'uu isaa agarsiisa.

Fakkeenyaaf, K - jechuun atoomii pootaasiyemii tokko jechuudha.

2K - jechuun atoomota pootaasiyemii lama jechuudha.

O_2 - jechuun molakiyuulii oksijiinii tokko jechuudha.

$3\text{H}_2\text{O}$ - jechuun molakiyuloota bishaanii sadii jechuudha.

Lakkofsi foormulaa duratti yoo barreeffamu elementii isa jalqabaa qofaaf osoo hintaane elementoota molakiyulichaa yookiin kompaawundichaa keessa jiran hundaaf dhaabbata.

Fakkeenyaaf; $2\text{H}_2\text{SO}_4$ - jechuun molakiyulii salfariik asiidii lama yoo ta'u, innis atoomota haayidiroojiinii 4, atoomota salfarii 2 fi atoomota oksijiinii 8 qaba jechuudha.

Pirojektii 3.1

Kompaawundoota beekamoo kanneen akka daakuu raaceetaa (baking powder), vinegarii (acetic acid), bishaan laayimii (lime water)fi laayimiif (lime) meeshaalee wabii kanneen akka kitaabilee saayinsii yookiin intarneetii irraa barbaaduun foormulaawwan isaanii barreessuun elementoota isaan keessa jiraniifi reeshoo atoomota isaaniitiin hiikuun dareef gabaasi.

Gocha 3.10

Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

Iddo-bu'eewwanfi foormulaawwan keemikaalaa elementoota gabatee armaan gadii keessatti kennamaniif akaakummaafi hammoomaa isaanii ibsaa.

Iddo-bu'ee	Akaakummaa	Hammoomaa
2Cl		
Cl ₂		
2H ₂ O		
KNO ₃		
Al(NO ₃) ₃		

Gilgaala 3.2

1. Jechoota armaan gadiif hiikcaa isaanii kenni.
 - a. akaakummaa
 - b. hammooma
 - c. sabiskiriiptii
 - d. koofishantii
2. Garaagarummaa elementoota armaan gadii gidduu jiru ibsi
 - a. 2O fi O₂
 - b. 4N fi 2N₂
3. Maqaa kompaawundoota armaan gadii kenni.
 - a. NaCl
 - b. KI
 - c. Na₂SO₄
 - d. Ca(NO₃)₃
 - e. Fe₂(SO₄)₃
 - f. CaCO₃
 - g. FeBr₂
 - h. CuNO₃
4. Kompaawundoota armaan gadiitti maqaan isaanii kennameef foormulaawwan isaanii barreessi.

a. Soodiyem naayitireetii	d. Ayiran (III) biroomaayidii
b. Amooniyem foosfeetii	e. Kooppar (I) oksaayidii
c. Aluminiyem kaarbooneetii	f. Soodiyem haayidiraayidii
5. Lakkofsa vaalaansii elementoota hammattuu keessatti kennaman irraa kompaawundoota uumamaniif foormulaawwan isaanii barreessi.

a. Pootaasiyemii (1) fi oksijiinii (2)	d. Kaalsiyemii (2) fi foosfeetii (3)
b. Maagniiziyemii (2) fi oksijiinii (2)	e. Aluminiyeemii (3) fi salfeetii (2)
c. Soodiyemii (1) fi naayitireetii (1)	

3.3. Walnyaatinsoota Keemikaalaa Sasalphoofi Walqixxaattota

Gahumsa Barachuu yoo xiqlaate Gonfatamuu Qabu:

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- hiikkaafi fakkeenyaa walnyaatinsoota keemikaalaa nikennita;
- ragaalee walnyaatinsi keemikaalaa gaggeeffamu isaa agarsiisan ni ibsita;
- seera walgitiinsa hangaa ni ibsita;
- gareedhaan yaalii walnyaatinsa keemikaalaa salphaa agarsiisu nihojjetta;
- walqixxaattoo keemikaalaa nibarreessita;
- mala yaaliitti gargaaramuun walqixxaattoo keemikaalaa nimadaalta;
- walqixxaattoo keemikaalaa madaalamaa agarsiisuuf modeelota suudoowwana kalaquun itti fayyadamta.

3.3.1. Walnyaatinsoota Keemikaalaa sasalphoo

Gocha 3.11

Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mari'adhaa. Maree boodas barattoota daree keessanii waliin yaada waljijiiraa.

1. Walnyaatinsa keemikaalaa jechuun maal jechuudha? Fakkeenyaa kennaan.
2. Garaagarummaan jijiirama keemikaalaifi fiizikaalaa maali?

Wantoonni uumamaanis ta'ee gocha namaatiin jijiiramoota akaakuu garaagaraa gaggeessu. Jijiiramoonni gaggeeffaman jijiiramoota fiizikaalaa yookiin jijiiramoota keemikaalaa walnyaatinsa keemikaalaatiin ibsamuu danda'aniidha. Walnyaatinsoota keemikaalaa jechuun jijiiramoota keemikaalaa kan wantootni haarawaan amaloota haaraa qaban keessatti uumamaniidha. Walnyaatinsoota keemikaalaa kan uumaman yoo wantoonni walnyaataniidha. Fakkeenyaaaf; dandaa'uu ayiranii, farmanteeshiniifi gubachuun mukaa jijiiramoota keemikaalaa walnyaatinsa keemikaalaatiin ibsamaniidha.

Walnyaatinsi keemikaalaa gaggeeffamuun isaa maaliin beekama?

Walnyaatinsi keemikaalaa gaggeeffamuu isaa mallattoolee walnyaatinsi keemikaalaa agarsiisuun hubatama. Mallattooleen walnyaatinsa keemikaalaa gaggeeffamuu isaa agarsiisan muraasni armaan gadiitti barraa'anii jiru. Mallattoolee kana keessaa mallattoon tokkoo ol yoo mul'ate walnyaatinsi keemikaalaa gaggeeffamuu isaa agarsiisa. Isaanis: Jijiiramoota halluu uumamuu gaasii, uumamuu kufataa, jijiiramoota tempireecharaa, uumamuu foolii, dhandhama jijiiruufi kan kana fakkaataniidha. Fakkeenyaaaf; Meerkurii (II) oksaayidiin jajjaboo halluu diimaa qabuudha.



Fakkii 3.1: Meerkurii (II) oksaayidiidii

Tempireechara 500°C ol yoo meerkurii (II) oksaayidiin ho’ifamu gara meerkuriifi oksijiiniitti diigama. Halluu diimaa walyaattoo meerkurii oksaayidiin jalqaba qabu gara halluu meetawaa meerkuriitti geeddarama. Jijiiramni halluufi faalkaa mallatoo walnyaatinsi gaggeeffamuu isaa agarsiisuudha.



Fakkii 3.2: Sibiila meerkurii

Yommuu ziinkiin haayidirookilooriik asiidii wajjin walnyaatu gaasiin haayidiroojojinti ni uumama. Uumamuun gaasii walnyaatinsi keemikaalaa gaggeeffamuu agarsiisa. Walnyaatinsa kana fakkii 3.3 irratti ilaali.



Fakkii 3.3: Walnyaatinsa ziinkii fi haayidirookilooriik asiidii

Yeroo bulbulli halluu dhabeessi liidii(II) naayitireetiin bulbula halluu dhabeessa pootaasiyem ayoodaayidiitti dabalamu battalumatti kuufata halluu keeloo qabu liidii (II) ayoodaayidiin ni uumama. Uumamuun kuufataa walnyaatinsi keemikaalaa gaggeeffamuu isaa kan agarsiisuudha.



Fakkii 3.3 Liidii (II) ayoodaayidiidii

Pirojektii 3.2

Jijjiiramoota keemikaalaa adda addaa jirenya guyyaa guyyaa keenya keessatti gaggeeffaman galmeessuun (fakkeenyaaaf, nyaata bilcheessuu, dhagaggaa'uu aannanii, dandaa'uu sibiila qottoofi kan kana fakkaataniif) walnyaatiinsi keemikaalaa gaggeefamuu isaa mallattoolee agarsiisan qo'achuun daree keessaniif gabaasaa.

Gocha 3.12

Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Wantoota gubuu jechuun maal jechuu dha?
2. Mukti guddaan tokko yoo gubate gara maaliitti jijjirama? hangi isaa osoo hingubatinifi erga gubatee booda walqixaa? Maaliif?

3.3.2. Seera Walgitiinsa Hangaa

Seera saayinsaawaa jechuun maali?

Seerri saayinsaawaa tiyoorii amanamaa yookiin dhugaafi yaaliin kan mirkana'a'e waan ta'eef salphaatti kan jijjiramuu miti. Seerri walgitiinsa hangaas seera saayinsaawaa keessaa isa tokkodha. Seerri walgitiinsa hangaa akka ibsutti walnyaatinsa keemikaalaa keessatti hangi hin uumamus hin badus. Akka seera kanaatti walnyaatinsa keemikaalaa kamiyyuu keessatti hangi walnyaattootaafi firriwwan walqixa. Gama birootiin seerri kun kan ibsu walnyaatinsa keemikaalaa keessatti maatariin hin uumamuus hin baduus kan jedhudha. Yeroo baay'ee gubuu jechuun wantoota dhabamsiisuu jechuu fakkaata. Haata'u malee, akka seera walgitiinsa hangaatti wantoota gubuu jechuun oksijiini wajjin walnyaatinsa gaggeessanii firriwwan uumuudha. Fakkeenyaaaf; mukti gubate jechuun mukti oksijiini walnyaatee firriwwan daaraa, kaarboon daayooksaayidiifi bishaan uume jechuu dha. Akka seera walgitiinsa hangaatti hangi walnyaattootaafi firriwwanii walqixa.



Fakkeenyaa 1: Kaalsiyem kaarbooneetiin (CaCO_3) giraamni 10 yoo ho'ifamu, kaaarboon daayooksaayidii giraama 4.4 fi kaalsiyem oksaayidii (CaO) giraama 5.6 ni uumamu. **Walnyaatinsi kun seera walgitiinsaa hangaa wajjin walsimuu isaa mirkaneessi?**

Akka seera walgitiinsa hangaatti hangi walnyaattootaafi hangi firriwwanii walqixa ta'uu qaba.

Hanga walnyaattoo = hanga firriwwanii

Hanga CaCO_3 = Hanga ($\text{CO}_2 + \text{CaO}$)

$$10\text{g} = 4.4\text{g} + 5.6\text{g}$$

Hangi walnyaattoo 10g, hangi firiwwanis 10g. Hangi walnyaattoofi firiwwanii waan walqixa ta'eef seera walgiinsaa hangaa waliin walsimee jira.

Fakkeenya 2: haayidirooijiiniin giraamni 2 oksijiinii giraama 16 waliin yoo walnyaatinsa gaggesse bishaan giraama 18 tu uumama.

Hanga walnyaattootaa = hanga firi

Hanga hayidiroojinii + hanga oksijiinii= hanga bishaanii

$$2g + 16g = 18g$$

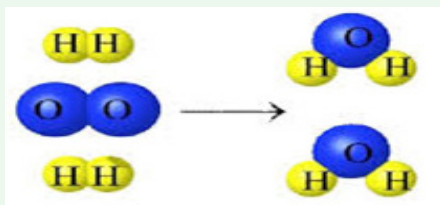
$$18g = 18g$$

Gocha 3.13

I. Kanneen armaan gadii gareedhaan mari'adhaa.

- a) Hiikkaa seera walgiinsaa hangaa
- b) Seera walgiinsaa hangaa akkamitti hojiiraa olchuu dandeenyaa?

II. Kanneen armaan gadii modeela sudoo kenname irratti hundaa'uun mari'adhaa.



- a) Atoomonni haayidiroojinii (H) xiyyaa gara bitaa jiran meeqa? Kan gara mirgaa jiran hoo?
- b) Atoomonni haayidiroojinii xiyyaa gara bitaa fi mirgaa jiran walqixaa? Maaliif?
- c) Atoomonni oksijiinii (O) gara bitaa jiran meeqa? Kan gara mirgaa jiran hoo?
- d) Atoomonni oksijiinii xiyyaa gara bitaa fi mirgaa jiran walqixaa? Maaliif?

3.3.3. Walnyaatinsa Keemikaalaa Qorachuu

Yaalii 3.1

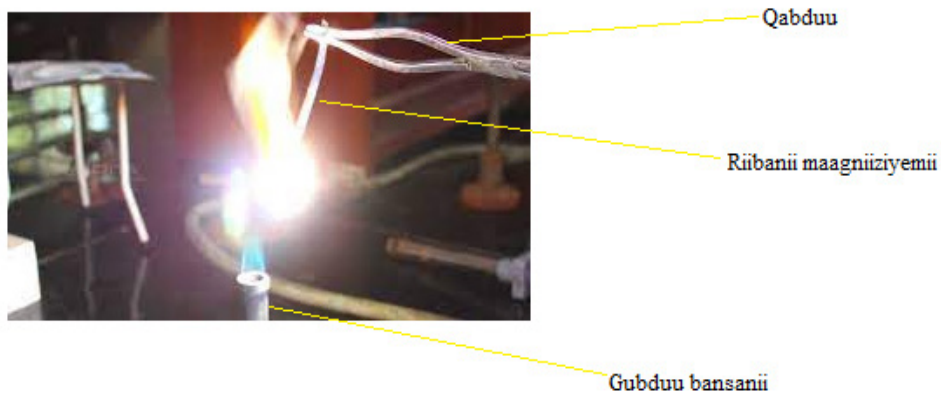
Mata duree yaalichaa: Walnyaatinsa keemikaalaa sasalphoo qorachuu

Kaayyoo yaalichaa: Riibanii maagniiziyeemii gubuun qorachuuf

Meeshaaleefi keemikaalota yaalichaaf barbaachisan: qabduu, riibanii maagniiziyeemii, waadduu bansanii yookiin kurraazii, kibriitii, kirusibilii

Tartiiba yaalichi ittin gaggeeffamu

1. Riibanii maagniiziyeemii xiqqoo kutuun qabduudhaan qabuun waadduu bansanii irratti qabuun gubaa.
2. Firii argame kirusiibilii irratti kuusaa. Waan hubattan barreessaa.



Fakkii 3.5: Riibanii maagniiziyemii gubuu

Hubannaafi xiinixallii

- Wantoonni walnyaatan maal fa'a? Firiin uumamuu hoo? Wantoota walnyaataniifi firii uumame jechaan barreessi.
 - Magniiziyemiin yommuu gabatu ifti isaa maal fakkaata?
 - Gubachuun maagniiziyemii fakkeenyaa maaliti?
 - Walnyaatinsa kana keessatti walnyaatinsi keemikaalaagaggeeffamuu isaa ragaaleen agarsiisan maal fa'a?

i. Walqixxaattoo Keemikaalaa sasalphaan barreessuufi madaaluu

Walqixxaattoon keemikaalaa barreffama gabaabaa jijiirama keemikaalaa iddo-bu'eewwaniifi foormulaawwan keemikaalaa fayyadamuun wantoota walnyaatinsa keessatti qooda fudhatan ibsuudha. Walnyaatinsa keemikaalaa keessatti, walnyaattonni gara bitaa xiyyaatti yoo barreffaman, firriwwan immoo gara mirgaa xiyyaatti barreffamu. Xiyyii (→) gara mirgaa agarsiisuu jecha “nikenna” yookiin “ni uuma” jedhu bakka bu'a. Mallattoon “+” kun “Walnyaattoota yookiin firriwwan lamaafi lamaa ol addaan baasuuf” kan fayyaduudha.

Fakkeenyaaaf,

- a) kaarbooniin oksijiinii wajjin walnyaachuunkaarboon daayooksaayidii uuma jecha jedhu akka
armaan gadiitti gabaabsuun barreessun nidanda'ama.
Kaarboonii + Oksijiinii → Kaarboon daayooksaayidii

Walnyaattoota Firii

b) Walnyaatinsa maagniiziyemiifi oksijiinii ibsuuf,
Maagniiziyemii + Oksijiinii → Maagniiziyem oksaayidii

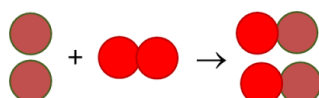
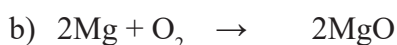
Gocha 3.14

Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mar'adhaa.

1. Walqixxaattoo keemikaalaa jechuun maal jechuu dha?
 2. Walnyaattoo jechuun maal jechuu dha? Firii jechuun hoo?
 3. Walnyaatinsa: Kaalsiyemii + Oksijiinii → Kaalsiyem oksaayidii keessatti walnyaattoonni eenvu fa'a? Firijin hoo?

Walqixxaattoo keemikaalaa barreessuu

Walqixxaattoo keemikaalaa barreessuun akaakummaa wantoota walnyaatinsa keessatti hirmaatan qofa ibsa. Walqixxaattoon keemikaalaa akaakummaafi hammooma wal faana akka ibsan gochuuf iddo-bu'eewaniifi foormulaawwan fayyadamuun walqixxaattoo keemikaalaa barreessuun barbaachiisaadha. Fakkeenyota armaan oliitti jechaan barreeffaman gara iddo-bu'eewwaniifi foormulaawwan keemikaalaatti jijjiruun yoo barreeffamu;



Walqixxaattota keemikaalaa barreessuuf dhawaatoota armaan gadii hordofuu
barbaachisaDhaawwata 1: Walqixxaattoo keemikaalaa jechaan barreessuu.

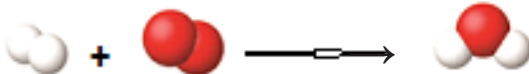
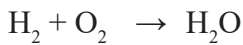
Dhaawwata 2: Walqixxaattoo jechaan barreeffame iddo-bu'eewwaniifi foormulaa keemikaalaatiin barreessuu.

Dhaawwata 3: Walqixxaattoon keemikaalaa akka seera walgitiinsa hangaatiin walsiimu gochuu (madaaluu). Fakkeenyaaaf; haayidiroojiiniin oksijiinii wajjin walnyaachun bishaan uuma.
walqixxaattota keemikaalaa isaa yommuu barreessinu:

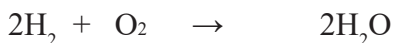
Dhawaata 1: Walqixxaattoo keemikaalaa jechaan barreessuu



Dhawaata 2: Kan jechaan barreeffame iddo-bu'eewwaniifi foormulaan barreessuu



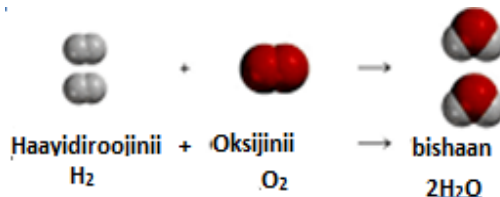
Dhawaata 3: Walqixxaattoo madaalamaa barreessuu



Walqixxaattoo Keemikaalaa Madaaluu

Walqixxaattoon keemikaalaa seera walgitiinsa hangaa irratti hundaa'uun madaalama. Akka seera kanaatti walnyaatinsa keemikaalaa keessatti maatariin hin uumamus hin badus. Waan kana ta'eef hangi maatarii gara walnyaattotaa (wantoota gara bitaa) irraafi kanneen gara firiiwaanii (wantoota

gara mirgaa) irra jiran walqixxee ta'uu qaba. Adeemsi walnyaattootaafi firiiwan walqixxeessuuf godhamu kun walqixxaattoo keemikaalaa madaaluu jedhama. Fakkiin 3.6 waqixxaattoo keemikaalaa madaalamame agarsiisa.



Fakkii 3.6: Walqixxaattoo keemikaalaa madaalamaa

Walqixxaattoo keemikaalaa haala garaagaraatiin madaaluun ni dandaa'ama. Isaan keessaa mala yaaliitiin madaaluu haala itti aanee jiruun ni ilaalla.

Mala Yaaliin Walqixxaattoo Keemikaalaa Madaaluu

Mala kanaan walqixxaattota keemikaalaa madaaluuf dhawaatota armaan gadii hordofuun barbaachisaa dha.

Dhawaata 1: Walnyaattotaafi firiiwan addaan baasuun xiyya gidduu isaanii kaa'uun walnyaatinsa keemikaalaa jechaan barreessuu.

Dhawaata 2: Walnyaattoota kana iddo- bu'eewwaniifi foormulaawwan fayyadamuun walqixxaattoo keemikaalaa barreessuu.

Dhawaata 3: Koofishantii barbaachisoo ta'an iddo-bu'eewwan yookiin foormulaawwan keemikaalaa duratti barreessuun lakkofsa tokkoo tokkoo atoomota elementii wal-qixxeessuu.

Mala yaaliitiin yommuu madaalluu dura atoomii isa lakkofsa xiqaan gama bitaa yookiin mirgaa argamu irraa jalqabna. Itti aansuun gara lammaffaa lakkofsa atoomii xiqaan qabutti deemnafi kan kana fakkaatan. Walqixxaattota keemikaalaa madaaluf sabiskiriptii jijiiruun hinbarbaachisu.

Fakkeenyaa 1: Haayidroojiiniifi oksijiiniin walnyaatanii bishaan uumu.

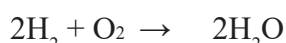
1. Haayidiroojinii + Oksijiinii → Bishaan

2. H₂ + O₂ → H₂O

Lakkofsa atoomotaa tokko tokko elementii walnyaattotaafi firii keessatti argaman barreessi

Walnyaattoota	Firii	Madaalamee jiraa?
H=2	H=2	2=2, madaalamame
O=2	O=1	2≠1, hinmadaalamne

Dhawaata kana keessatti oksijiiniin waan hin madaalamneef gama firiitiin H₂O duratti 2 barreessuun gama walnyaattootaatti H₂ duratti 2 barreessuun madaaluu dandeenya.



Walnyaattoota	Firii	Madaalamee jiraa?
H=2x2=4	H=2 x2=4	4=4, madaalamame
O=1x2=2	O=2 x1=2	2=2, madaalamame

Fakkeenyaa 2: Haayidroojiiniifi naayitirooijiiniin walnyaataniin amooniyaa uumu

1. Haayidroojiini + Naayitirooijiini → Amooniyaa
2. $H_2 + N_2 \rightarrow NH_3$

Walnyaattoota	Firii	Maddaalamee jiraa?
H=2	H=3	2≠3, hinmadaalamne
N=2	N=1	2≠1, hinmadaalamne

Walqixxaattoo kana madaaluuf dursinee lakkofsa haayidroojiini madaalla. Kunis 3, foormulaa H_2 duratti, 2 immoo foormula NH_3 duratti barreessun ta'a. Haala kanaan; $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$
Walqixxaattoo armaan olii madaalamuu isaa hubachuuf:

Walnyaattoota	Firii	Madaalamee jiraa?
$H=3 \times 2=6$	$H=2 \times 3=6$	6=6, madaalame
$N=1 \times 2=2$	$N=2 \times 1=2$	2=2, madaalame

Gocha 3.15

Kanneen armaan gadii gareedhaan mari'achuun hojjechuudhaan dareef dhiheessaa.

1. Kanneen armaan gadii mala yaaliitiin madaala.
 - a. $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2$
 - b. $P_4O_{10} + H_2O \rightarrow H_3PO_4$
2. Walqixxaattoo keemikaalaa armaan gadii madaalamaa agarsiisuuf modeelota suudoowwanii wantoota naannootti argaman irraa hojjechuun agarsiisaa.
 - a. $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$
 - b. $C + O_2 \rightarrow CO_2$

Gilgaala 3.3

1. Walqixxaattoota keemikaalaa armaan gadii jechaan barreeffaman mala yaaliitiin madaali.
 - a. Kaalsiyem kaarbooneetiin yommuu ho'ifamu gara kaalsiyem oksaayidiifi gaasii kaarboon daayooksaayidiitti diigama.
 - b. Soodiyemiin bishaaniin yoo walnyaate soodiyem haaydirooksaayidiifi haayidroojiini kenna.
2. Walqixxaattota keemikaalaa armaan gadii mala yaaliitiin madaalaa
 - a. $Zn + HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$
 - b. $PCl_5 + H_2O \rightarrow POCl_3 + HCl$
 - c. $H_2 + I_2 \rightarrow HI$
 - d. $Fe + O_2 \rightarrow Fe_2O_3$
 - e. $P + Cl_2 \rightarrow PCl_3$

3.4 Faayidaalee Walnyaatinsoonni Keemikaalaa Jirenya Guyyaa Guyyaa Keessatti Qaban

Gahumsa Barachuu yoo xiqqaate Gonfatamuu Qabu

Adeemsaafi xumura barnoota mataduree kanaatti:

- faayidaalee walnyaatinsoonni keemikaalaa jirenya guyyaa guyyaa keessatti qaban ni ibsita.
- Walnyaattotaafi firriwwan adeemsa farmanteeshinii karaa beekumsa xabbootiin ni ibsita
- Dhiibaa walnyaatinsoonni keemikaalaa jirenya guyyaa guyyaafi naannoo irratti qaban ni ibsita.

Walnyaatinsoonni keemikaalaa jiruufi jirenyaa guyyaa guyyaa keenya keessatti faayidaalee hedduu qabu. Faayidaalee walnyaatinsoonni keemikaalaa qaban muraasni aramaan gaditti barraa'anii jiru.

a. Gubiinsa

Wantootni boba'an kanneen akka gaasii, muka, cileefi kan kana fakkaatan yommuu gubatan walnyaatinsa keemikaalaa adeemsiisuun anniisaa, ifaafi ho'a hojjiwwan adda addaaf oolu. Fakkeenyaaf, gaasiin pirooppeenii gaasii uumamaa akka madda anniisatti nufayyaduudha.



b. Footoosintensiisii

Footoosentinsiisiin walnyaatinsa keemikaalaa biqiloota magariisaa keessatti gaggeeffamu ta'ee, adeemsa biqilootni magariisni soorata isaanii ittiin qopheeffataniidha. Bu'aan walnyaatinsa kanarraa argamu gilukoosii soorata biqilootaafi bineeldotaaf oolu argachuudha.



c. Gubama Soorata Qilleensawaa

Bineeltonni oksijiinii biqiltoota magariisaarraa dhiyaateen walnyaatinsa faallaa footoosintensiisii gaggeessuun anniisaa argatu. Walnyaatinsi waliigalaa,

Gilukoosii + oksijiinii → Anniisa + bishaan + kaarboondaayoksaayidii



d. Gubama Soorataa Qilleensa malee

Orgaaniziimonni oksijiinii osoo hinfayyadamin mala anniisaa itti argatan qabu.

Raacitiifi baakteeriyaan hargansuu seelawaa mit-qilleensawaa bifaa farmanteeshinii fayyadamuuun oomishaalee guyyaa guyyaan itti fayyadamnu kan akka wayinii, viinegaarii, itittuu, daabboofi biiraa oomishuuf nugargaaru. Waqixxaattoon keemikaalaa gubama soorataa qilleensa maleef,

Gilukoosii → Alkoolii + kaarboondaayoksaayidii + Anniisaa



Gocha 3.16

Kanneen armaan gadii irratti gareedhaan mari'achuun dareef gabaasaa.

1. Adeemsota jirenyaa guyyaa keenya keessatti gaggeeffaman kan akka dandaa'uu ayiranii, alaa'uu nyaataa, bishaan danfisuu, bullaa'uu soorataa, araqee oomishuu, maagneetiin harkifamuu ayiranii, fixeensa'uu hurkaa, baquu cabbii, dhangaggaa'uu aannanii, itittuu, boba'uu muka qoraaniifi waraqaa kukkutuu osoo isiiniif kennaman;
 - a. Adeemsoota armaan oliitti kennaman keessaa walyaatinsa keemikaalaa yookiin jijiirama keemikaalaa kan ta'anii isaan kami?
 - b. Jijiiramoota fizikaalaa kan ta'anii isaan kami?
 - c. Jijiiramoota armaan olii kan faayidaa qabaniifi miidhaa qaban adda baasaa.
2. Faayidaalee walnyaatinsoonni keemikaalaa jiruufi jirenyaa guyyaa guyyaa keessatti qaban ibsaa.
3. Walnyaatinsi keemikaalaa dhiibbaa jirenya guyyaa guyyaa keenyaafi naannoo irratti qabu ibsaa.

Cuunfaa Boqonnichaa

- Iddo-bu'eewan keemikaalaa elementootaa maqaa elementootaa gabaabsanii barreessuu dha.
- Iddo-bu'een elementii qabee tokko qofa yoo ta'e yeroo hundaa qabee guddaadhaan barreeffama. Yoo qabee lama ta'e garuu, qubeen inni duraa yeroo mara qabee guddaan yommuu barreeffamu qabee inni lammaffaan immoo qabee xiqaan barreeffama.
- Iddo-bu'eewan elementoota tokko tokko maqaa isaanii wajjin hindeemani. Kun kan ta'eef iddo-bu'eewan kunniin maqaa afaan latinii yookiin afaan biroo irraa waan fudhatamaniifi.
- Maqaan elementii tokkoo iddo-bu'ee keemikaalaan yommuu barreefamu maqaan kompaawundii tokko immoo foormulaa keemikaalaan barreeffama.
- Foormulaan keemikaalaa kompaawundii tuuta iddo-bu'eewan elementootaa kanneen kompaawundiicha keessatti argamanii ti. Elementoonni molakiyuloonni isaanii atoomii lama ol qaban elementoota atoom-danuu jedhamu.
- Humni walnyaatiinsaa elementii lakkofsa vaalaansii jedhama.
- Elementoonni tokko tokko vaalaansii lamaa ol qabu. Fakkeenyaaaf ayiraniin kompawundoota tokko tokko keessatti vaalaansii 2 kan akka ayiraan (II) tti barreeffamu yoo qabaatu, kan biroo keessatti immoo vaalaansii 3 kan akka ayiraan (III) tti barreeffamu qaba.
- Foormulaawwan kompaawundoota sibiilotaafi sibiilaloota kan vaalaansiin isaanii walqixa ta'e of keessaa qaban lakkofsi atoomota isaanii walqixa ta'a.
- Maqaan kompaawundoota atoom gos-lamee kan moggaafamu maqaan sibiilalaa gara mirgaatti argamuu jecha "yidii" tiin akka dhumu gochuun ta'a.
- Tuutni atoomotaa kanneen kompaawundoota hedduu keessatti argamaniifi kan kophaa isaanii jiraachuu hin dandeenye ayoonota atoom-baay'ee jedhamu.

- Maqaa kompaawundoota ayoonota atoom-danuu qabanii waamuun dura maqaa sibilichaa waamuun, itti aanuun immoo maqaa ayoonii atoom-danuu moggaasuudha.
- Akaakummaan iddo-bu'eewwanii waa'ee akaakuu elementii maqaan isaa iddo-bu'een barreeffamee ibsuuf gargaara.
- Foormulawwan keemikaalaa keessatti akaakummaan gosa elementoota foormulaa keemikaalaa keessatti argamanii agarsiisa.
- Iddo-bu'eewwan keessatti hammooma jechuun hamma yookiin lakkofsa elementii jechuudha.
- Foormulaawwan keemikaalaa keessatti hammooma jechuun baay'ina tokko tokkoon elementoota yookiin garee atoomootaa kompaawundii keessatti argamanii jechuudha.
- Lakoofsonni iddo-bu'eewwan yookiin foormulaawwan miila jalatti gara mirgaatiin barreeffaman sabiskiriiptii jedhamu.
- Lakkoofsonni iddo-bu'eewwaan yookiin foormulaawwan fulduratti barreeffaman koofishantii jedhamu.
- Walnyaatinsa keemikaalaa jechuun jijiirama keemikaalaa kan wantoonni haarawaan amaloota haaraa qaban keessatti uumamaniidha.
- Walyaatiinsa keemikaalaa keessatti wantoonni jalqabaa walnyattota yoo jedhaman wantoonni haaraan uumaman immoo firriwwan jedhamu.
- Seerri walgiitinsa hangaa kan ibsu walnyaatinsa keessatti hangi kan hinbanneefi hinuumamne ta'uu isaati.
- Akka seera walgiitinsa hangaatti walnyaatinsa keemikaalaa keessatti atoomonni hinbadan, hin uumamanis.
- Walqixxaattoon keemikaalaa mala iddo-bu'eewwaniifi foormulaawwan fayyadamuun walnyaatinsa keemikaalaa gabaabsanii barreessuuti.
- Malli walnyaatinsa keemikaalaa keessatti atoomota gara bitaafi mirgaa walqixxeessuu, walqixxaattoo keemikaalaa madaaluu jedhama.
- Walqixxaattoo keemikaalaa mala yaaliifi maloota garaagaraatiin madaaluun nidanda'ama.
- Walnyaatinsoonni keemikaalaa jiruufi jireenyaa guyyaa guyyaa keenya keessatti faayidaalee hedduu qabu.

Gilgaala Boqonnaa 3

I Kanneen armaan gadii yoo sirrii ta'an "Dhugaa" yoo sirrii hintaaneimmoo "Soba" jechuun deebisi.

1. Iddo-bu'een elementii Soodiyemii S dha.
2. Elementoonni koofishantiin isaanii lama ta'e akka molakiyuuliitti argamu.
3. Foormulaawwan keemikaala keessatti akaakummaan gosa elementoota foormulaa keemikaalaa keessa jiranii jechuudha.
4. Kompaawundoonni garaa garaa lama foormulaa keemikaalaa walfakkaataa ta'e qabaachuu danda'u.

5. Tuutni atoomotaa kanneen kompaawundoota hedduu keessatti argamanifi kan kophaa isaanii jiraachuu hindandeenye ayoonota atoom-danuu jedhamu.

II. Foormulaawwan kompaawundoota “B” jalatti barreeffamaniif maqaa isaanii “A”jalaa wajjiin walitti firoomsi.

A

6. Pootaasiyem kaarbooneetii
7. Aluminiyem salfeetii
8. Soodiyem kilooraayidii
9. Kaalsiyem salfeetii
10. Maagniiziyem oksaayidii

B

- A. NaCl
- B. K_2CO_3
- C. $Al_2(SO_4)_3$
- D. MgO
- E. $CaSO_4$

III. Gaaffilee armaan gadiif deebii sirrii ta’e filadhu.

11. Walnyaatinsa keemikaalaa keessatti wantoonni gara miragaatti barreeffaman maal jedhamu?

- A. Firiiwan B. Walnyaattota C. Walqixxaattota D. Deebii hinkennamne

12. Iddo-bu’een keemikaalaa elementii koopparii isa kami?

- A. K B. Ko C.CO D.Cu

13. Soodiyeeemiin vaalaansii 1 qaba, ayoonii atoom-baay’ee salfeetiin garuu vaalaansii 2 qaba.

Kan armaan gadii keessaa foormulaan soodiyem salfeetiin isa kami?

- A. $NaSO_4$ B. $Na(SO_4)_2$ C. Na_2SO_4 D. $Na_2(SO_4)_2$

14. Lakkoofsi iddo-bu’ewwan yookiin foormulaawwan keemikaalaa dura barreeffamuu ta’ee baay’ina elementootaa yookiin molakiyuulota walnyaatan yookiin firiiwan uumaman agarsiisan maal jedhamu?

- A. Sabiskiriiptii B. Koofishantii C.Molakiyuulii D.Hunduu deebiidha

15. Maqaan kompaawundii foormulaan isaa $CuSO_4$ ta’e kan armaan gadii keessa isa kami?

- A. Koppar salfaayidii C. Salfeetii kopparii
B. Koppar salfeetii D. Salfar kopraayitii

16. Vaalaansii aluminiyeemii 3 kan kiloorinii immoo 1 yoo ta’e, foormulaan alumiiniyem kilooraayidii kan armaan gadii keessaa isa kami?

- A. $AlCl$ B. $AlCl_3$ C. Al_2Cl_3 D. Al_3Cl

17. Kan armaan gadii keessa $2H_2$ ilaachisuun kan soba ta’e isa kami?

- A. Molakiyuulii haayidiroojinii lama bakka bu’a
B. Atoomotni haayidiroojinii afur jiraachuu agarsiisa.
C. Molakiyuulii haayidiroojinii afur bakka bu’a
D. Hunduu deebiidha

18. Akka seera walgiitiinsa hangaatti yoo haayidiroojiniin giraamni 1 oksijiinii giraama 8 waliin walnyaatinsa gaggessu bishaan uumamu danda’u giraama meeqa?

- A. 18g B. 16g C. 36g D.9g

19. Malli maqaa elementootaa qubee tokkoon yookiin lamaan gabaabsanii barreessuun maal jedhama?
- A. Iddo-bu'ee keemikaalaa C. Foormulaa keemikaalaa
 B. Walqixxattoo keemikaalaa D. Hunduu deebii dha
20. Kan armaan gadii keessaa walyaatinsi keemikaalaa gaggeeffamuu isaa kan agarsiisu kami?
- A. Jijiiramuu halluu C. Uumamuu gaasii
 B. Jijiiramuu tempireecharaa D. Hunduu deebiidha
21. Elementoota armaan gadii keessaa vaalaansii tokkoo ol kan qabu isa kami?
- A. Soodiyemii B. Koopparii C. Kaalsiyemii D. Kilooriinii

IV. Bakka duwwaa ta'e jechoota sirriidhaan guuti.

22. _____ kan inni ibsu walnyaatinsa keemikaalaa keessatti maatariin hin uumamu, hin badus yaada jedhuu dha.
23. Walnyaatinsa keemikaalaa keessatti _____ gara bitaa yoo barreeffaman _____ immoo gara mirgaatti barreeffamu.
24. Humni walnyaatinsaa elementootaa _____ jedhama.
25. Maqaan elementii tokkoo iddo-bu'ee keemikaalaan si'a barreefamu maqaan kompaawundii tokko _____ barreeffama.
26. Lakoofsonni iddo-bu'eeawan yookiin foormulaawwan miila jalatti gara mirgaatiin .
 barreeffaman _____ jedhamu.

V. Gaaffilee armaan gadiif deebii sirrii ketti.

27. Lakkoofsa vaalaansii elementootaa hammattuu keessatti kennaman irraa kompaawundoota umamaniif foormulaawwan isaanii barreessi.
- a) Pootaasiyemii (1) fi ayoodiinii (1) c) Maagniiziyemii (2) fi foosfeetii (3)
 b) Kaalsiyemii (2) fi naayitireetii (1) d) Aluminiyemii (3) fi kaarbooneetii (2)
28. Walqixxaattoo keemikaalaa armaan gadii jechaan barreeffamaniif walqixxaattoota foormulaawwanii barreessuun madaali.
- a) Kaarboonii + Oksijiinii → Kaarboon monooksaayidii
 b) Ayiranii + Oksijiinii → Ayiran (II) oksaayidii
 c) Ziinkii + Biroomiinii → Ziink biroomaayidii
 d) Koopparii + kilooriinii → Kooppar (II) kilooraayidii
29. Walnyaatinsa keemikaalaa armaan gadii madaali.
- a) $\text{SnO}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{Sn} + \text{H}_2\text{O}$
 b) $\text{Zn} + \text{O}_2 \rightarrow \text{ZnO}$

BOQONNAA 4

SEELII AKKA BU'UURA LUBBU-QABEEYYIITTI

Bu'aalee Barachuu

Adeemsaafi xumura barnoota boqonnaa kanaatti:

- maayikrooskoppiin maal akka ta'eefi faayidaa isaa ibsuu ni dandeessa;
- garaagarummaa maayikrooskoppii salphaafi kompaawundii addaa ni baasta;
- qaamolee maayikrooskoppii addaan baasuun dalagaalee isaanii ibsuu ni dandeessa;
- maayikrooskoppii fayyadamuun eddattoo ni ilaalta;
- meeshaalee naannootti argaman irraa maayikrooskoppii qopheessuun itti fayyadamta;
- hiika seeliifi waa'ee seenaa argama seelii ibsuu ni dandeessa;
- fakkii seelii kaasuun caasaalee gurguddoo seelii ni moggaaftha, dalagaalee isaaniis ni ibsita;
- seelonni hammaafi boca isaanitiin garaagarummaa qabaachuu isaanii ni dinqisiifatta, garaagarummaa orgaanizimoota seel-steenxeefi seel-hedduu gidduu jirus addaan ni baasta;
- sadarkaa gurmaa'insa baayolojikaalaa seelii irraa kaasee hanga orgaanizimiitti jiran tarreessuufi hariiroo isaan gidduu jiru ibsuu ni dandeessa;
- garaagarummaa gubama soorataafi footoosinteesisii gidduu jiru addaan baastee ni beekta.

Seensa

Saayintistoonni waa'ee lubbu-qabeeyyii qo'achuuf meeshaalee adda addaa isaan barbaachisa. Meeshaalee kanneen keessaa inni tokko maayikrooskoppiidha. Kalaqamuun maayikrooskoppii argannoo seeliitiif bu'uurradha. Akkasumas, lubbu-qabeeyyii xixiqqoo ija qullaan hin mul'anne maayikroo-orgaanizimoota jedhaman kanneen akka ameebaa, paaraamisiyamii, baakteeriyaafi kan kana fakkaatan ilaaluufis baay'ee barbaachisaadha.

Boqonnaa kana keessatti qabiyyeewwan kanneen akka kalaqamuufi faayidaa maayikrooskoppii, gosoota maayikrooskoppii, qaamolee gurguddoo maayikrooskoppii kompaawundii, argamaafi hiikaa seelii, caasaalee seelii, bocaafi hamma seelii, orgaanizimoota seel-steenxee, orgaanizimoota seel-hedduu, gurmaa'insa baayolojikaalaa gubama soorataafi maayitookondoriyaa akkasumas, waa'ee footoosinteesisii kilooroopilaastii baratta. Qabiydeen hundi isaanii gochaawwan, gilgaalotaafi yaalii qabu.

Gochaawwaniifi gilgaalota hundaa, dhuufaanis ta'e gareen hojjechuun sirraa eegama. Akkasumas yaaliwwan jiranis hojjechuun gabaasaa sirraa barbaadamuu barsiistuu/saa keetiif gabaasuu qabda.

4.1. Maayikrooskoppii

Gahumsa barachuu yoo xiqlaate gonfatamuu qabu

Adeemsaafi xumura barannoota mata duree kanaatti:

- qaamolee maayikrooskoppii addaan ni baafatta;
- dalagaalee qaamolee maayikrooskoppii addaan ni baafatta;
- maayikrooskoppii fayyadamuun eddattoo ni ilaalta;
- gahee maayikrooskoppii qabu irratti hiriya kee waliin mari'achuun dareef ni ibsita;
- garaagarummaa maayikrooskoppii salphaafi maayikrooskoppii kompaawundii gidduu jiru addaan ni baafatta;
- fakkii maayikrooskoppii kaasuun qaamolee gurguddoo maayikrooskoppii ni moggaasta;
- meeshaalee naannootti argaman fayyadamuun maayikrooskoppii salphaa hojjechuu nishaakalta.

Maayikrooskoppiiin maalii?

Jechi **maayikrooskoppii** jedhu jechoota Giriikii lama irraa dhufe. Isaanis: “*maayikroos*” jechuun xiqqoo, “*iskooppen*” jechuun immoo ilaaluu yoo ta’u maayikrooskoppiiin meeshaa optikaalaa leensii yookiin leensota qabu ta’ee wantoota xixiqqoo ija qullaan qofaan mul’achuun hin dandeenye guddisee mul’isudha.

4.1.1. Kalaqamuufi faayidaa maayikrooskoppii

Orgaanizimooni hammaan garaagarummaa qabu. Orgaanizimooni hammaan baay’ee xixiqqoo ta’anii ija qullaan hin mul’anne jiru. Isaanis maayikroo-orgaanizimoota jedhamu. Maayikiroo-orgaanizimoota kanneen maayikrooskoppii fayyadamuun ilaaluun ni danda’ama.

Bara 1665 (ALA) namni lammii biyya Ingiliizii ta’e Rooberti Huuk maayikrooskoppii tolcheen solloqqee mukaa yommuu daawwatu kutaalee xixiqqoo hedduu arge. Kutaalee xixiqqoo hedduu kanas **seelii** jechuun moggaase. Jechi seelii jedhu kun yeroo kana booda hojiirra ooluu eegale. Bara 1673 (ALA) immoo namni lammii biyya Hoolaandii ta’e Antoonii Vaan Liweenhuuk maayikrooskoppii Rooberti Huuk caalaa baay’ee fooyya’aa ta’e tolche. Innis maayikroo-orgaanizimoota seel-qeenxee adda addaa kan akka baakteeriyyaa, paaraamisiyamii akkasumas sanyii kormaa (ispeermii) yeroo jalqabaaf maayikrooskoppii isaa fayyadamuun kan daawwate yoo ta’u, fakkii isaanii kaasuun waa’ee isaanii ibsuu danda’eera.

Faayidaan maayikrooskoppii maalii?

Maayikrooskoppiiin faayidaalee gurguddoo lama qaba. Isaanis wantoo yookiin eddattoo **guddisee mul’isuufi** caasaalee isaanii **addaan baasee** agarsiisudha.

- ✓ **Guddisee mul’isuu:** dandeettii maayikrooskoppiiin wantoo qo’atamu hamma qabatamaa

isaa irraa harka baay'een guddisee mul'isudha.

- ✓ **Addaan baasee agarsiisuu:** dandeettii maayikrooskoppiiin caasaalee eddattoo daawwatamanii addaan baasee agarsiisuudha.

4.1.2. Gosoota maayikrooskoppii

Maayikrooskoppii gosoota adda addaa jiru. Kanneen keessaa kutaa kanatti maayikrooskoppii salphaafi maayikrooskoppii kompaawundii ni baratta.

Garaagarummaa maayikrooskoppii salphaafi maayikrooskoppii kompaawundii maalii?

Maayikrooskoppii salphaa

Maayikrooskoppii salphaan leensii tokko qofa kan qabudha. **Leensiin harkaa (Fakkii 4.1)** fakkeenyaa gaarii maayikrooskoppii salphaati. Innis wantoota si'a 10 hanga 20 (10X - 20X) guddisee mul'isuu danda'a.



Fakki.4.1 Leensiin harkaa

Yaalii.4.1

Mata duree yaalii: eddattoo adda addaa leensi harkaan ilaaluu.

Kaayyoo: Garaagarummaa eddattoo ija qullaan ilaaluufi leensi harkaa fayyadamuun ilaaluu gidduu jiru addaan baasuu.

Wantoota barbaachisan:

- Leensi harkaa
- Daraaraa
- Baala
- Ilbiisota kanneen akka billaachaafi quruphisaa

Tartiiba yaaliichaa

- a. Eddatooke baala, daraaraafi ilbiisoota funaanuun gara mana yaaliitti fiduun bakka ifni gahaan jiru kaa'i.
- b. Eddatooke fidde kanneen leensii harkaa fayyadamuun ilaali.
- c. Eddatooke kana leensii harkaa jalatti oliifi gad sochoosuun sirriitti ilaaluun fakkii kaasi.

Gaaffii

Garaagarummaa eddatooke ija qullaan ilaalteefi leensii harkaan ilaalte gidduu jiru ibsi.

Maayikrooskoppii kompaawundii

Maayikrooskoppii kompaawundii sirna leensoota lama qaba. Isaaniis leensii ilaaltuufi leensoota wanteessaati. Maayikrooskoppii kompaawundii leensii ilaaltuu tokko (monocular) yookiin leensoota ilaaltuu lama (binocular) qabaachuu danda'a. Leensiin ilaaltuu dandeettii guddisee mul'isuu adda addaa qaba. Leensiin ilaaltuu hedduun isaanii dandeettii eddattoo si'a kudhan (10X) guddisee mul'isuu qabu. Leensooni wanteessaa immoo dandeettii guddisee mul'isuu adda addaa qabu. Isaanis abbaa aangoo gad-aanaa si'a afur (4X), abbaa aangoo gidduu galeessaa si'a kudhan (10X), abbaa aangoo ol'aanaa is'a afurtama (40X) fi kan cuuphaa zayitaa immoo si'a dhibba (100X) kan guddisanii mul'isuu danda'u.

Hammi guddisee mul'isuu maayikrooskoppii kompaawundii kan shallagamu humna guddisee mul'isuu leensii ilaaltuufi kan leensii waanteessaa waliin baay'isuu ta'a.

Humna guddisee mul'isuu waliigalaa = humna guddisee mul'isuu leensii ilaaltuu **X** humna guddisee mul'isuu leensii wanteessaa

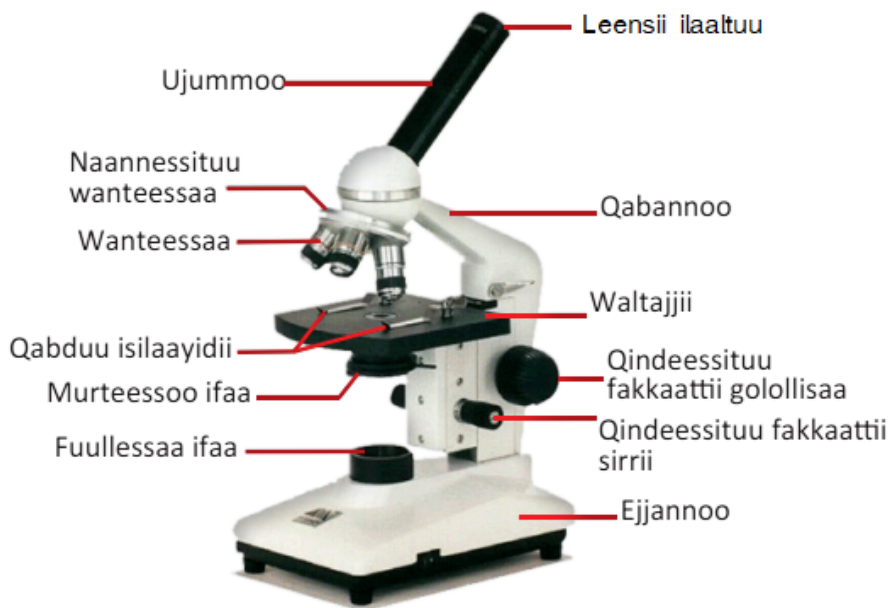
Gocha.4.1

Miseensa garee kee waliin ta'uun humna guddisee mul'isuu waliigalaa maayikrooskoppii kompaawundii wanteessaa abbaa aango gadaanaa (4X) fi leensii ilaaltuu (10X) fayyadamuun shalaggii shaakali.

Humni guddisee mul'isuu waliigalaa maayikrooskoppii kompaawundii kanaa meeqa ta'a?

4.1.3 Qaamolee Gurguddoo Maayikrooskoppii Kompaawundii

Qaamolee gurguddoo maayikrooskoppii kompaawundiifi dalagaan isaanii akka fakkii 4.2fi gabatee 4.1 armaan gadiitti ibsamu ta'a.



Fakkii 4.2 Maayikrooskoppii kompaawundiifi qaamolee isaa

Gabatee 4.1. Qaamolee maayikirooskoppii kompaawundii

Qaamolee maayikrooskoppii	Dalagaa isaanii
Leensii ilaaltuu	Leensii fiixee ujumoo irratti argamuufi fakkaattii guddisuuf gargaarudha
Ujummo	Qaama maayikrooskoppii karaa gubbaa leensii ilaaltuufi karaa gadii leensota wanteessaa baatuu dha
Naannessituu wanteessaa	Qaama wantessaa naannessuu danda'uufi leensota wanteessaa abbaa aangoo gadaanaa, giddugaleessaa, olaanaafi cuuphaa zayitaa ofirraa qabudha.
Leensota wanteessaa	Leensota humna guddisee mul'isuu adda addaa kan qabaniifi fakkaattii eddattoo sadarkaa adda addaatti guddisiidha.
Qabannoo	Qaama maayikrooskoppii maayikrooskoppii baachuuf gargaarudha.
Waltajji	Bakka islaayidii eddattoo qabate irra kaa'amee ilaalamudha.
Qabduu islaayidii	Islaayidii waltajji irratti maxxansee qabuuf kan gargaarudha
Murteessoo ifaa	Hamma ifaa waltajji keessa darbuu qabu kan to'atuudha
Fuullessaa ifaa	Ifa gara eddattootti qajeelchuuf oola
Qindeessituu fakkaattii sirrii	Fakkaatti sirrii akka mul'atu gochuuf gargaara
Qindeessituu fakkaattii golollisaa	fakkaatti hin qulqulloofne akka mul'atu gochuuf gargaara
Ejjanno	madaala maayikrooskoppii eeguuf fayyada

Yaalii 4.2

Mata duree yaalii:- Maayikrooskoppii kompaawundii fayyadamuun eddattoo ilaaluu

Kaayyoo :- Dandeettii addaan baasee mul'isuu maayikrooskoppii hubachuu

Wantoota barbaachisan

- Maayikrooskoppii kompaawundii
- Islaayidiifi uwristuu islaayidiif
- Tuqaa waraqaa irraa
- Cophsituu
- Bishaan
- Qaxxaamurtuu

Tartiiba Yaalii :

- a. Waraqaa haphii bal'inni isaa 1cm X 1cm ta'e qaxxaamurtuun murii qopheessi
- b. Waraqaa qopheessite irratti qalamaan tuqaa xiqqoo tokko qopheesuun ilaali
- c. Tuqaa qophaa'e kana walakkaa islaayidiirra kaa'i.
- d. Cophsituu fayyadamuun bishaan tuqaa waraqaa qophaa'ee irratti cophsi.
- e. Uwristuu islaayidiif akka qilleensi hin seennetti suuta jechuun tuqaa irratti uwisi.
- f. Otoo islaayidiif waltajjii maayikrooskoppi irra hin kaa'in dura, jalli islaayidichaa jiidhina akka hin qabaanne mirkanoeffadhu.
- g. Leensii wanteessaa abbaa aangoo gadi aanaa fayyadamuun daawwadhu. Waan argites fakkii isaa kaasi.
- h. Itti aansuun leensii abbaa aangoo gidduu galeessaafi ol'aanaa fayyadamuun ilaali. Waan argites fakkii isaa kaasi.

Gaaffii

- 1) Tuqaa ija qullaan ilaalteefi leensii wanteessaa abbaa aangoo gadi aanaa fayyadamtee ilaalte gidduu garaagarummaan jiru maali?
- 2) Leensii wanteessaa kam jalatti tuqaan kun caalmaatti bittinnaa'ee mul'ate?
- 3) Bittinnaa'ee mul'achuu tuqaa kanaa faayidaa maayikrooskoppii isa kam agarsiisa?
- 4) Qaama tuqaa hunda humna guddisee mul'isuu olaanaa jalatti ni argita? Yoo hin argamu ta'e maaliif?

Projeektii 4.1

Mata duree: meeshaalee naannootti argaman fayyadamuun maayikrooskoppii salphaa hojjechuu.

Kaayyoo: Maayikrooskoppii salphaa meeshaalee naannoo irraa qopheessuu

Meeshaalee barbaachisan:

- Qaruura pilaastikii
- Qaxxaamurtuu
- Biikarii
- Iskooch teeppii, haphee, uhuu, plaastika qarshii fi kan kana fakkaatan
- Mismaaraafi kanneen kana fakkaatan fayyadamuu ni danda'ama
- Qulubbii
- Tirika yookaan moobaayilii
- Coophsituu

Tartiiba projecticha

- 1) Qaruuraa Pilaistikii abbaa liitirii tokkoo mudhii (walakkaa) isaa irratti murii isa gara afaanii jiru qopheessi.
- 2) Qadaaddoo qaruuraa pilaistikii baniitii walakkaa isaa keessa mismaara xiqoon uri.
- 3) Qaamaa qaruuraa pilaistikii muramee hafe sana irraa bal'inni isaa 1cm X 1cm ta'e murii qopheessi. (islaayidii maayikrooskoppii salphaa keetii ta'ee tajaajila kenna).
- 4) Bishaan copha 1-2 islaayidii qaruuraa pilaistikii irraa qopheeffate irratti cophsii.
- 5) Baqqaana keessaa qullubbii diimaa qabduun haphisii irraa quuncisi. Ishee quunciste islaayidii copha bishaanii qaburra kaa'i. Walakkaa ippidarmisii osoo hin tuqin cinaa lamaan ippidarmisii iskooch teepiidhaan islaayidii qophaa'e sana irratti maxxansi. Sana booda islaayidii qophaa'e kana afaan haayilaandii banaa irratti bitaafi mirgaan osoo ippidarmisii qullubbii hin haguugiin maxxansi.
- 6) Qadaaddoo qaruuraa pilaistikii suuta jedhii afaan qaruuraa pilaistikii eddattoon irratti maxxane irratti qadaadi.
- 7) Qaawwaa qadaaddoo qaruuraa pilaistikii irraatti qophaa'ee gubbaatti bishaan copha tokko cophsii (yeroo kana eddattoo kee maayikrooskoppii salphaan ilaaluuf qopheessite jechuudha).
- 8) Harka bitaan maayikirooskoppii salphaa kee olkaasi. Harka mirgaan ammo moobaayilii yookiin tiriikaa karaa muraa haayilaandii sanaan eddattoo qopheessiteetti jalaan ol ibsi. Ija kee tokkoon qaawwa qadaaddoo qaruuraa pilaistikii bishaan irratti cobsite keessaan eddattoo kee ilaali. Fakkaattii waan argitees kaasi.

Gaaffii

1. Daawwanna taasiste kanaan maal argitee?
2. Ippiidarmisii qullubbii diimaa copha bishaanii irra kaa'uun maaliif barbaachisee?
3. Qaawwa qadaaddoo qaruuraa pilaistikii irratti copha bishaanii kaa'uun maaliif fayyadaa? Cophni bishaanii akka maalitti tajaajilaa?



- a/ Maayikrooskoppii meeshaalee naannoorraa tolfame b/ Maayikrooskoppii meeshaalee naannoorraa tolfame fayyadamuun eddattoo ilaaluu

Fakkii 4.3: Maayikrooskoppii meeshaalee naannoo irraa tolfame.

Gilgaala 4.1

I/ Gaaffilee armaan gadiif deebii sirrii ta'e filadhu.

1. Kanneen armaan gadii keessaa isa kamtu fakkeenya maayikrooskoppii salphaati?
A. Maayikrooskoppii kompaawundii ilaaltuu tokko C. Leensii harkaa
B. Maayikrooskoppii kompaawundii ilaaltuu lamaa D. Deebii hinqabu
2. Qaama maayikrooskoppii kompaawundii islaayidiin irra kaa'amu kami?
A. Wanteessaa C. Qabduu islaayidii
B. Waltajjii D. Naannessituu wanteessaa
3. Leensota wanteessaa maayikrooskoppii armaan gadii keessaa humna guddisee mul'isuu olaanaa kan qabu isaa kami?
A. 10X B. 4X C. 100X D. 400X
4. kanneen armaan gadii keessaa amala maayikrooskoppii salphaa kan ibsu kami?
A. Abbaa leensii lamaati.
B. Wantoo hamma si'a dhibbaa (100X) guddisee mul'isuu danda'a.
C. Abbaa leensii tokkooti.
D. Deebiin hin jiru.

II. Gaffilee armaan gadiif deebii gabaabaa kenni

1. Maayikrooskoppii maalii? faayidaan isaa hoo?
2. Argannoo maayikrooskoppii keessatti beektoota gumaacha godhan yoo xiqaate lama barreessi.

4.2. Seelii

Gahumsa barachuu yoo xiqqaate gonfatamuu qaban

Adeemsaafi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- maalummaa seeliifi argama seelii irratti ibsa ni kennita;
- fakkii caasaalee gurguddoo seelii kaasuun ni moggaasta;
- faayidaa caasaalee seelii ni tarreessita;
- Caasaalee seelii ippiidarmii quellubbii fi seelii boqoo namaa maayikirooskooppii ifaan ni ilaaluu;
- seelonni hammaafi boca isaaniitiin garaagarummaa qabaachuu isaanii ni dinqisiifatta;
- Garaagarummaafi walfakkeenya seelii bineeldaafi biqilaa walbira qabuun adda ni baasu
- garaagarummaa orgaanizimoota seel-queenxeefi seel-hedduu gidduu jiru addaan ni baafatta;
- fakkeenyota orgaanizimoota seel-queenxeefi seel-hedduu ni tarreessita;
- sadarkaalee gurmaa’insa baayoloojikaalawaa seelii irraa kaasee hanga orgaanizimii jiru addaan ni baafatta;
- faayidaa footoosinteesisiifi gubama soorataa ni ibsita;
- gubama soorataa oksijijiifi oksijiinii malee gaggeessamu addaan ni baasta.

Seeliin maal akka ta’ e gabaabsii ibsi.

Seeliin bu’uura caasaaleeffi dalagaalee lubbu-qabeeyyiiti. Orgaanizimooni hundi seelii tokko yookiin tokkoo ol irraa ijaaraman. Orgaanizimooni seelii tokko qofa qaban orgaanizimoota seel-queenxee jedhamu. Orgaanizimooni seelii tokkoo ol qaban immoo orgaanizimoota seel-hedduu jedhamu. Seelonni baay’een hammi isaanii xiqqaa waan ta’eef gargaarsa maayikrooskoppi malee ija qullaan hin mul’atan.

4.2.1. Argamaa fi Hiikaa Seelii

Dagaagina saayinsii seeliif shoora guddaa kan taphate kalaqamu maayikrooskoppiiti. Saayinsiin waa’ee seelii qo’atu kan jalqabame jaarraa 20^{ffaa} keessadha. Haa ta’u malee, beektoonni waa’ee seelii irratti hojii isaanii jaarraa 17^{ffaa} irraa kaasee dhiheessaa turanii jiru. Waa’ee argama seelii ilaachisee mata duree 4.1.1 jlatti barattan yaadadha.

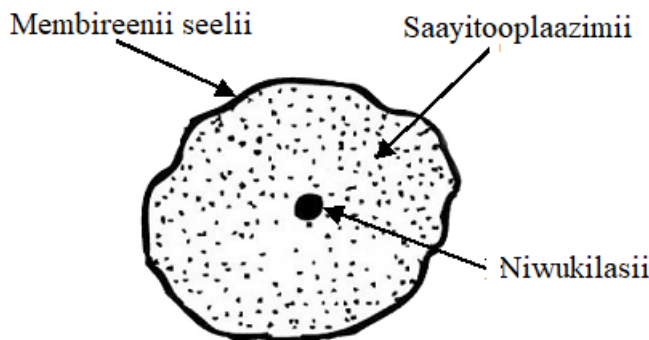
4.2.2. Caasaalee Seeliifi dalagaa isaanii

Caasaaleen seelii maalfa’ a

Seelonni caasaalee adda addaa dalagaa mataa isaanii qaban qabu. Qabiyyeen seelii membireenii seeliin marfamee jiru bakka gurguddoo lamatti quodama. Isaaniis **niwukilasiifi saayitooplaazmiidha**. Caasaalee xixiqqoo saayitoopilaazmii seelii keessatti argaman **orgaaneeloota** jedhamu. **Orgaaneeloni** caasaalee dalagaa mataa isaanii raawwatu. Fakkeenyota orgaanelootaa keesaa murasni maayitookondoriyaa, kiloroopilaastii, raayiboosomiifi kanneen kana fakkaatanidha.

Caasaalee seelii biqiltootaafi bineeldotaa

Seelonni biqiltootaafi bineeldotaa maayikrooskoppii kompaawundii jalatti yommu ilaalaman caasaalee seelii gurguddoo sadii (Fakkii 4.4) mul'atu. Isaanis membiranii seelii, saayitoopilaazmiifi niwuukilasii dha.



Fakki.4.4. Caasaa seelii bineeldaa

Seelonii hundi caasaalee seelii walfakkaatan qabaachuu baatanis caasaalee seelii keessaa muraasni akka armaan gadiitti ibsamaniiru

Membireenii seelii : Sochii wantootaa gara keessaafi ala seeliitti raawwatamu too'ata.

Saayitoopilaazmii: Caasaa seelii dhangala'oo ta'e orgaaneloota heddu ofkeessaa qabuudha.

Niwukilasii : Caasaa seelii dalagaa waliigalaa seelii to'atudha.

Kilooroopilaastii: Orgaaneelii seelii biqiltoota keessatti argamu ta'ee halluu magariisa kiloroofilii jedhamu qabuufi bakka itti footoosinteesisiin gaggeessamudha.

Vaakiyuulii: Caasaa seelii ayonoota, bishaanifi wantoota xuraawaa ta'an kuusuudha,

Cicha seelii: Cichaan seelii casaa lubbuu hin qabneefi ala membireenii seeliitti aanee kan argamudha. Dalagaan isaas caasaalee seelii irraa balaa ittisu fi boca murtaawaa akka qabaatan kan gargaarudha.

Maayitookondoriyaa: Orgaaneelii gubamni soorataa keessatti gaggeeffamuufi anniisaan seelii itti omishamudha.

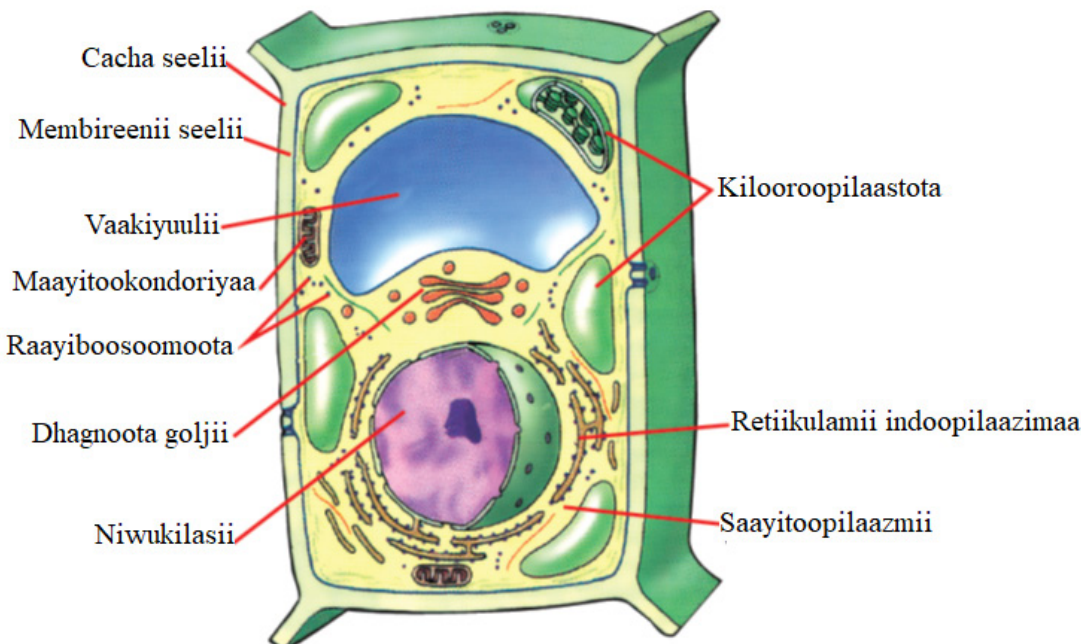
Raayiboosomii: orgaaneelii seelii pirootinii oomishuuf ooludha.

Retiikulamii Indooplaazmaa: orgaanelii seelii pirootinii geejibuuf gargaarudha.

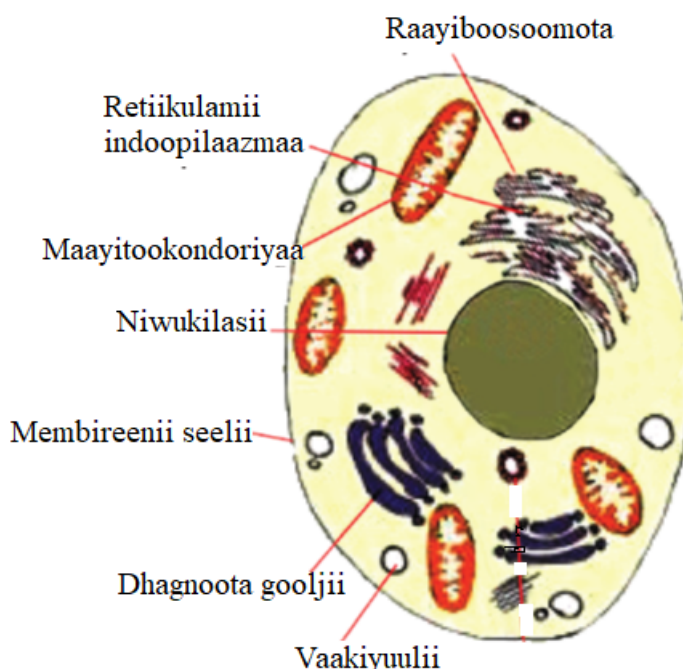
Dhagnoota goljii: orgaanelii pirootiniifi liipidii qindeesuu, saamsuufi geejibudha.

Orgaanizimooni caasaa seelii isaanii irratti hundaa'uun bakka lamatti qoodamu. Isaanis **pirookaariyootiifi iyuukaariyootii** jedhamu.

- I. Orgaanizimoota pirookaariyootii: orgaanizimoota niwukilasiifi orgaaneloonni isaanii membireeniin kan hingolgammedha. Fakkeenyaaaf, baakteeriyaafi saaphaphuu cuql-magariisadha
- II. Orgaanizimooni iyuukaariyootii: orgaanizimoota niwukilasiifi orgaaneloonni isaanii kan membireeniin golgamanidha. Fakkeenyaaaf, biqiltoota, bineeldota, fangasootaafi pirootozowaadha



Fakkii.4.5. Caasaa seelii biqiltootaa



Fakkii.4.6 Caasaa seelii bineeldaa

Fakkii 4.5fi 4.6 ilaluun garaagarummaa seelii biqiltootaafi bineeldotaa gidduu jiru ibsi.

Gocha.4.2

Caasaalee seelii biqiltootaafi bineeldotaa walbira qabuun ilaluu.

Miseensota garee kee waliin ta'uun walfakkeenyaaifi garaagarummaa caasaalee seelii biqiltootaafi bineeldotaa irratti mari'achuun dareef dhiyeessa.

Seelonni biqiltootaafi bineeldotaa walfakeenyaaifi garaagarummaa ni qabu. Garaagarummaan ijoon isaan gidduu jiru akka armaan gadiitti ibsamaniiru.

Gabatee.4.2.Garaagarummaa seelii bineeldotaafi biqiltootaa

Seelii biqiltootaa	Seelii bineeldotaa
Cicha seelii qabu	Cicha seelii hin qaban
Niwukilasii gara qarqara seeliitti argamu qabu	Niwukilasii gidduu seeliitti argamu qabu
Boca murtaa'aa qabu	Boca murtaa'aa hin taane qabu
Kilooroopilaastii qabu	Kilooroopilaastii hinqaban
Vaakiyuulii guddaa qabu	Vaakiyuulii guddaa hinqaban
Seelonni hammaan guddaadha	Seelonni hammaan xiqqoodha

Seelii biqilaafi bineeldaa maayikirooskooppii ifaan daawwachuu

Yaalii 4.3

Mata duree: Seelii Biqiltootaa (ippidarmisii qullubbii) maayikroskoppiin ilaaluu.

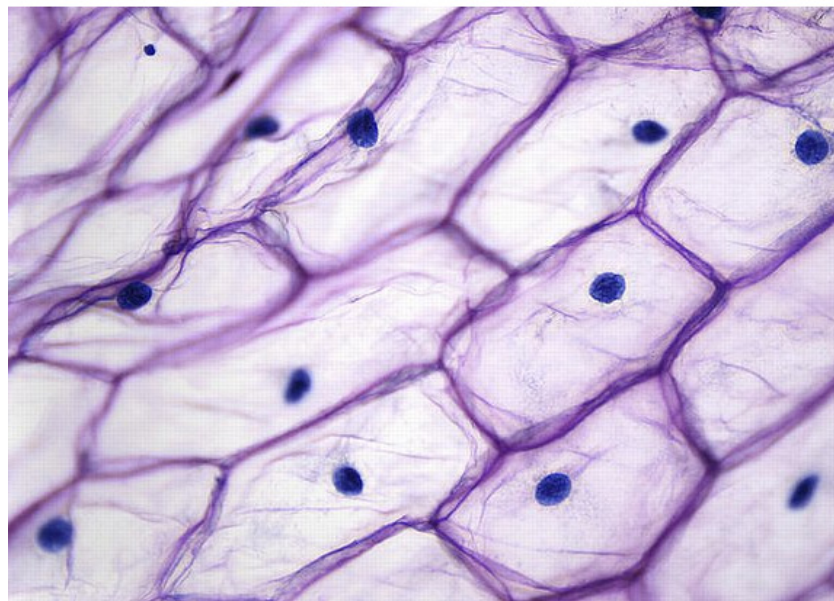
Kaayyoo: Eddatoo seelii qullubbii maayikrooskoppii jalatti ilaaluu.

Wantoota barbaachisan:

- Maayikrooskoppii kompaawundii
- uwristuu islaayidii
- Qabduu
- Qullubbii
- Islaayidii
- Biikariifi bishaan
- Bulbula ayoodinii

Tartiiba yaalii

1. Bishaan copha tokko islaayidii qulqulluu irratti cophsii.
2. Baqqaana keessaa qullubbii irraa ippidarmisii haphii qabduun qabuun irraa quncisi.
3. Ippiidarmisii qunciste kana islaayidii bishaan qabu irra kaa'i
4. Qilleensi akka uwristuu islaayidiifi islaayidii gidduu hinseennetti suuta jedhiitii eddatto ippidarmisii islaayidii irra keesse kana uwristuu islaayidiin uwisi.
5. Eddatoo qopheessite kana maayikrooskoppii fayyadamuun jalqaba abbaa aangoo gadi aanaatiin itti aansuun immoo abbaa aangoo giddu galeessaan ilaali.
6. Jalqaba qindeessitu fakkaattii golollisaa fayyadami.
7. Itti aansuun fakkaattiin qulqulluu ta'ee akka mul'atuuf qindeessitu fakkaatti sirrii fayyadami.
8. Bulbula ayoodinii copha lama cinaa uwristuu islaayidiitti cophsuun hamma bulbulli faca'utti daqiqaa muraasa turi
9. Adeemsa tartiba 6fi 7 irra deebi'ii raawwadhu, waan agarte fakkii kaafadhu.



Fakkii. 4.7 Fakkaattii seelii ippidarmisi qulubbi maayikrooskoppii jalatti.

Gaaffilee

1. Garaagarummaan eddattoo ayoodinii cophsameefi otoo itti cophsamiin ilaalamme gidduu jiru maali?
2. Caasaalee seelii mul'atan maal fa'i ?

Yaalii 4.4

Mata duree:- Seelii bineeldotaa ilaaluu

Kaayyoo:- Eddattoo seelii boqoo qopheessuun maayikrooskooppii jalatti ilaaluu

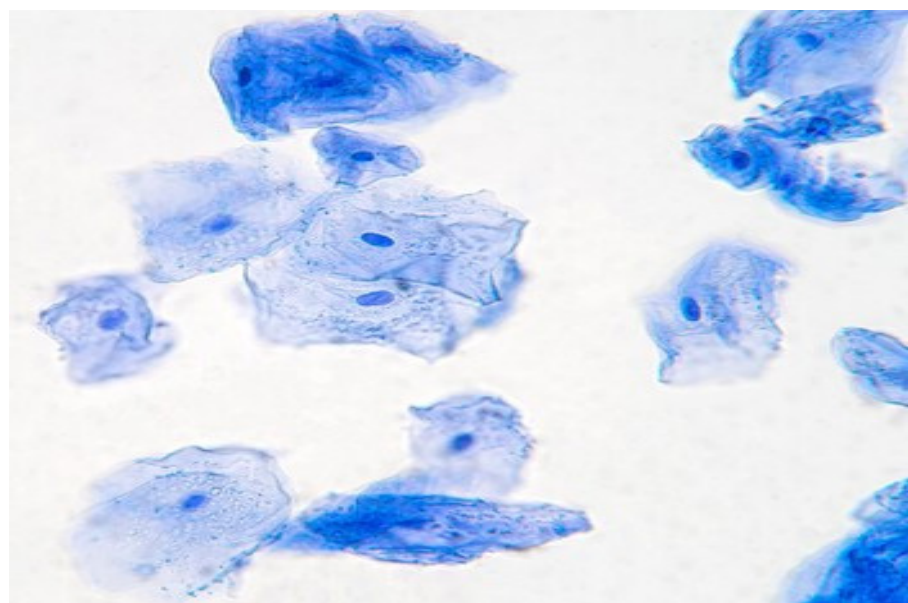
Wantoota barbaachisan:

- ✓ maayikrooskoppii kompaawundii
- ✓ Islaayidii
- ✓ Metaayiliinii cuqliisa
- ✓ Cobsituu
- ✓ uwristuu islaayidii
- ✓ haanxii mukaa
- ✓ biikariifii bishaan

Tartiiba yaalii

- 1) Coba bishaanii tokko islaayidii qulqulluu irratti cobsi.
- 2) Haanxaan haqooquun seelii boqoo fuudhuun coba bishaan isilaayidiirra keessatti gangalchi. Yommuu haanxaa fayyadamuun keessoo boqoo keessanii haqooqyan ofeeggannoo gochuun barbaachisaadha. Kan barataan tokko itti fayyadames namni biraa akka itti hin fayyadamne ofeeganoo godha.

- 3) Metaayiliinii cuquliisa copha tokko eddattoo sana irratti cophsuun uwristuu islaayidiin haguugi
- 4) Sanan booda isilaayidicha maayikrooskoppii jala kaa'i.
- 5) Dura wanteessaa abbaa aangoo gadaanaa jalatti ilaali. Itti aansuun wanteessaa abbaa gidduu galeessaafi ol'aanaatti gargaarami ilaali. Eddattoo kee fakkii 4.8 armaan gadii waliin walbira qabii ilaali.
- 6) Fakkii kaasuun caasaalee mul'atan mogaasi.



Fakkii. 4.8 Fakkaattii seelii boqoo maayikrooskoppii jalatti.

Gaaffii

- a) Caasaaleen seelii boqoo mul'atan maal faa'i?
- b) Hamma, bocaa fi iddo niwukilasii irratti hundaa'uun garaagarummaa seelii ippiidarmisii nullubbii fi seelii boqoo walbira qabuun ilaali.

Caasaalee seelii wantoota naannootti argamaniin walfakteessuun ilaaluun waa'ee dalagaalee seelii haala salphaa ta'een hubachuu ni dandama. Haaluma kanaan, dalagaalee seeliin raawwatu haala ijaarsa mana jireenyaa tokko wajjin walfakkaata waan ta'eef akka armaan gadiitti wal-bira qabii ilaali.

Mana jirenyaa

Balbalaa mana jirenyaa.....	Meembiranii seelii
Lafa keessoo manaa.....	Saayitoopilaazmii
Utubaa manaa	Niwukilasii
Distii	Raayiboosomii
Masoobii	Maayitookondoriyaa
Alwaadaa.....	Reetikulamii indooplaazmawaa

Seelii

- Akkuma balballi mana tokkoo wantoota gara manaa seenaniifi bahan too'atu, membireenii seelii wantoota gara seelii seenaniifi bahan to'ata.
- Akkuma lafti keessoo manaa kutaalee adda addaa, meeshaalee adda addaa ofkeessatti qabatu, saayitooplaazmiin seelii organeloota adda addaa ofkeessatti qabata.
- Akkuma utubaan manaa mana utubee madaala isaa eegu, niwukilasiin seeliis dalagaa waliigalaa seelotaa too'ata.
- Akkuma ittoon foonii distiin keessatti qophaa'u, raayiboosoomiin seeliis pirootinii qopheessuuf gargaara
- Akkuma masoobiin nyaata madda anniisaaf oolan baatu, maayitookondoriyaan anniisaa seelonni dalagaa isaanii dalaguuf itti fayyadaman maddisiisa.
- Akkuma alwaadaa keessatti nyaanni goса adda addaa qopheeffamu, reetikulamii indooplaazmaa keessatti wantoonni adda addaa ni qophaa'u.

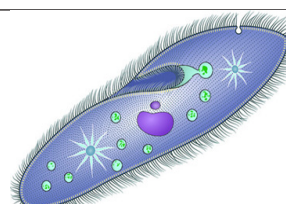
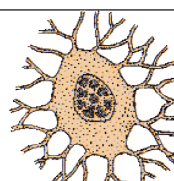
4.2.3. Hammaafi Boca Seelii

Seelonni hammaafi bocaan garaagarummaa qabaachuu isaanii fakkeenyä kennuun ibsi.

Seelonni hammaafi bocaan garaagarummaa qabu (Fakkii 4.8). Orgaanizimoota seelii hedduu keessatti seelonni hammaafi bocaan garaagarummaa qabu.

Seelonni hedduun hamma isaaniitiin baay'ee xixiqqoo waan ta'aniif maayikrooskoppii malee ija qullaan hin mul'atan. Muraasni immoo hammaan guddaa waan ta'anif ija qullaan mul'achuu kan danda'ni dha. Fakkeenyäaf, hanqaaquun allaattiwwanii ija qullaan ni mul'atu. Hammaafi bocni seelotaa dalagaa isaanii wajjiin walitti hidhamiinsa qabu.

Fakkeenyäaf, seelonni dhiiga adiifi ameebaa boca isaanii jijirrachuu danda'u. Seelonni sanyii kormaa immoo sochiif kan gargaaru eegee qabu. Paaraamisiyamiin boca kophee siliiparii fakkaatu qaba.

Gosoota seelii	Seelii dhiiga diimaa	Seelii narvii	Seelii paaraamisiyamii	Seelii lafee
Boca Isaanii				

Fakkii.4.9 Garaagarummaa boca seelota adda addaa

Gabate 4.3 Garaagarummaa hammaafi boca seelii

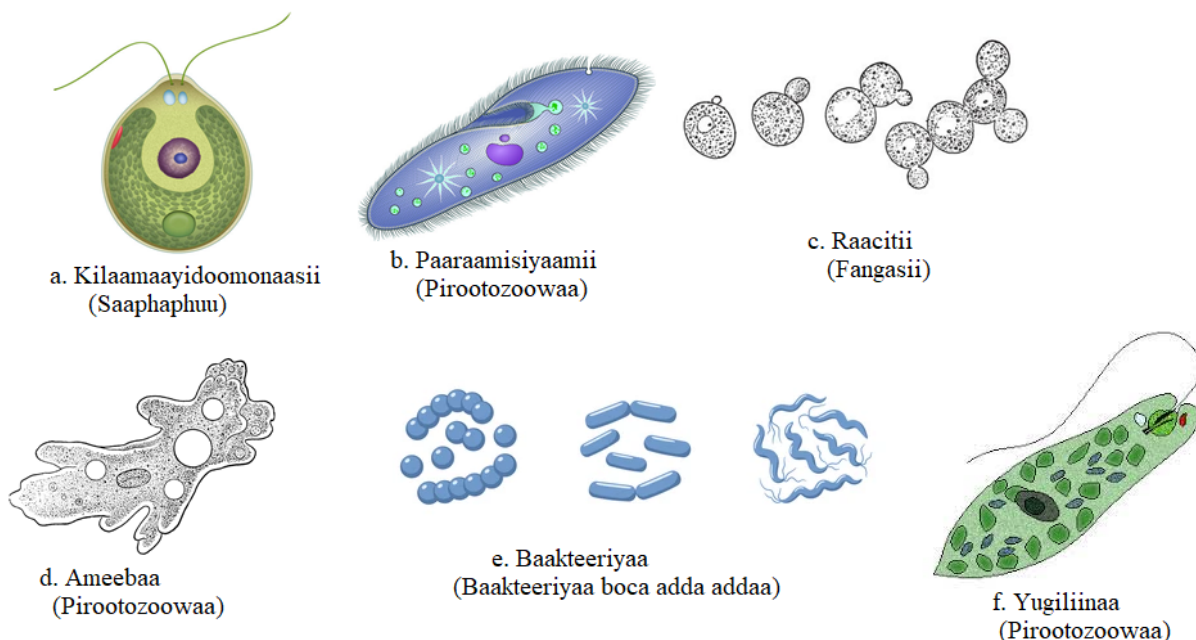
Gosa seelii	Hamma ($\mu\text{m}=1/1000\text{mm}$)	Boca seelii
Seelii dhiiga diimaa	9	geengoo
Hanqaaquu namaan	100	molooloo
Ameebaa	90	Boca dhaabbataa hin qabu
Hanqaaquu guchii	150,000	molooloo

4.2.4. Orgaanizimoota Seel-qeenxee

Garaagarummaa orgaanizimoota seel-qeenxeefi seel-hedduu fakkeenya kenuun ibsi.

Orgaanizimooni hundi qaamni isaanii seelii tokko yookiin tokkoo ol irraa ijaarame. Baay'ina seelii qaban irratti hundaa'uun orgaanizimooni, orgaanizimoota seel-qeenxeefi orgaanizimoota seel-hedduu jedhamuuoodamu.

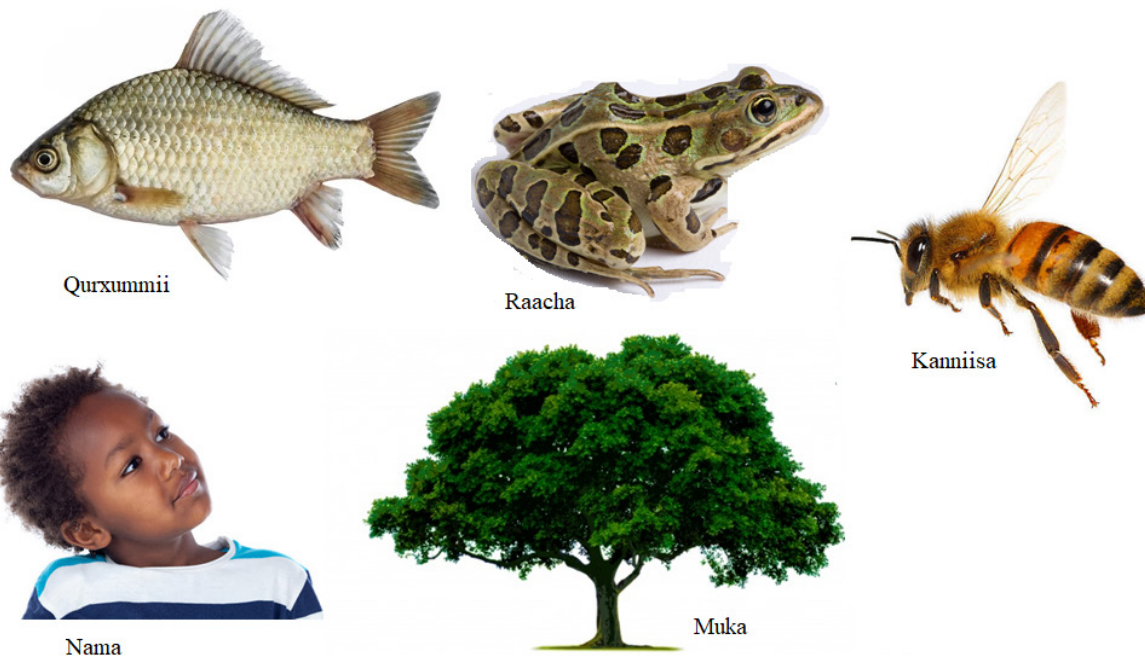
Orgaanizimooni seel-qeenxee orgaanizimoota seelii tokko qofa qabaniidha. Orgaanizimooni kun hammaan xixiqqoo waan ta'aniif maayikirooskoppii malee ija qullaan hin mul'atan. Fakkeenya orgaanizimoota seel-qeenxee kan ta'an baakteeriyyaa, saaphaphuuwwan hedduu, fangasoota muraasaafi pirootoozowaadha.



Fakki.4.10 Orgaanizimmoota seel-qeenxee

4.2.5. Orgaanizimoota Seel-hedduu

Orgaanizimooni seel-hedduu seelii hedduu irraa kan ijaaramanidha. Seelonni kunis qaama keessatti dalagaalee adda addaa qabu. Fakkeenyaaf nafa keenya keessatti seelota kan akka seelota dhiigaa, seelota maashaa, seelota narvii, seelota lafeefi kanneen biroos ni argamu. Akkasumas, biqiltuu tokko keessatti seelota goса adda addaa kan akka seelota ippiidarmii, seelota zaayileemii, filoomiifi kanneen kana fakkaatan biroos ni argamu. Fakkeenya orgaanizimoota seel-hedduu kan ta'an biqiltoota, qurxummilee, allaattiwwan, amfibibiyaanoottaa, reepetaayiloottaafi kanneen kana fakkaatanidha.



Fakkii 4.11 Orgaanizimoota seel-hedduu

4.2.6 Seelii, Tishuu, Qaamaafi Sirna qaamaa

Garaagarummaan seelii, tishuu, qaamaafi sirna qaamaa maalii ? Fakkeenya isaanii kenni.

Orgaanizimooni seel-steenqee ta'an dalagaawwan jiraachuuf isaan barbaachisan hundaa seelii tokkoon raawwatu. Orgaanizimooni seel-hedduu ta'an garuu seelota hedduu waan qabaniif, tokkoon tokkoo seelii isaanii dalagaa mataa isaanii raawwatu. Kanaafuu, haala qindoomina qabuun dalagaa garagaraa waliin raawwatu.

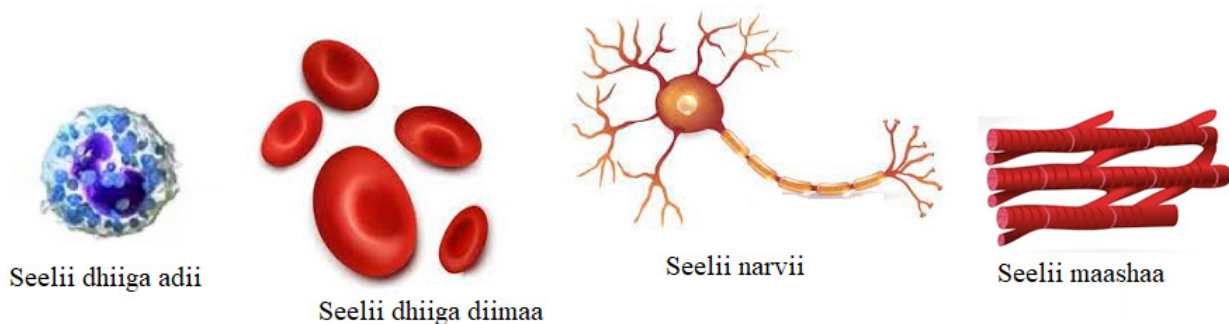
Seelonni caasaafi dalagaa walfakkaatan qaban walitti gurmaa'uun **tishuu** uumu. Tishuuwwan adda addaa immoo walitti gurmaa'uun **qaama** uumu. Qaamonni adda addaa walitti gurmaa'uun **sirna qaamaa** uumu. Akkasumas sirnoonni qaama walitti gurmaa'uun **orgaanizimii** of danda'aa ta'e uumu.

Seelii → Tishuu → Qaama → Sirna qaamaa → Orgaanizimii

Seelii

Seeliin maaliif bu'uura caasaafi dalaga lubbuu jedhamaa?

Barnoota darbe keessatti seeliin bu'uura caasaafi dalaga lubbu-qabeeyyii hundaa ta'uu isaa barattanii jirtu. Akkasumas, seelonni orgaanizimoota seel-hedduu keessatti dalaga murtaa'a mataa isaanii akka raawwatan barattanii jirtu. Fakkeenyaaf, seelonni maashaa sochii qaamaaf, seelonni dhiiga diimaa oksijiinii qaama keessa geejibuuf, seelonni dhiiga adii dhukkuba ittisuuf, seelonni narvii immoo dhaamsa narvaawaa qaama keessa daddabarsuuf tajaajilu. Fakkeenya seelota namaa fakkii 4.12 armaan gadii irraa ilaali.

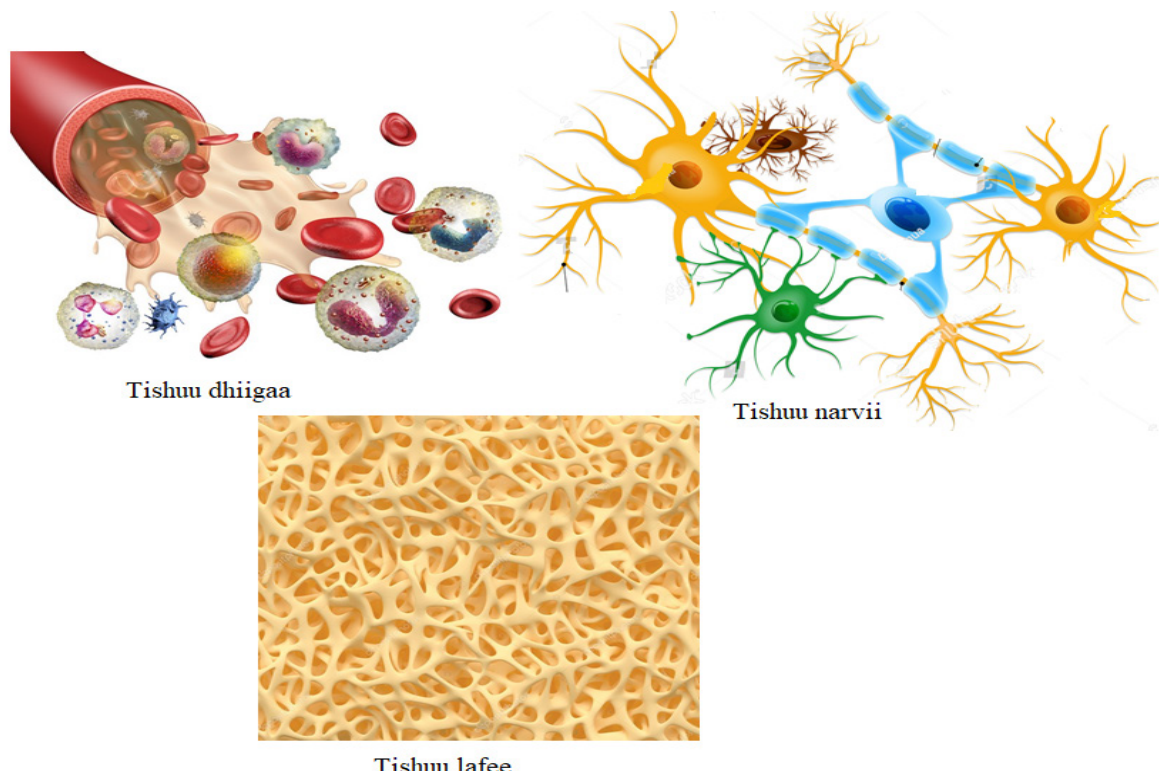


Fakki.4.12 Seelota adda addaa namaa

Tishuu

Seelonni caasaafi dalagaan walfakkaatan walitti gurmaa'uun tishuu uumu. Orgaanizimoota seel-hedduu keessatti tishuuwwan garagaraa dalagaa murtaa'aa mataa isaanii qabu.

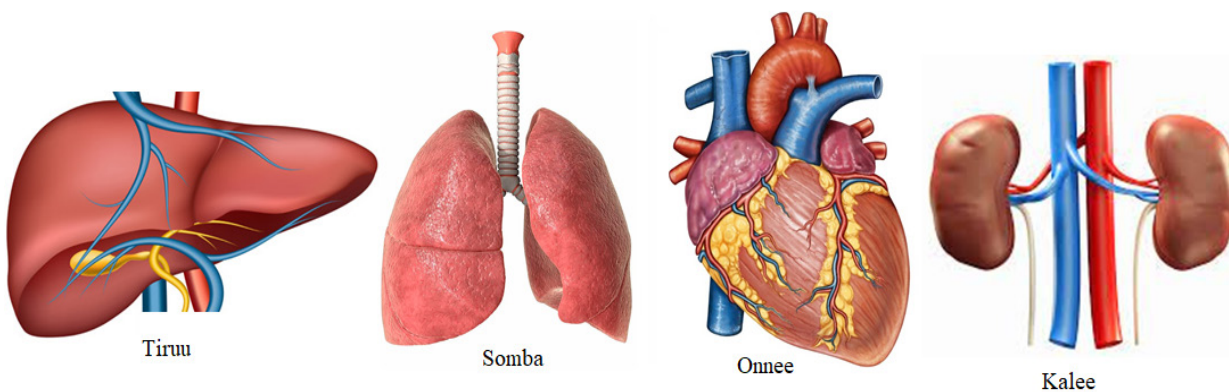
Fakkeenya tishuuwwan namaa kan ta'an tishuu dhiigaa, tishuu narvii, tishuu lafeefi kanneen kana fakkaataniidha.



Fakkii 4.13 Tishuulee namaa

Qaama.

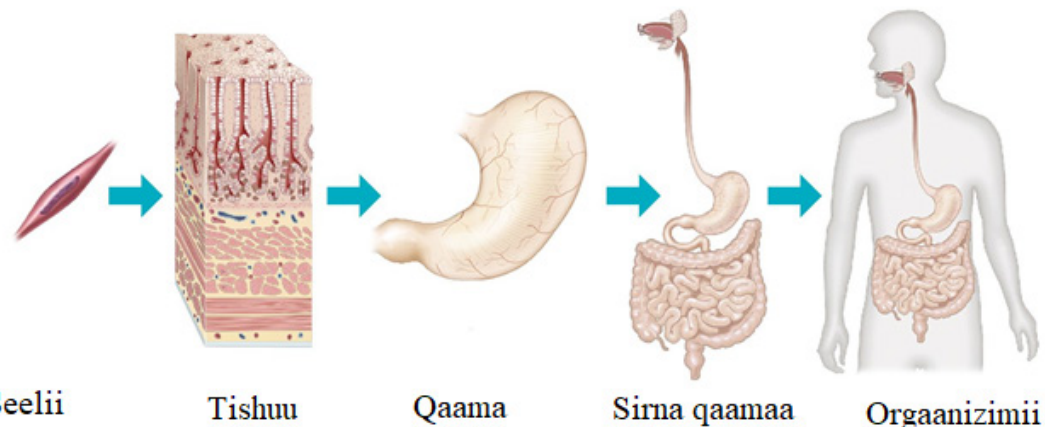
Qaamni tishuuwwan adda addaa irraa kan ijaarameefi dalagaa murtaa'aa mataa isaanii kan qabanidha. Fakeenya qaamaa kanneen ta'an tiruu, somba, onnee, kalee, garaachafi kan kana fakkaataniidha.



Fakkii 4.14 Qaamolee namaa

Sirna qaamaa

Sirni qaamaa qaamolee adda addaa walitti dhufuun haala qindoomina qabuun waliin hujjetan irraa kan ijaarame dha. Fekkeenyaaaf, sirna marsaa dhiigaa, sirna narvii, sirna hargansuufi kanneen kana fakkaataniidha. Sirnii bullaa'insa nyaataa qaamoota akka garaachaa, mar'imaan qal'aafi furdaa fa'a irraa ijaarame.



Fakkii 4.15 Gurmaa'ina baayolojikaalaa

Waa'ee gurmaa'insa baayolojikaalaa haala salphaa ta'een hubachuu akka dandeessu, gurmaa'inni baayolojikaalaa haala ijaarsa mana tokkoo waliin wal-fakkeenyaa qabaachuu waan danda'uuf wal-bira qabuun ilaali.

Seelii -----	bilookkeetti/muka
Tishuu-----	dhaaba manaa
Qaama-----	dhaaba manaa, baaxii mana, balbala, fooddaa, qorqoorroofi kan kana fakkaatan irraa ijaarame
Sirna qaamaa-----	kutaalee adda addaa dlaga gara garaa qaban
Orgaanizimii-----	mana

Ibsa

- Akkuma dhaabni mana tokkoo bilookkeetti/muka hedduu irraa ijaaramu, tishuun tokko seelota hedduu irraa ijaarame,
- Akkuma tokko tokkoon kutaalee manaa dhaaba manaa irraa ijaarame qaamni tokko tishuulee irraa ijaarame,

- Akkuma kutaaleen manaa dhaaba manaa, baaxii mana, balbala, fooddaa, qorqoorroofi kanneen kana fakkaatan qabu sirnni qaamaa qaamolee irraa ijaarama,
 - Akkuma manni kutaalee adda addaa ofkeessaa qabu, orgaanizmiin tokko sirna qaamaa hedduu irraa ijaarama.

Gocha.4.3

Miseensota garee kee waliin ta'uun sirna bullaa'insa nyaataa namaa fakkii kaasuun qaamolee irraa ijaarame tareesssuun daree keessaniif dhiyeessaa.

4.2.7. Gubama Soorataafi Maayitookondoriyaan

Seelota keessatti gubamni soorataa maaliif barbaachisee?

Seelonni dalagaa isaanii raawwachuuf anniisaa isaan barbaachisa. Anniisaa kanas soorata irraa adeemsa gubama soorataatiin argatu. **Gubamni soorataa** adeemsa seelii keessatti walnyaatisa keemikaala gaggeesuun nyaata irraa anniisaa (ATP) omishuuti. Adeemsi gubama soorataa tokkon tokkoo seelota keessatti waan geggeffamuuf **hargansuu seelii keessaa** jedhamuuniis ni waamama.

Adeemsi gubama soorataa bakka lamatti qoodama. Isaaniis:

- ♦ gubama soorataa oksijiinii malee gaggeeffamuu (anaerobic respiration) fi
 - ♦ gubama soorataa oksijiiniin gaggeeffamuu (aerobic respiration) dha

A. Gubama soorataa oksijiinii malee gaggeeffamu

Gubamni soorataa oksijiinii malee gaggeeffamu gubama soorataa oksijiinii malee jedhama. Kunis gubama soorataa O₂ otoo hin fayyadamin raawwatamuudha. Kan gaggeeffamus saayitoopilaazmii seelii keessatti. Adeemsa gubama soorataa kana keessatti sooranni oksijiinii malee waan gubatuufi guutummaa guutuutti waan hincaccabneef anniisaa xiqqaa ta'etu (2ATP) omishama.

Adeemsi gubama soorataa kun bineeldota keessatti yommu gaggeeffamu asiidii laaktiki fi anniisaan yoo oomishamu biqiltootaafi raacatiifaa keessatti immoo itaanool, kaarboondaayoksaayidiifi annisaatu uumama

Gubama soorataa oksijiinii malee bineeldota keessatti

Gulukoosii

Asiidii laaktikii + Anniisaat



Gubama soorataa oksijiinii malee biqiltootaafi raacatiifaa keessatti

Gulukoosii

Itaanolii + kaarboondaayoksaayidii + Anniisaa



Gocha 4.4

Miseensota garee kee waliin ta'uun gaaffilee armaan gadii irratti mariyachuun waan irra geessan dareef ibsaa.

- a. Yeroo hojii humnaa hojjattu, karaa dheeraa deemtu, ispoortii hojjattu, fiigduufi kanneen kana fakkaatan dalagdu maaltu sitti dhagahamaa?
 - b. Dhukkubbiiin maashaa lukaafi harka kee irratti uumamu maaliif ta'e sitti fakkaataa?

B. Gubama soorataa oksijiiniin gaggeeffamu

Gubamni soorataa gargaarsa oksijiiniin gaggeeffamuu gubama soorataa oksijiinii jedhama. Gubamni soorataa kun gosa gubama soorataa anniisan hedduu oomishamudha. Gosa gubama soorataa kanaan sooranni oksijiiniin guutuumaan guutuutti waan gubatuuf annisaa guddaa ta'etu omishama. Fakkeenyaaf, molokiyuulii gulukoosii tokko irraa anniisaa 36/38ATP oomishama. Dabalataaniis kaarboondaayoksaayidiifi bishaan gadi lakkifama.



Gubamni soorataa kun maayitookondiriya seelii keessatti gaggeeffama. Kanaafuu, maayitookondiriyaan “ **burqaa/man’ee anniisaa seelii**” jedhama.

4.2.8. Footosinteesisiifi Kilooroopilaastii

Footoosinteesisii

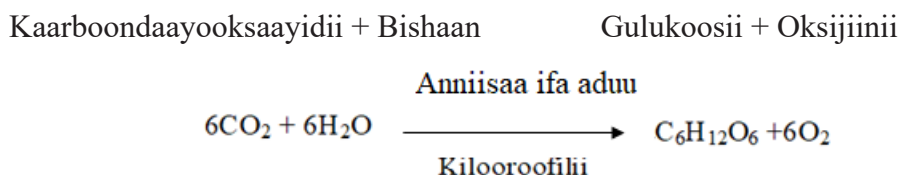
Footoosinteesisii jechuun maal jechuu dha? Essatti gaggeeffamaa?

Biqiltooni magariisni, saaphaphuufi baakteeriya muraasni adeemsa footoosinteesisii jedhamuun soorata isaanii qopheeffatu. Bineeladonni soorata isaanii qopheeffachuu waan hin dandeenyeef, soorata isaanii biqiltootafi bineeldota biroo irraa argatu.

Jechi footoosinteesisii jedhu jechoota Giriikii lama irraa dhufe. Isaanis **footoo** ifa jechuu yommuu ta'u **sinteesisii** jechuun immoo **qopheessuu** jechuu dha. Kanaafuu, footoosinteesisii jechuun adeemsa biqiltooni magariisaa nyaata mataa isaanii anniisaa ifa aduu fayyadamuun qopheessani dha.

Wantoonni adeemsa footoosinteesisii gaggeessuuf barbaachisan kaarboondaayoksaayidii (CO_2), bishaanii (H_2O) fi anniisa ifa aduu faa'a. Kanaafuu, biqiltooni magariisni CO_2 qilleensa keessaa baala isaanitiin fudhatu. Akkasumas H_2O biyyee keessaa rifeensa hiddaa isaaniitiin xuuxuun gara tishuu zaayilemiitti dabarsu. Tishuun zaayilemii immoo bishaan gara baalaatti geejjiba. Adeemsi footoosinteesisii baay'inaan seelii baala biqiltootaa orgaanelii **kilooroopilaastii** jedhamu keessattigaggeessama. Adeemsa kanaaniis biqiltooni magariisni anniisaa ifa aduu gara anniisa keemikaalaatti jijiiru. Anniisaan keemikaala kunis soorata keessatti kuufamu. Adeemsa kana keessattis oksijiiniin gara atomoosfariitti gadi lakkifama.

Wal- nyaatinsi keemikaalaa kun salphaatti akka armaan gadiitti ibsamuu danda'a. Oksijiiniin adeemsa kanaan gadi lakkifamus hargansuu lubbu-qabeeyyiif oola.



Kilooroopilaastii: Caasaa seelii biqiltootaa baalaa keessatti baay'inaan argamu ta'ee halluu magariisa (**kilooroofilii**) jedhamu qabudha.

Gocha.4.5

Gaaffilee armaan gadii gareen ta'uun mari'adhuutii dareef ibsa.

1. Bineeloonni maaliif akka biqiltootaa soorata hin qopheeffane?
2. Faayidaa ifni aduu adeemsa fotoosintaasisii keessatti qabu maalii? Kiloroofiliin hoo?

Maayitookondoriyaafi kiloroopilaastii orgaaneelota baay'ee faayidaa qabeeyyi ta'uun isaanii hubattee jirta. Mee amma immoo wal bira qabuun garaagarummaa isaanii gabatee armaan gadii irraa ilaali.

Gabate 4.4 Garaagarummaa maayitookondoriyaafi kiloroopilaastii

Maayitookondoriyaa	Kiloroopilaastii
Seelota biqiltootaafi bineeldotaa keessatti ni argama	Seelota biqiltootaa keessatti argama
Seelii keessatti bakka sooranni oksijiiniin itti gubatuudha.	Bakka footoosinteesisiin itti gaggeefamuudha.
Halluu maleessa	Halluu magariisa qaba
O ₂ fayyadama	O ₂ gadi lakkisa
Bakka gubamni soorataa itti gaggeeffamuun aniiisan oomishamuufi H ₂ Ofi CO ₂ fayyadamuun footoosinteesisii gaggeessuun gulukoosiifi oksijiini oomishudha	Bakka ifni aduu jirutti H ₂ Ofi CO ₂ fayyadamuun footoosinteesisii gaggeessuun gulukoosiifi oksijiini oomishudha

Gilgaala 4.2

I. Gaaffilee armaan gadiif deebii sirrii ta'e filadhu.

1. Seelii ilaachisee himni sirrii ta'e kami?
 - B. Seelonni hedduu ija qullaan hin mul'atan.
 - C. Seelonni bu'uura caasaafi dalagaa orgaanizimoota hundaati.
 - D. Seelonni hammaafi boca isaaniitiin garaagarummaa qabu.
 - E. Hunduu deebii dha.
2. Kanneen armaan gadii keessaa kamtu orgaanizimii seel-qeenxeedha?
 - A. Nama
 - B. Ameebaa
 - C. Arba
 - D. Qurxummii
3. Kanneen armaan gadii keessaa tokko caasaa seelii biqiltootaa keessatti qofa argamuudha.

A. Cicha seelii	C. Saayitoopilazimii
B. Niwukilasii	D. Raayiboosomii

4. Sadarkaalee gurmaa'ina baayoloojikaalaa xiqqaa irraa gara guddaatti sirriin kami?
- Seelii → tishuu → sirna qaamaa → qaama → orgaanizimii
 - Seelii → tishuu → qaama → sirna qaamaa → orgaanizimii
 - Seelii → Orgaanizimii → sirna qaamaa → tishuu → qaama
 - Seelii → qaama → tishuu → sirna qaamaa → orgaanizimii
5. Caasaalee seelii gubama soorataafi footoosinteesisiin keessatti gaggeeffamu wal-duraa duubaan kami?
- Maayitookondoriyaafi kilooroopilaasti
 - Klooroopilaastiifi raayiboosoomii
 - Maayitookondoriyaafi raayiboosoomii
 - Klooroopilaastiifi maayitookondoriya

Cuunfaa Boqonnaa 4

- ◆ Maayikrooskoppia meeshaa optikaalaa wantoo ijaan hin mul'anne guddiseefi addaan baasee agarsiisudha.
- ◆ Robert Huuk (bara 1665 ALA) saayintistti yeroo duraaf maqaa seelii jedhu mogasedha.
- ◆ Antooni Vaan Liweenhuuk (bara 1673 ALA) maayikrooskoppia foyyeessuun orgaanizimoota seel-queenxee ilaaluu danda'eedha.
- ◆ Maayikrooskoppia gosa baay'eetu jira. Isaan keessaa maayikroskooppia salphaa (abbaa sirna leensii tokkoo)fi maayikrooskoppia kompaawundii (abbaa sirna leensii lamaa) eeruun ni danda'ama.
- ◆ Seelonni bu'uura caasaafi dalagaa lubb-qabeeyyii hundaati.
- ◆ Orgaanizimoonni hundi seelii tokko yookiin seelii tokkoo ol irraa ijaaraman.
- ◆ Orgaanizimoonni seelii tokko irraa ijaaraman orgaanizimoota seel-queenxee yommuu jedhaman, orgaanizimoonni seelii baay'ee irraa ijaaraman immoo orgaanizimoota seel- hedduu jedhamu.
- ◆ Seelonni hammaan, bocaafi dalagaa isaanitiin garaagarummaa qabu.
- ◆ Seelonni biqiltootafi bineeldotaa caasaalee seelii kanneen akka membireenii seelii, saayitoopilaazmii, niwukilasiifi kanneen kana fakkaatan qabu.
- ◆ Seelonni bocaafi dalagaan wal fakkaatan walitti gurmaa'uun tishuu uumu.
- ◆ Tishuuleen adda addaa walitti gurmhmaa'uun qaama uumu.
- ◆ Qaamoleen walitti gurmaa'uun sirna qaamaa uumuu. Sirni qaamaas walitti gurmaa'uun orgaanizimii uumu.
- ◆ Seelonni adeemsa gubama soorataatiin anniisaa oomishatu.
- ◆ Maayitokondoriyan caasaa seelota gubamni soorataa keessatti gaggeeffamuun anniisaan oomishamudha.
- ◆ Biqiltoonni magariisaa, saaphaphuufi baakteeriyaan muraasni adeemsa footoosinteesisiin soorata qopheeffatu.
- ◆ Klooroopilaastiin caasaa seelii footoosinteesisiin itti gaggeeffamuudha.

Gilgaala Boqonnaa 4

I. Gaafilee armaan gadii dubbisuun kanneen sirrii ta'an **dhugaa** kanneen dogongora ta'an immoo **soba jechuun deebisi**.

1. Niwukilasiin seelota bineeldotaa keessatti gidduu seeliitti argama
2. Seeliin bu'uura caasaafi dalagaa orgaanizimoota hundaati.
3. Gubamni soorataa oksijiinii maayitokondoriyaa seeli keessatti gaggeeffama.
4. Seelooni hundi hammaan, bocaafi dalagaa isaaniitiin wal-fakkeenya qabu.
5. Adeemsi gubama soorataa oksijiinii malee gaggeeffamu kan gubama soorataa oksijiinii gaggeeffamu caalaa anniisaa guddaa oomisha.

II. Himoota "B" jala jiran kanneen toora "A" jala jiran waliin walitti firoombi.

Toora "A"

1. Cicha seelii
2. Membireenii seelii
3. Raayiboosoomii
4. Niwukilaasii
5. Vaakiyuulii

Toora "B"

- A. Pirootinii oomisha.
- B. Xuraawaa kuusa
- C. Caasaa orgaaneelota hedduu of keessaa qabu
- D. Uwwisa ala seeli biqiltootaati
- E. Wiirtuu too'annoo seeliiti
- F. Sochii wantootaa gara alaafi keessa seeliitti ta'u too'ata

III. Gaaffilee armaan gadii dubbisiiti qabee deebii sirrii ta'e qabu filadhu.

6. Humna guddisee mul'isuu maayikrooskoppii salphaa ta'uu kan danda'u kami ?

- A. 40X B. 4X C. 10X D. 100X

7. Caasaan seelii "burqaa anniisaa seelii" jedhamuun beekamu kamii?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| A. Maayitookondoriyaa | C. Raayiboosoomii |
| B. Kilooroopilaastii | D. Cicha seelii |

8. Caasaalee armaan gadii keessaa sochilee waantootaa gara seeliifi seeli alaatti kan to'atu isa kami?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A. Cicha seelii | B. Kilooroopilaastii |
| C. Vaakiyuulii guddaa | D. Membireenii seelii |

9. Maayikrooskoppii fayyadamuu seelii solloqqee mukaa

ilaalamuu namni jecha seelii jedhu mogase isa kami?

- A. A.V. Ilweenhuuk B. Roobart Huuk C. Ernest Ruskaa D. Aristootilii

10. Firiin gubama soorataa oksijiinii malee bineeldota keessatti gaggeeffamu isa kami

- | | |
|---------------------|--------------------|
| A. Itaanoolii | C. CO ₂ |
| B. Asidii laaktikii | D. Hundaa |

11. Kan armaan gadii keessaa kamtu kanneen hafan hunda of keessatti hammate?

- | | |
|-----------------|-----------|
| A. Seelii | C. Tishuu |
| B. Sirna qaamaa | D. Qaama |

12. Footoosinteeisii gaggeessuuf kan hin barbaachifne kamii ?
A. H₂O B. CO₂ C. Anniisa ifa aduu D. Oksijiinii
13. Qaamni maayikrooskoppii eddattoon qophaa'e irra kaa'amun daawwatamu kamii?
A. Waltajjii B. Wanteessaa C. Isilaayidii D. Murteessoo ifaa
14. Kan armaan gadii keessaa seeliin ija uumamaatiin mullatu kamii?
A. Ameebaa C. Paaraamisiyamii
B. Hanqaaquu Lukkuu D. Baakteeriyyaa
15. Kan armaan gadii keessaa seeliin boca isaa jijiirratu kamii ?
A. Seelii ameebaa C. Seelii narvii
B. Seelii paaraamisiyamii D. Raacatii.

III. Jechoota sirrii ta'aniin bakka duwwaa armaan gadii guuti

16. Adeemsi gubama soorataa tokkoon tokkoo seelotaa keessatti waan gaggeeffamuuf _____ jedhama.
17. Sadarkaalee gurmaa'ina baayoloojikaalaa isa xiqaar irraa gara walxaxxatti barreeessi _____ a _____ b _____ c _____ d _____ e _____

IV. Gaaffilee armaan gadiitiif deebii gabaabaa kenni.

18. Halluun kilooroopilaastii maaliif magariisa ta'ee?
19. Garaagaruummaa gubama soorataafi footoosinteesisii barreessa.

BOQONNAA

5

LUBBU- QABEEYYIIFI HEDDUUMMINA ISAANII

Bu'aalee barachuu

Adeemsaa fi xumura barnoota boqonnaa kanaatti:

- garaagarummaa lubbu-qabeeyyiifi lubbu-maleeyyii gidduu jiru addaan ni baafatta;
- amaloota lubbu-qabeeyyiin qaban addaan baasuun ni tarreessita;
- sosocho'uun amaloota lubbu-qabeeyyii hundaa ta'uufi ta'uu dhiisuu isaa irratti mari'achuu ni dandeessa;
- hiika ramaddii kenuun faayidaa isaa ni ibsita;
- faayidaalee maqaa saayinsaawaa ni kennita;
- ramaddii orgaanizimootaa keessatti sadarkaalee gulantaawwanii ni tarreessita;
- amaloota addaa mootummaa bineeldotaa, biqiltootaa, fangasootaa, pirotiistaafi moneeraa irratti mari'achuu ni dandeessa;
- fakkeenya beekamoo mootummaa bineeldotaa, biqiltootaa, fangasootaa, pirotiistaafi moneeraa ni kennita;
- kallattii nafaa beekamoo bineeldotaa, biqiltootaa, fangasootaa, pirotiistaafi moneeraa ni agarsiista;
- bidoolleewan bineeldotaa, biqiltootaa, fangasootaa, pirotiistaafi moneeraa addaan baasuun ni tarreessita.

Seensa

Boqonnaa kana keessatti waa'ee amaloota lubbu-qabeeyyii, ramaddii lubbu-qabeeyyii, maqaa saayinsaawwaa orgaanizimootaa, sadarkaalee ramaddii orgaanizimootaaafi mootummaawwan lubbu-qabeeyyii bal'inaan ni baratta. Tokkoon tokkoo qabiyyee gochaawwaniifi gilgaalota qabu. Gochaawan, yaaliifi gilgaalota hundaa dhuunfaanis ta'ee gareen hojjechuun sirraa eeggama. Waan hojjetame immoo gabaasa isaa daree keetiif dhiheessuu qabda.

5.1. Lubbu-qabeeyyii

Gahumsa Barachuu Yoo Xiqqaate Gonfatamuu Qabu

Adeemsaafi Xumura Barnoota Mata Duree Kanaatti:

- garaagarummaa lubbu-qabeeyyiifi lubbu-maleeyyii gidduu jiru addaan ni baafatta;
- amaloota lubbu-qabeeyyiin qaban addaan baasuun ni tarreessita;
- bakka tokkoo bakka biraatti sosocco'uun amaloota lubbu-qabeeyyii hunda maaliif akka hin taane ni ibsita;
- hedduummina lubbu-qabeeyyii ramaddii orgaanizimootaa waliin walbira qabuun ni ilaalta;
- hiika ramaddii kennuun faayidaa isaa ni himta;
- maqaan saayinsaawaa orgaanizimootaa maaliif maqaa naannoo irra akka filatamu ni ibsita;
- hariiroo sadarkaa gulantaawan ramaddii baayolojikaalawaa keessatti mootummaa irraa hanga sanyitti xiinxaluun ni ibsita.

5.1.1 Amaloota lubbu-qabeeyyii

Garaagarummaa lubbu-qabeeyyiifi lubbu-maleeyyii gidduu jiru maalii?

[Amaloota lubbu-qabeeyyiin qaban maal fa'a?](#)

Lubbu-maleeyyiifi lubbu-qabeeyyii gidduu garaagarummaa hedduutu jira. Lubbu-maleeyyiiin wantoota amala lubbuu hin agarsiifne dha. Lubbu-qabeeyyii immoo orgaanizimoota amala lubbuu agarsiisanidha. Amaloonni lubu-qabeeyyii kanneenis guddachuu, wal-horuu, bir'achuu, meetaaboolizimii gaggeessuu, socho'uu, harganuu, naannootti madaquufi kan kana fakkaataniidha. Garaagarummaa lubbu-qabeeyyiifi lubbu-maleeyyii gidduu jiru gabatee 5.1 armaan gadii ilaali.

Gabatee 5. 1: Garaagarummaa lubbu- qabeeyyiifi lubbu- maleeyyii

Lubbu-qabeeyyii	Lubbu-maleeyyii
nisooratu	hinsooratan
niharganu	hinharganan
walhoru	wal hinhoran
niguddatu	hinguddatan
meetaaboolizimii nigaggeessu	meetaaboolizimii hingaggeessan
nibir'atu	hinbir'atan
nisocho'u	hinsocho'an

Gocha 5.1

Sosochii lubbu-qabeeyyii daawwachuu

Bakka tokkoo bakka birootti sosocho'uun amaloota lubbu-qabeeyyii hundaatii?

Gareen ta'uun lubbu-qabeeyyii naannoo mana barumsaa keessanitti argaman daawwadha.

Lubbu-qabeeyyii bakka bakkatti sosocho'aniifi hin sosichoone addaan baasuun daree keessaniif ibsi.

Bineeldonni bakka tokkoo bakka birootti ni socho'u. Biqiltooni garuu bakka tokkoo bakka birootti hin socho'an. Garuu biqiltooni bakka bakkatti yoo sosocho'uu baatanillee bakka jiranitti guddachuun ni socho'u. Biqiltooni amaloota lubbu-qabeeyyiin qaban kanneen akka wal-horuu, guddachuun, bir'achuu, harganuufi kan kana fakkaatan waan qabaniif lubbu-qabeeyyii dha.

5.1.2 Ramaddiifi Maqaa Saayinsaawaa Orgaanizimootaa

Ramaddii Orgaanizimootaa

Ramaddiin orgaanizimootaa maaliif barbaachise?

Sanyiwwan lubbu-qabeeyyii adda addaa hedduutu dachee kanarratti argamu. Akka qorannoo agarsiisutti sanyiwwan lubbu-qabeeyyii addunyaa kana irratti argaman gara miliyoona sagalii ta'uun danda'u. Lubbu-qabeeyyiin addunyaa kana irratti argaman hedduu waan ta'aniif waa'ee isaanii beekuufi qorachuuf kanneen walfakkaatan walitti fiduun ramaduun barbaachisaa ta'ee argameera. Mala lubbu-qabeeyyii amaloota waliin qaban irratti hundaa'un kanneen walfakkaatan walitti gurmeessuun ramadan **ramaddii lubbu-qabeeyyii** jedhama. Dameen baayolojii waa'ee ramaddii lubbu-qabeeyyii qo'atu **taaksonoomii** jedhama.

Barbaachisummaa ramaddii lubbu-qabeeyyii

Ramaddiin lubbu-qabeeyyii faayidaa hedduu qaba. Isaanis:

- orgaanizimoota wal-fakkaatan bakka tokkotti gurmeessuun waa'ee isaanii gad-fageenyaan qo'achuuf;
- maqaan orgaanizimoota naannoo tokkoo naannoo biroo irraa adda waan ta'eef maaqaa orgaanizimootaa saayintistoonni addunyaa itti walii galan moggaasuuf;
- orgaanizimoota addaan baasanii beekuuf;
- qo'annoofi qorannoo orgaanizimootaa salphisuufi kanneen kana fakkaatan faadha.

Maqaa saayinsaawaa orgaanizimootaa

Orgaanizimootaaf maaliif maqaa saayinsaawaan moggaasuun barbaachisee?

Lubbu-qabeeyyiin iddo garagaraatti, afaan adda addaatiin maqaa adda addaa qabu. Fakkeenyaaaf, Maqaan namaa afaan Oromootiin **Nama** yommuu jedhamu, afaan Amaaraatiin "**Sewu**", afaan ingilifaatiin immoo "Human" jedhama, afaan biroon biyya birootti immoo maqaa biroo qabaachuu danda'a. Kun immoo irratti waliigaluuf rakkisaadha. Maqaan orgaanizimiin tokko iddo adda addaatti

maqaa adda addaan waamamu **maqaa naannoo** jedhama. Kanaafuu, rakkoo kana hambisuuf addunyaa irratti orgaanizimiin tokko maqaa tokkoon akka waamamuuf maqaa saayinsaawaa moggaasuun barbaachisaadha. Fakkeenyaaaf, maqaan saayinsaawaa namaa addunyaa irratti *Hoomoo saappiyaansii* (*Homo sapiens*) jedhamuun beekama.

Maqaan saayinsaawaa jechoota lama ofkeessaa qaba. Isaanis, **maqaa qaccee fi maqaa sanyii** ti. Fakkeenyaaaf, maqaan saayinsaawaa namaa addunyaa irratti “*Hoomoo saappiyaansii*” jedhamuun beekama. Maqaan inni jalqabaa maqaa qaccee orgaanizimiin sun keessatti argamu mul’isa. Maqaan inni lammaffaan immoo maqaa sanyii mul’isa. Moggaansi maqaa kun **moggaasa maq-lamee** (binomial nomenclature) jedhama. Namni yeroo jalqabaaf orgaanizimoota akkaataa walfakkeenyaaifi garaagarummaa isaaniitiin ramaddii gaggeessuun moggaasa maq-lamee mogaase **Kaarloos Liinas** (1707 – 1778 ALA jiraate) jedhama. Innis kana irraa kan ka’e **abbaa taaksonoomii** jedhamee waamama.

Addunyaa irratti orgaanizimii tokko maqaa tokkoon moggaasamuun akka waamamu Saayintistoonni addunyaa irratti waliigalaniiru.

Gabatee 5. 2: Fakkeenyaa maqaa saayinsaawaa orgaanizimoota muraasaa

Maqaa Naannoo	Maqaa saayinsaawaa
Nama	<i>Hoomoo saappiyaansii</i> (<i>Homo sapiens</i>)
Saree	<i>Kanis familaarisii</i> (<i>Canis familiaris</i>)
Maangoo	<i>Mangifera indica</i> (<i>Mangifera indica</i>)
Boqqolloo	<i>Ziiyaa meyisii</i> (<i>Zea mays</i>)
Baaqelaa	<i>Fosi'olasii vulgaarisii</i> (<i>Phaseolus vulgaris</i>)
Waddeessa	<i>Kordiyaa afrikanaa</i> (<i>Cordia africana</i>)

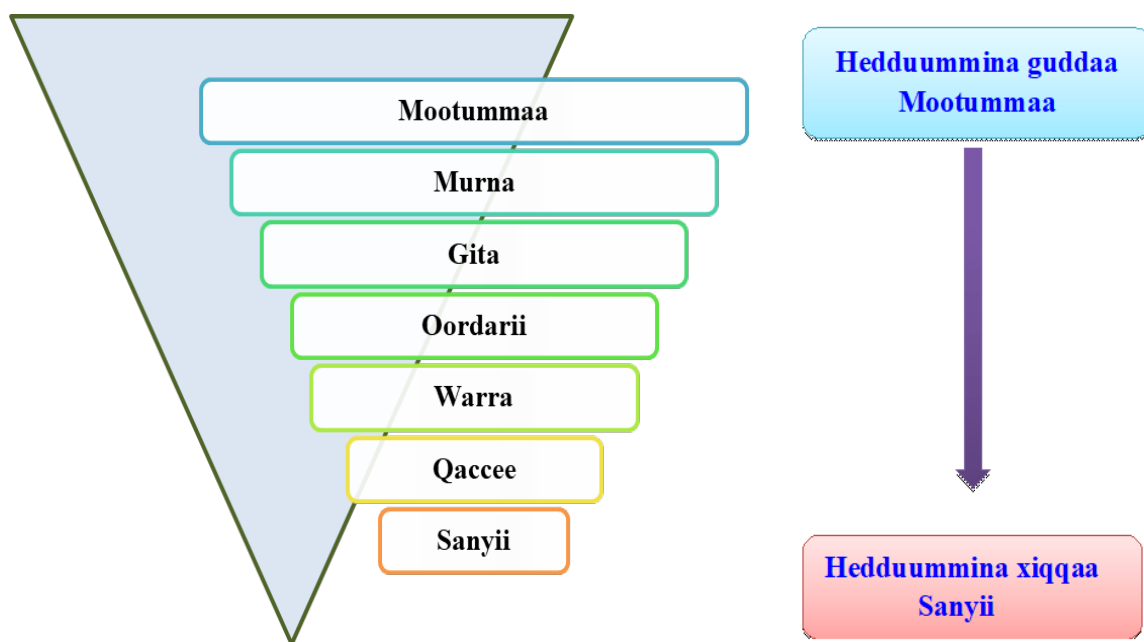
Seerota mogasa maqaa saayinsaawaa

Maqaan saayinsaawaa orgaanizimootaa maqaa **qacceefi** maqaa **sanyii** ofkeessaa qaba. Qubeen jalqabaa maqaa qaccee, qubee guddaan yoo eegalu maqaan sanyii immoo qubee xiqlaan barreeffama. Fakkeenyaaaf, *Hoomoo saappiyaasii* kan jedhu keessatti ‘*Hoomoo*’n qubee guddaan kan jalqabe yoo ta’u, ‘*saappiyaansii*’n immoo qubee xiqlaan barreeffama. Kompiitaraan yeroo barreeffamu imoo itaalikii (*Hoomoo saappiyaansii*) ta’aa. Yommuu harkaan barreeffamu garuu kophaa kophattti jala sararama (*Hoomoo saappiyaansii*).

5.1. 3 Sadarkaalee ramaddii orgaanizimoottaa

Ramaddii orgaanizimoottaa keessatti gulantaawwan gurguddaa jiran meeqa? Isaanis eenu faadha?

Akka sirna ramaddii ammayyaatti, orgaanizimooni hariiroo uumamaa qaban irratti hunda'uudhaan sadarkaalee gulantaawwan adda addaatti ramadamanii jiru. Sadarkaaleen ramaddii kun gulantaawwan **torbatu** jiru. Isaanis, **Mootummaa**, **Murna**, **Gita**, **Oordarii**, **Warra**, **Qacceefi Sanyiidha**. Sadarkaaleen gulantaawwan ramaddii kun tartiibaan xiqqaa irraa gara guddaatti (**Sanyii** irraa gara **Mootummaatti**) yookiin immoo guddaa irraa gara xiqqaatti (**Mootummaa** irraa gara **Sanyiitti**) tartiibessuun ni danda'ama. Fakkeenyaaaf, guddaa irraa gara xiqqaatti (Fakkii 5.1) ilaali.



Fakkii 5. 1. Sadarkaalee ramaddii gulantaa guddaa irraa gara xiqqaa

Mootummaa- ramaddii orgaanizimoottaa keessatti sadarkaa guddaafi bal'aa ta'eedha. Mootummaan gulantaa olaanaafi kanneen hafan mara ofjalatti haammata. Fakkeenyaaaf, mootummaan biqiltootaa, biqiltoota hunda ofjalaa qaba. Mootummaan fangasootaa, fangasoota hunda of keessaa qaba.

Murna- murni mootummaatti aanee kan argama. Gitawan walfakkaatan murna tokko jalatti ramadamu. Fakkeenyaaaf, gitni qurxummiilee, amfiibiyanotaa, reppitaayilootaa, allaattiwwaniifi hoosiftootaa murna kordaataa jedhamu jalatti ramadamu.

Gita- gitni oordariiwan amaloota walitti dhiheenya qaban ofkeessatti hammata.

Oordarii- oordariin warra adda addaa amaloota walitti dhiheenya qaban ofkeessatti hammata.

Warra- warri qacceewwan amaloota walfakkaataa qaban ofkeessatti hammata.

Qacceefi Sanyiidha- qacceen sanyiwwan amaloota walfakkaataa qaban kan ofkeessatti hammatudha. Fakkeenyaaaf, leencaiifi qeerransi qaccee tokko jalatti ramadamu. Qacceen isaanii *Paanteraa* jedhama.

Gabatee 5. 3 armaan gadii ilaali.

Gabatee 5.3 Sanyiwwan qaccee tokko jalatti hammataman

Moggaasa naannoo	Maqaa saayinsaawaa
Leenca	<i>Paanteraa liyoo</i>
Qeerransa	<i>Paanteraa tigrisii</i>

Sanyii- sanyiin sadarkaa ramaddii keessaa isa xiqqaa ta'ee bu'uura taaksonoomiiti. Sanyiin orgaanizimoota akaakuu tokkoo wal irraa horuu danda'aniifi dhalattootni isaaniis itti fufinsaan kan walhoruu danda'anidha. Fakkeenyaaaf, nama, leenca, birbirsa, waddeessaafi kan kana fakkaatanidha.

Walumaagalatti sadarkaa mootummaa irraa gara sadarkaa sanyiitti yommuu deemamu wal-fakkeenyi orgaanizimootaa dabalaad adeema.

Gocha 5. 2

Maqaa naannoofi saayinsaawwaa addaa baafachuu

Miseensa garee kee waliin ta'uun biqiltoota beekamoo moora mana barumsaa keessa jiran funaanoon gara mana yaaliitti fiduun tokkoon tokkoo isaanii maqaa naannoofi saayinsaawaa ta'an addaan baasuu yaala. Kanneen maqaa isaanii hinbeekne barsiisa/ttu kee gaafachuun adda baafadha.

Gilgaala 5. 1

I. Gaaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filadhu.

1. Kanneen armaan gadii keessaa amala lubbu-qabeeyyii kan ta'e isa kami?
 - A. Guddachuu
 - B. Socho'u
 - C. Walhoruu
 - D. Hunduu sirriidha
2. Ramaddiin lubbu-qabeeyyii maaliif barbaachise?
 - A. Orgaanizimoota wal fakkaatan walitti gurmeessuun qorachuuf
 - B. Orgaanizimoota maqaa saayinsaawaan moggaasuuf
 - C. Waa'ee lubbu- qabeeyyii gadi fageenyaan beekuuf
 - D. Hunduu deebiidha
3. Sadarkaalee gulantaawan ramaddii baayoloojikaalaa keessaa inni olaanaan isa kami?
 - A. Murna
 - B. Mootummaa
 - C. Gita
 - D. Sanyii
4. Barreeffama maqaa saayinsaawaa namaa ilaachisee sirrii kan ta'e kami?
 - A. *Hoomoo Saappiyaansii*
 - B. *hoomoo Saappiyaansii*
 - C. *Hoomoo saappiyaansii*
 - D. *hoomoo saappiyaansii*

II. Gaaffilee armaan gadiif ibsa gabaabaa kenni.

1. Hiika ramaddii kenuun faayidaa isaa ibsi.
2. Sababa maqaan saayinsaawaa orgaanizimootaa maqaa naannoo irra filatamaa ta'eef ibsi.
3. Yommuu sadarkaalee gulantaawan ramaddii baayolojikaalawaa keessatti sanyii irraa gara mootummaatti adeemamu walfakkeenyi orgaanizimootaa maal ta'aa adeema? Garaagarummaafi baay'inni orgaanizimootaa immoo maal ta'a?

5.2 Mootummaa Lubbu-qabeeyyii

Gahumsa Barachuu Yoo Xiqqaate Gonfatamuu Qabu

Adeemsaaifi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- amaloota beekamoo qaban irratti hundaa'uun mootummaa lubbu-qabeeyyii shanan waldorgomsiista;
- fakkeenyaa beekamoo tokkoon tokkoo mootummaa lubbu-qabeeyyii kanaaf ni kennita;
- kallattii nafaa ilbiisotaa kanneen akka billaachaa, amfiibiyaanootaa kanneen akka raachaa, biriyoofaayitootaa kanneen akka moosiifi liivarwoortii, teeridoofaayitaa kanneen akka kaarrolee, jimnoosparmootaa kanneen akka gaattiraa, biqiltoota daraaraa, pirotiistaa kanneen akka paaraamisiyamiifi saaphaphuu, fangasoota kanneen akka coommee ni ibsita;
- tokkoon tokkoo mootummaa orgaanizimoota akaakuu bidoollee keessa jiraatan kanneen akka bidoollee bishaanawoo, bidoollee lafaawoo waliin walqabsiisuun ni ibsita.

Lubbu-qabeeyyiin sirna ramaddii mootummaa meeqatti qoodamu? Isaanis eenu fa'a?

Sirni ramaddii mootummaa lubbu-qabeeyyii sadarkaa har'a irra ga'e kana bira ga'uudhaaf qoraanoowwan hedduutu gaggeeffamee ture. Jalqaba lubbu-qabeeyyiin hunduu mootummaa lama jalatti ramadamaa turan. Isaanis mootummoota biqiltootaafi mootummaa bineeldotaatti. Adeemsaa beekumsiifi teeknooloijiin fooyya'aa dhufeen sadarkaa ammaa irra gahee jira. Ikoolojistiin lammii biyya Amerikaa ta'e R.H.Witaakeer (bara 1969 ALA) yeroo jalqabaaf sirna ramaddii abbaa mootummaa shanii dhiyeesse. Sirni ramaddii abbaa mootummaa shanii kunis yeroo ammaa hojiira oolaa jira. Isaanis:

1. Mootummaa bineeldotaa
2. Mootummaa biqiltootaa
3. Mootummaa fangasootaa
4. Mootummaa pirotiistaa fi
5. Mootummaa moneeraa dha(Fakkii 5.2 ilaali)



Mootummaa Biqiltootaa



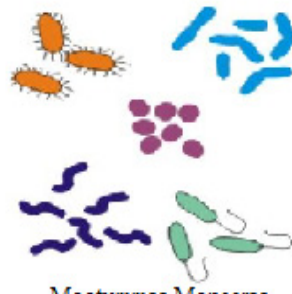
Moorummaa Bineeldotaa



Mootummaa Fangasootaa



Mootummaa Pirotiistaa



Mootummaa Moneeraa

Fakkii 5.2: Mootummaa lubbu- qabeeyyii

5.2.1 Mootummaa bineeldotaa

Amalooni beekamoo mootummaa bineeldotaa maal fa'adha?

Bineeldeoni orgaanizimoota seeli hedduufi seeliin isaanii iyukaariyootikii ta'edha. Bineeldeoni kilooroofili waan hinqabneef, nyaata mataa isaanii qopheeffachuu hin danda'an. Waan kana ta'eef, heetirootrofikota jedhamu. Bineeldeoni nyaata isaanii biqiltootaafi bineeldota biroo irraa argatu. Akkasumas, cicha seeli kan hin qabneefi bakkaa bakkatti sosocco'uun danda'anidha. Bineeldeoni hammaan, gosaan, facaatiin, amalaan, haala nyaata isaanii itti argataniin, haala wal hormaataafi kanneen kana fakkaatanii garaagarumaa qabu.

Garee gurguddoo mootummaa bineeldotaa ibsi.

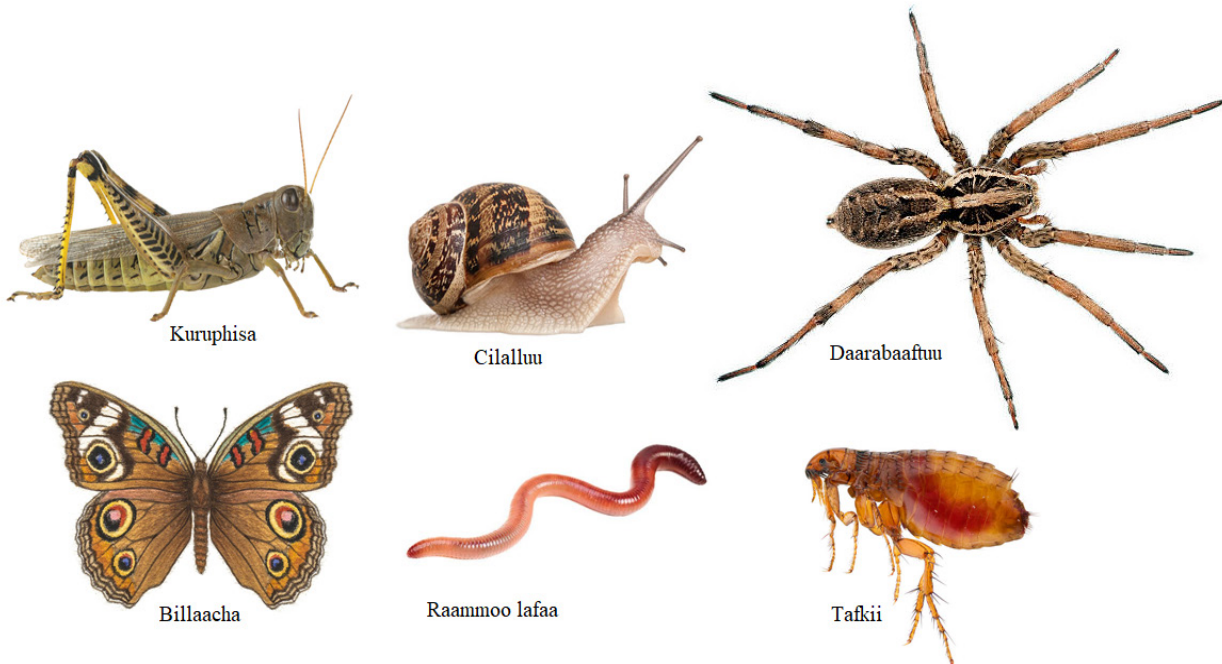
Mootummaan bineeldotaa lafee dugdaa qabachuufi dhabuu irratti hundaa'uun bakka gurguddoo lamatti goodamu. Isaanis:

- A. Bineeldota lafee maleeyyiifi
- B. Bineeldota lafee qabeeyyii dha

A. Bineeldota lafee maleeyyi

Bineeldeoni lafee maleeyyi maal? Bineeldota lafee maleeyyi naanoo keetti beektu tarreessi.

Bineeldeoni lafee maleeyyi bineeldota lafee dugdaa hin qabnee dha. Mootummaa bineeldotaa keessa harka baay'een (gara 95% kan ta'uu danda'u) bineeldota lafee maleeyyi dha. Fakkeenya bineeldota lafee maleeyyi kan ta'an kanneen akka billaacha, titiisa, daarabaaftuu, silmii, injiraan, cilalluu, bookee busaa, raammolee, ispoonjota galaanaa fi kan kana fakkaatanidha.



Fakkii 5.3 Bineeldota lafee maleeyyi muraasa

Bidoollee bineeldota lafee maleeyyi

Bidoolleen bakka jireenyaa murtaa'aa lubbu-qabeeyyiin jiraatanidha. Bineeldeynni lafee maleeyyiis bakka jireenyaa mataa isaanii ni qabaatu. Fakkeenyaaf,

- ✓ **Bidoollee bisaanawoo** keessa kan jiraatan kanneen akka ispoonjota galaanaa, dhulaandhulaafi kan kana fakkaatan dha.
- ✓ **Bidoollee lafaawoo** keessa kan jiraatan immoo ilbisoota akka titiisa, kanniisa, rirmafi kan kana fakkaatanidha.

Ilbiisota

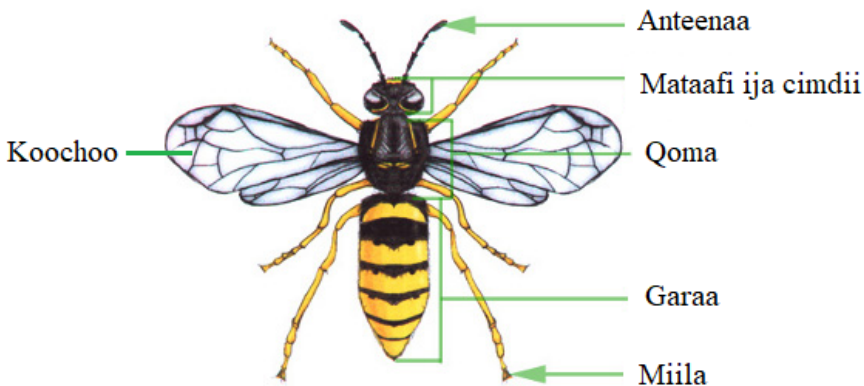
Nafti ilbiisotaa bakka meeqatti qoodama? Isaanis eenyufaadha?

Sanyii bineeldota addunyaa kana irratti argaman keessaa baay'een ilbiisotadha. Nafni ilbiisotaa bakka sadiitti qoodama. Isaanis mataa, qomaafi garaadha (Fakkii 5.4).

- i. **Mataan:** afaan, anteenaaifi ija ofirraa qaba.
- ii. **Qomni:** miila mitikaa cimdii sadii ilbiisota tokko tokko irratti immoo koochoo of irraa qba.
- iii. **Garaa:** garaa irra qaama wal hormaataafi qaawwaa “ispayiraakili” kan ittiin qilleensa gara keessatti fudhataniifi gara alaatti baasan qabu.

Ilbiisonni amaloota ittiin beekaman keessaa muraasni:

- qaama bakka sadiitti qoodame qabu.
- anteenaaifi ija kompaawundii cimidi tokko qabu.
- miilla mitikaa cimdii sadii qabu.
- baay'een isaanii koochoo cimdi lama qabu. Garuu ilbiisonni tokko tokko kanneen akka mixii, injiraanii, tafkiifi kan kana fakkaatan koochoo hin qaban



Fakkii 5.4 Ala nafa ilbiisaa

Gocha 5. 3

Caasaalee ala nafaa billaachaa qo'achuu

Gareen ta'uun ilbiisota naannoo keessanitti argaman keessaa billaacha meeshaa turuura hartuu fayyadamuun **ofeeggannoон** erga funaantanii booda sirriitti ilaaluun caasaalee qaama ala nafaa isaanii qo'achuun gabaasa dareef dhiyeessa.

B. Bineeldota lafee qabeeyyi

Fakkeenya bineeldota lafee qabeeyyi kenuun amaloota beekamoo isaanii tarreessi.

Bineeltonni lafee qabeeyyi bineeldota lafee dugdaa qabaachuun beekamanidha. Bineeltonni lafee qabeeyyi iskeleetanii keessoo lafeefi morgaa irraa ijaarame qabu. Sirna narviifi maashaa dagaage, onnee gola adda addaatti qoodameefi qaama hargansuu somba yookiin giili qabu. Bineeltonni lafee qabeeyyi gita shanitti qoodamu. Isaanis:

- A. Gita Qurxummiilee
- B. Gita Amfiibiyaanotaa
- C. Gita Reppitaayilootaa
- D. Gita Allaattiiwaniifi
- E. Gita Hoosiftootaadha.

A. Gita Qurxummiilee

Amaloota beekamoo qurxummiileen qaban tarreessi.

Qurxummiileen bineeldota lafee qabeeyyi ta'anii amaloota ittiin beekaman keessaa muraasni:

- ✓ bishaan keessa jiraatu;
- ✓ qaamni isaanii iskeeliin kan haguuggameedha;
- ✓ qaamni hargansuu isaanii giili jedhama;
- ✓ giiliin caasaa oparkulamii jedhamuun kan haguuggamedha.

Qurxummiileen bishaan karaa afaan isaanii fudhuchuu giilii isaanii keessatti oksjiinii bishaan keessa jiru kara ujummoo dhiigaa isaaniitti fudhachuun kaarbondaayioksaayidii qaama isaanii keessa jiru immoo bishaan waliin gara alaatti dabarsu. Irra jireessi qurxummiilee hanqaaquu buusuun walhoru. Qurxummiin dhalaa hanqaaquu bishaan keessatti buusti. Hanqaaquun kun immoo sanyii kormaa wajjiin bishaan keessatti walfudhatu. Kun immoo fartilaayizeeshinii qaamaan alaa jedhama. Qurxummiileen caasaa fiinii jedhamu qabu. Fiiniin bishaan keessatti kallattii haala salphaatti jijiruuf, yeroo bishaan daakaan madaala qaama isaanii eeguufi saffisa sochii dabalu yookiin hir'isuuf isaan garagaara. Tempireecharri qaamaa isaanii dhaabbataa miti. Yommuu tempireecharrin naannoo dabalu tempireecharrin qaama isaanii ni dabala, akkasumas yommuu tempireecharriin naannoo hir'atu tempireecharriin qaama isaaniis waliin ni hir'ata. Kanaafuu, **Ektootarmoota (pooyikilootarmoota)** jedhamu. Qurxummiileen onnee gola lamatti qoodame (oorikilii tokkoofi veentirikilii tokko) qabu. Fakkeenya qurxummiilee tilaapiyaa, shaarkiifi kan kana fakkaataniidha.



B. Gita Amfiibiyaanotaa

Amaloota gurguddoofi fakkeenya beekamoo amfiibiyaanootaa tarreessi.

Amfiibiyaanoni bineeldota lafee qabeeyyii yeroo jalqabaaf bishaan keessaa gara lafaatti madaqanii jireenya lafarraa eegalaniidha. Amaloota amfiibiyaanoni ittiin beekaman kanneen armaan gadiiti.

- ✓ Bishaan keessaafi lafa irra jiraatu.
- ✓ Gogaan isaani iskeelii hin qabu.
- ✓ Qaamni hargansuu isaanii giilii, sombaafi gogaa jiidhina qabuudha.
- ✓ Sadarkaa jiisaa yookaan taadipooliitti bishaan keessa jiraachuun giiliin harganu.
- ✓ Onnee goloota saditti (orikilii lamaafi ventirikii tokko) qoodame qabu.
- ✓ Ektootarmootadha.

Walhormaata gaggeessuuf amfiibyaanonne gara bishaaniitti deebi'u. Amfiibyaanonne akkuma qurxummiilee fartilaayizeeshinii qaaman alaa gaggeessu. Dhalaan isaanii hanqaaquu bishaan keessatti buusti. Kormaanis sanyii kormaa bishaan keessatti gad-lakkisuun hanqaaquu waliin walfudhata. Fartilaayizeeshiniin booda, micireen uumame gara jiisaatti jijiirama. Fakkeenyi amfiibyaanotaa kanneen akka fattee, raachaafi kan kana fakkaataniidha.



Fakkii 5.6 Raacha

Alli nafa raachaa eenu faadha?

Alli nafaa raachaa:

- gogaa mucucaataafi jiidhina qaba;
- luka fuulduraa gabaabaafi cimaa ta'e qaba;
- luka duubaa dheeraafi saaphanaawaa ta'e qaba;
- mataa irraa afaniifi funyaan qaba.

C. Gita Reppitaayilootaa

Amaloota beekamoo reppitaayilootaa tarreessuun, fakkeenya beekamoo ta'an kenni.

Reppitaayilooni bineeldota lafee qabeeyyii ta'aniifi baay'een isaanii lafarru jiraataniidha. Murrasni isaanii immoo bishaan keessa jiraatu. Gogaan isaanii goggoogaafi iskeelii ofirraa qaba. Qaamni hargansuu reppitaayilootaa sombadha. Fartilaayizeeshinii qaama keessaa gaggeessuun hanqaaquu sheelii qabu lafa irratti buusu. Tempireecharrii qaamaa isaanii dhaabbataa miti. Kanaafuu, reppitaayilooni **ektootarmoota** jedhamu.

Fakeenya reppitaayilootaa keessaa muraasni bofa, lootuu, jawwee, gaararraa, naacha, qocaafi kan kana fakkaataniidha.



Qocaa



Naacha



Bofa



Lootuu

Fakkii 5.7 Reppitaayiloota muraasa

D. Gita Allaattiwwanii

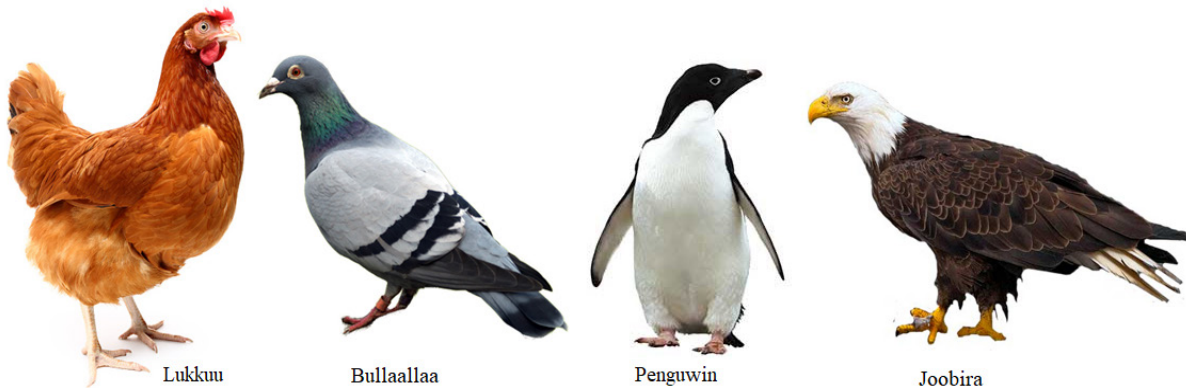
Amalooni addaa allaattiwwan qaban maal faadha? Garaagarummaan isaan reppitaayiloota irraa qaban maali?

Allaattiwwan akkuma qurxummiilee, amfibiyaanotaa, reptaaayilootaafi hoosiftootaa bineeldota lafee qabeeyyiidha. Amaloota beekamoo allaattiwwan ittiin beekaman keessaa muraasniisaanii kanneen armaan gadiiti.

qaamni isaanii baalleen kan haguugame ta'uu;

- Miila isaanii irraa iskeelii qabu.
- Qaan ni hargansuu isaanii sombadha.
- Fartilaayizeshinii qaama keessaa gaggeessu.
- Onnee goloota afuriitti quodame (oorikilii lamaafi veentirikilii lama) qabaniifi kanneen kana fakkaataniidha.

Allaattiwwan hedduun isaanii kan balali'an yoo ta'u muraasni isaanii kanneen akka guchii, peengiwiniifi kan kana fakkaatan immoo balali'uu hin danda'an. Allaattiwwan ilkaan hin qaban garuu afaan soorata garagaraa itti qabatan biikii (qoffee) boca addaa qabu ni qabu. Tempireechara qaamaa dhaabbataa ta'e waan qabaniif **hoomootarmoota (indootarmoota)** jedhamu. Fakkeenyaa allattiiwwanii keessaa muraasni kan akka bullaallaa, lukkuu, huummoo, joobira, guchiifi kan kana fakkaatanidha.



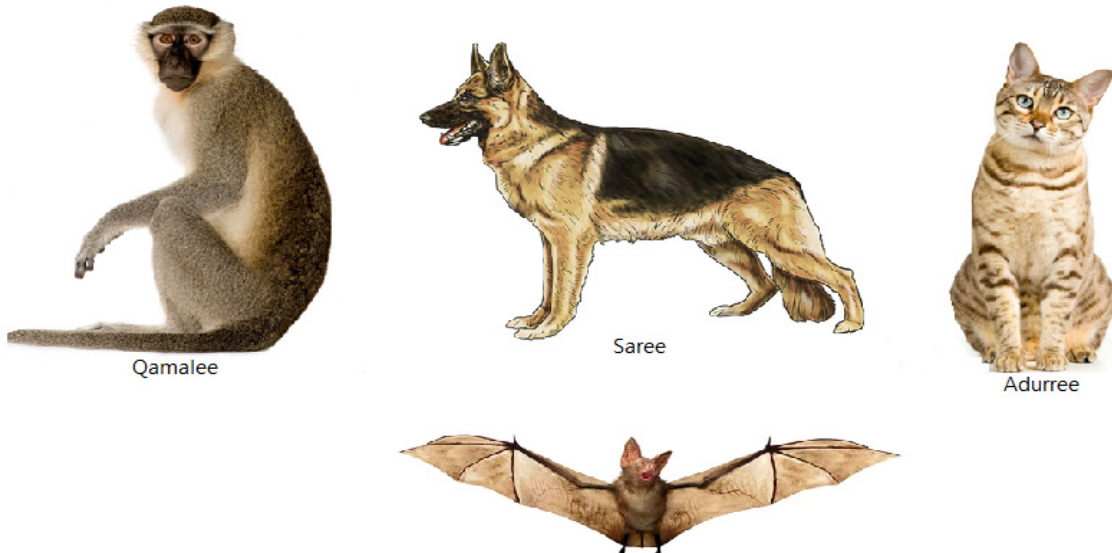
Fakkii 5. 8 Allaattiwwan Garagaraa

E. Gita Hoosiftootaa

Amalooni beekamoo hoosiftoonni qaban maal faadha? Fakkeenya hoosiftoota naannoo keetti argaman tarreessi.

Hoosiftoonni bineeldota lafee qabeeyyii keessatti ramadamu. Hoosftoornis amaloota mataa isaan taasisus ni qabu. Amalooni kunniniis akka armaan gadiitti tarreefamaniiru.

- Qaamni rifeensaan uwufamee qabu.
- Xannacha aannanii waan qabaniif ilmoo isaanii harma hoosisuu.
- Qaamni hargansuu isaanii somba ta'uufi onnee gola afuritti qoodame qabu.
- Hoosiftoonni maashaa diyaafiraamii jedhamu qomaa fi garaa addaan baasu qabu.
- Fartilaayizeeshiinii qaama keessaa gaggeessuun beekamu.
- Tempireecharrii qaamaa isaanii dhaabbataa waan ta'eef hoomootarmoota jedhamu. Fakkeenya hoosiftootaa keessaa muraasni nama, saree, adurree, simbira halkanii, harree, leenca, kuruphee, jaldeessaa fi kan kana fakkaatanidha.



Fakkii 5.9 Hoosiftoota

Gilgaala 5. 2

Gaaffiwwan armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filadhu

1. Mootummaa bineeldotaa ilaachisee hima kamtu sirrii dha.
 - A. Cichaa seelii hin qaban
 - C. Halluu magariisa hin qaban
 - B. Hunduu seel- hedduudha
 - D. Hunduu sirriidha
2. Waa'ee ilbiisotaa ilaachisee himni sirrii **hin taane** kami?
 - A. Nafa bakka saditti quodame qabu.
 - B. Mataa irraa anteenaaifi ija kompaawundii cimidii tokko qabu.
 - C. Hunduu koochoo qabu.
 - D. Miila mitikaa cimdii sadii qabu.
3. Qurxummii ilaachisee sirrii kan **hin taane** kami?
 - A. Giiliin harganu
 - C. Qaama isaanii irraa iskeelii qabu
 - B. Ektootarmoota
 - D. Homootarmoota
4. Amaloota amfibyaanootaa kan **hin taane** kami?
 - A . Gogaan isaanii iskeelii qaba.
 - B. Ektootarmoota.
 - C. Fartilaayizeshinii qaamaan alaa gaggeessu.
 - D. Qaamni hargansuu isaanii giili, sombaafi gogaa jiidhaa haphii ta'edha.
5. Reppitaayiloota ilaachisee kamtu sirriidha?
 - A. Gogaa goggogoaafi iskeelii of irraa qabu.
 - B. Sombaan harganu
 - C. Fartilaayizeeshinii qaamaan alaa gaggeessu
 - D. Afi B'n deebii dha
6. Amaloota hoosiftoonni ittiin beekaman kami?
 - A. Gogaa rifeensaan uwuwifame qabu.
 - B. Xannacha aannanii qabu.
 - C. Diyaafiraamii qab.
 - D. Hunduu amaloota hoosiftootaati

5.1.2 Mootummaa Biqiltootaa

Amaloonni beekamoo mootummaan biqiltootaa qaban maal faadha? Garaagarummaan mootummaa biqiltootaafi bineeldotaa gidduu jiru maali?

Biqiltoonni orgaanizimoota seel- hedduu ta'anii footoosinteesisii gaggeessaniidha.

Biqiltootaa cichaa seelii seeluloosii irraa ijaarame qabu. Kiloorofilii waan qabaniif adeemsa footoosinteesisiin nyaata isaanii qopheeffatu. Kanaafuu, qopheessitoota (awutootiroofota) jedhamu.

Fakkeenya biqiltootaa kan ta'an moosii, liivarwoortii, kaarrolee, gaattiraa, birbirsa, waddeessa, garbuufi kan kana fakkaataniidha.

Garaagarummaan biqiltoota sanyii maleeyyiifi sanyii qabeeyyii gidduu jiru maal faadha?

Mootummaan biqiltootaa sanyii qabaachuufi dhabuu irratti hundaa'uun bakka gurguddoo lamatti qoodamu. Isaanis **biqiltoota sanyii maleeyyiifi biqiltoota sanyii qabeeyyii** dha.

Biqiltoota sanyii maleeyyi

Gareen gurguddoo biqiltootaa sanyii maleeyyi eenyu faadha? Fakkeenya isaanii kenni.

Biqiltooni sanyii maleeyyi biqiltoota sanyii hinqabnedha. Biqiltooni sanyii maleeyyi garee gurguddoo **biriyoofaayitootafi teeridoofaayitootaatti** qoodamu.

Biriyoofaayitoota

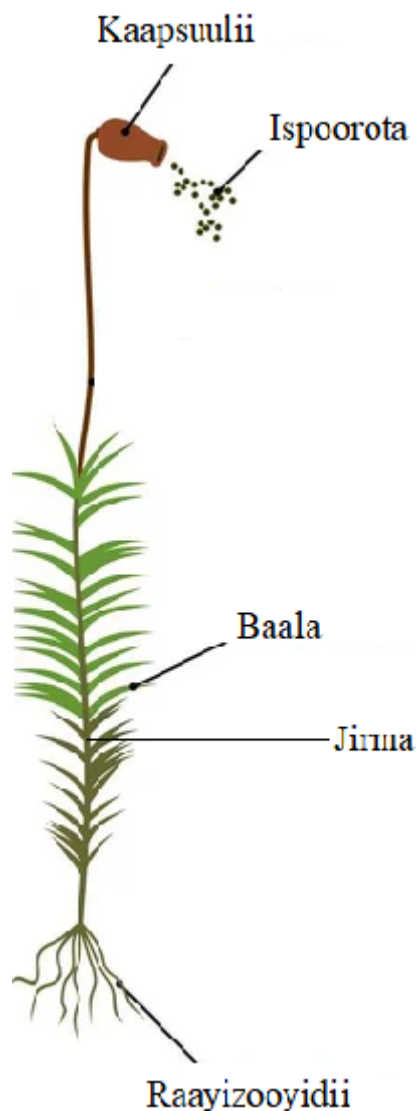
Amaloonni beekamoo biriyoofaayitootaa maal faadha?

Biqiltooni biriyoofaayitaa sanyiifi **tishuu** vaaskulaarii hin qaban. Biqiltoota sadarkaa gadii ta'anii kanneen lafarra jiraatanii dha. Halluu magariisa waan qabaniif adeemsa footoosinteesisiin nyaata isaanii ni qopheeffatu. Biqiltooni **biriyoofaayitaa iddo** jiidhiinsa qabuufi gaaddisa jala filatu. Fakkeenyi isaanii biqiltoota moosisiifi liivar woortiidha.

Moosii

Caasaan ala nafa moosii maali faadha? Moosiin eessatti argamaa?

Biqiltooni moosii biriyoofaayitoota ta'anii baalaafi jirma salphaa ta'e qabu. Garuu sirna tishuu vaaskularii hin qaban. Kanaafuu, jirma, baalaafi hidda dhugaa ta'e hin qaban. Kiloorofilii waan qabaniif footoosinteesisiin ni gaggeessu. Caasaa hidda fakkaatu kan bishaan biyyee keessaa xuuxuu **raayizooyidii** jedhamu qabu. Iddoo jiidhinni jiru, gaaddisa jala, kattaa irra, jirma mukaa gurguddaa irraafi ala baaxii manaa irratti biqilannii jiraatu.



Fakkii 5.10 Caasaa Moosii

Teeridoofaayitoota

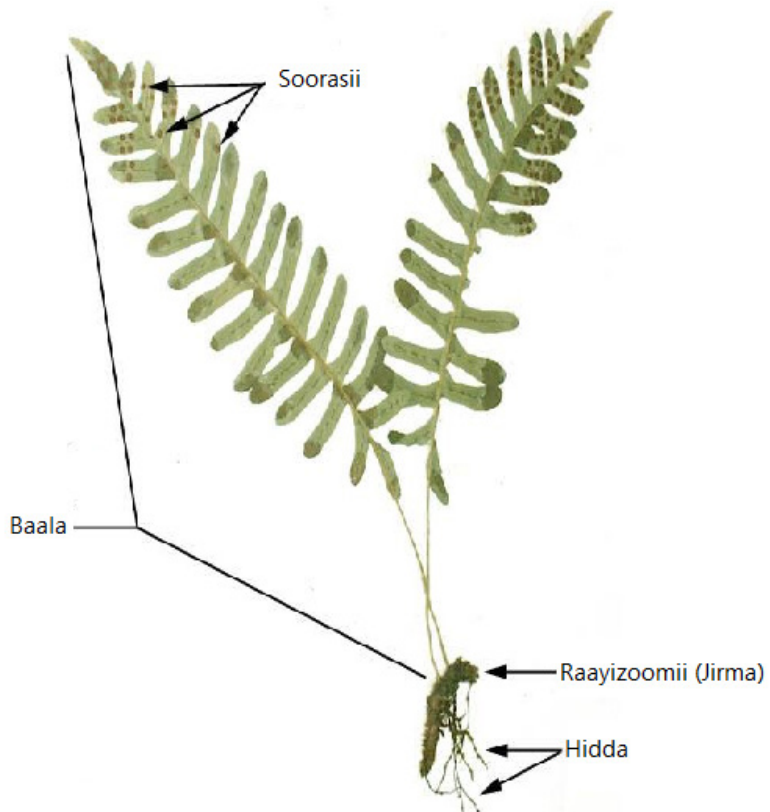
Amaloonni teeridoofaayitaa maal faadha?

Teeridoofaayitaan biqiltoota sanyii hin qabne ta'anii qaamni isaanii jirma, baalaafi hiddatti kan goodamedha. Biqiltooni teeridoofaayitaa sirna tishuu vaaskularii waan qabaniif biqiltoota biriyoofaayitoota caalaa fooyya'oo dha. Biqiltooni teeridoofaayitaa jirma, baalaafi hidda dhugaa qabu. Biqiltoota daraaraa maleeyyii jalatti ramadamu. Fakkeenya isaanii keessaa tokko beekamoon kaarrolee dha.

Kaarroleen moosii irraa maaliin adda ta'a? Essatti argama?

Kaarroleen biqiltoota sanyii maleeyyii sirna tishuu vaaskulaarii qabanidha. Akkasumas jirma, baalaafi hidda dhugaa ta'e qabu. Qaama kaarrolee keessaa sirriitti kan mul'atu baaladha. Baalli kun **firoondii** jedhama. Kaarroleen baala isaanii jalaa qaama **soorasii** jedhamu qaba. Kunis waanta dhukee fakkaatu

ispoorii jedhamu of keessaa qaba. Jirma biyyee keessaa **Raayizoomii** jedhamu qaba. Kaarroleen gaaddisa jala, jirma muka gurguddoo irraa fi laggeen keessa jiraata.



Fakkii 5. 11: Caasaa Kaarrolee

Biqiltoota Sanyii Qabeeyyii

Gareewan gurguddoo biqiltoota sanyii qabeeyyii eenu faadha?

Biqiltooni sanyii qabeeyyii biqiltoota sanyii qaban ta'anii bakka gurguddoo lamatti qoodamu. Isaanis:

1. Biqiltoota Jimnoospermootaafi
2. Biqiltoota Anji'oospermoota dha

Amaloota beekamoo biqiltoota jimnoospermootaa tarreessuun fakkeenya biqiltoota naannoo keetti argaman muraasa kenni.

Jiminoospermoonni biqiltoota sadarkaa olaanaa keessaa isaan tokkodha. Biqiltooni gurguddoo akka birbirsa, gaattiraa fi kannen kana fakkaatani jimnoospermootaa. Biqiltooni jiminoospermii sirna tishuu vaaskulaarii, jirma, baalaafi hidda dhugaa qabu. Biqiltoota daraaraa qabeeyyiitti aanun hedдумминаан lafa irra kan jiraataniidha.

Jimnoospermoonni biqiltoota sanyii qabaniifi sanyiin isaanii firii hin golgamnedha. Oovaarii dhabeeyyii waan ta'aniif, firii hin qaban. Kanaafuu, sanyii qullaa ta'e qabu. Daraaraa hin qaban. Qaan ni wal hormaataa jimnoospermootaa koonii jedhama. Kooniin kormaafi dhalaal gargaar bahee jira.



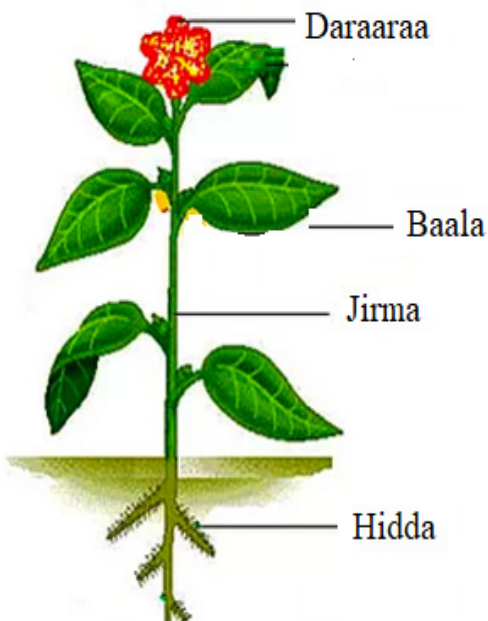
Fakkii 5.12 Jiminoospermootaa

Biqiltoota Anji'oospermoota

Amaloota beekamoo biqiltooni anji'oospermoota maal faadha? Kanneen naannoo keetti argaman tarreessi.

Biqiltooni anji'oospermoota biqiltoota daraaraa jedhamunis ni beekamu. Biqiltooni daraaraa biqiltoota hedduminaan addunyaay irattifaffaca'anii argamaniidha. Sanyiwwan gara 300,000 ta'uu danda'an qoratamanii beekamanii jiru. Biqiltoota sadarkaa olaanaa ta'aniidha. . **Daraaraa, sanyiifi firii waan qabaniif biqiltoota** milkaa'oota ta'aniidha. Qaamni biqiltoota daraaraa bakka afuritti quodama. Isaanis jirma, baala, hiddaafi daraaraa dha. Qaamni wal-hormaata isaanii daraaraadha. Fartilaayizeshiniin booda oovaariin gara firiitti, yommuu jijiiramu ooviyuliin immoo gara sanyiitti jijiirama. Kanaafuu, sanyii firiin golgame qaba.

Biqiltooni daraaraa iddoowan garagaraatti faca'anii argamu. Margaa hanga mukkeen dhedheerootti jiru. Fakkeenyaa biqiltoota daraaraa ta'an baaqelaa, qamadii, waddeessa, hoomii, ejersaafi kan kana fakkaataniidha.



Fakkii 5.13 Qaama biqiltoota daraaraa

Biqiltoonni daraaraa baay'ina kotiliidanii irratti hundaa'uun lamatti qoodamu. Isaanis:

- A. **biqiltoota kotiliidanii - tokkee:** biqiltoota sanyiin isaanii kotiliidanii tokko qofa qabu dha.
Fakkeenyaaf, boqqolloo, qamadii, garbuu, margaafi kan kana fakkaatanidha
- B. **biqiltoota kotiliidanii- lamee:** biqiltoota sanyiin kotiliidanii lama qabaniidha.
Fakkeenyaaf, baaqelaa, atara, missira, bunaafi kan kana fakkaatani dha.

Gocha 5. 4

Amaloota Biqiltoota qo'achuun ramaddii gaggeessuu

Gareen ta'uun biqiltoota mooraa mana barumsaa keessatti argaman funaanoon garee biriyoofaayitaa, teeridoofaayitaa, jimnoospermootaa, anji'oospermootattii ramaduun gabaasa dareef dhiheessaa.

Gilgaala 5. 3

Gaaffiwwan armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filadhu

1. Waa'ee mootummaa biqiltoota ilaachisee sirrii kan ta'e kami?
 - A. Hunduu seel- hedduudha C. Kilooroofili qabu
 - B. Cicha seelii qabu D. Hunduu sirrii dha
2. Kanneen armaan gadii keessaa tokko biqiltoota sanyii maleeyyii dha.
 - A. Kaarrolee B. Ejersa C. Gaattiraa D. Birbirsa
3. Kanneen armaan gadii keessaa kan jirma, baalaafi hidda dhugaa **hin qabne** isa kami?
 - A. Kaarrolee C. Moosii
 - B. Jimnoospermoota D. Anji'oospermoota

4. Waa'ee jimnoospermootaa ilaachisee sirrii kan **hintaaane** kami?
- A. Tishuu vaaskularii qabu
 - C. Sanyii firiin haguugame qabu
 - B. Qaamni walhormaataa isaani koonii dha
 - D. Biqiltoota sanyiiti
5. Biqiltoonni daraaraa maaliif milkaa'oota ta'an?
- A. Daraaraa waan qabaniif
 - C. Sanyii waan qabaniif
 - B. Firii waan qabaniif
 - D. Hunduu deebiidha

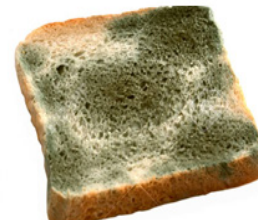
5.2.3 Mootummaa Fangasootaa

Amaloota fangasooni qaban maal faadha? Garaagarummaan fangasootaafi biqiltootaa maali?

Fangasooni hedduun isaanii seel- hedduu yoo ta'an muraasni isaanii immoo seel-steenxeedha. Seeliin fangasoota tokko tokkoo akkuma seelii biqiltootaa cicha seelii qabaatus uumamni cicha seelii isaanii kan biqiltootaa irraa adda addummaa qaba. Cichaan seelii fangasootaa kaayitiini irraa ijaarame. Fangasooni halluu magariisa waan hin qabneef soorata isaanii qopheeffachuu hin danda'an. Kanaafuu, heetirootiroofotaa jedhamu. Fangasooni burkuteessitoota, maxxantoota yookiin walutubbiin jiraachuu danda'u. Fangasooni soorata bifa zayitaafi gilaayikoojiniin qaama isaanii keessatti kuufatu. Hedduun isaanii caasaa hayifee jedhamu qabu. Hayifeen hedduun walitti gurmaa'uun maaysiiliyaa uumu. Fangasooni bidoollee garagara keessa jiraatu. Iddoo ho'iifi ashaboon itti baay'atullee ni jraatu. Fakkeenyaaaf, coommee, arrii buddeena, raacitiifi kanneen fakkaatanidha



Coommee



Arrii daabboo



Arrii buddeena

Fakkii 5.14 Fangasoota

Gocha 5. 5

Amaloota beekamoo fangasootaa, fakkeenyaaaf, coommee qu'achuu

Gareen ta'uun kitaabilee wabii dubbisuun yookiin barsiisota gaafachuun amaloota beekamoo, caasaaleefi bidoollee isaanii ibsa itti kenuun gabaasa dareef dhiheessa.

Gilgaala 5. 4

Gaaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filadhu

1. Fangasoota ilaachisee himni sirrii ta'e isa kami?
 - A. Halluu magariisa qabu
 - B. Hunduu seel- hedduu dha
 - C. Cicha seelii qabaachuu danda'u
 - D. Hunduu seel- queenxeedha
2. Fangasooni soorata bifa ----- qaama keessatti kuusu.
 - A. istaarchiin
 - B. zayitaan
 - C. gilaayikoojiniin
 - D. Bfi C'n deebii dha
3. Haala ittiin soorata isaanii argatan irratti hundaa'uun fangasooni
 - A. maxxantoota
 - B. burkuteessitoota
 - c . walutubbiin jiraatu
 - d. hunduu deebii dha

5.2.4 Mootummaa Pirotiistaa

Gareewan gurguddoo mootummaa pirotiistaa eenyu faadha?

Orgaanizimoonni mootummaa pirotiistaa iyukaariyoota ta'anii hedduun isaanii seel- queenxee yoo ta'an, muraasni isaanii immoo seel- hedduudha. Hedduun isaanii bidoollee bishaanawoo keessa jiraatu. Sanyiin muraasni bidoollee lafawoo iddo jiidhisa qabu keesa jiraatu. Mootummaan pirotiistaa pirootoozowaafi saaphaphuu ofjalaa qabu.

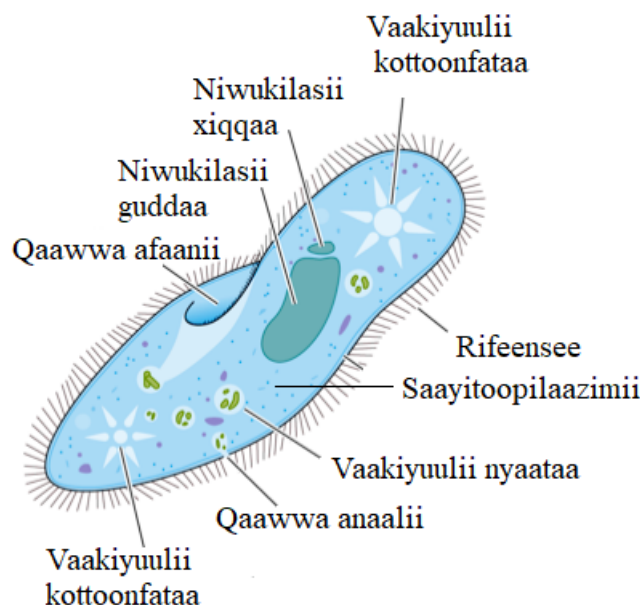
Pirootoozowaa

pirootoozowaan hunduu seel-queenxee yoo ta'an seeliin isaanii cicha seelii hin qabu. Kiloorofilii waan hin qabneef soorata isaanii qopheeffachuu hin danda'an. Kanaafuu, heetirootiroofota jedhamu. Pirootoozowaan bidoollee bishaanawoofi lafaawoo keessa jiraatu. Pirootoozowaan caasaalee sochii adda addaa qabu. Isaanis:

- i. rifeensee: fakkeenyaaf, paaraamisiyamii
- ii. silqixa: fakkeenyaaf jaardiyyaa
- iii. miil-soboo: caasaa dhaabbataa kan hin taaneefi kan jijiiramudha. fakkeenyaaf, Ameebaa. Pirootoozowaan kanneen caasaa sochii hin qabnes ni jiru. Fakkeenyaaf, Pilaasmoodiyemii

Paaraamisiyamii

Paaraamisiyamiin orgaanizimii seel-queenxee, boca kophee silipparii fakkaatu ta'ee qaamni isaa caasaa rifeensee jedhamuun kan haguugameedha. Paaraamisiyamiin bishaan ciisaa keessa jiraachuun wantoota orgaanikaa, bosobosaafi baakteeriyyaa soorachuun jiraatu. Paaraamisiyamiin niwukilasii lama qabu. Isaanis niwukilasii **xiqqaa** kan walhormaata ooluufi **niwukilasii guddaa** kan dalagaa bu'uura lubbu kanneen akka gubama soorataa, guddinaafi kan kana fakkaatan too'atuudha.



Fakkii 5.15 Paaraamisiyamii

Yaalii 5.1

Mata duree yaalii: Caasaalee Paaraamisiyamii ilaalu.

Kaayyoo: Paaraamisiyamii horsiisuun maayikrooskoppii fayyadamuun caasaalee paaraamisiyamii daawwachuu

Wantoota barbaachisan: Maayikrooskooppii, islaayidii, uwristuu islaayidii, cobsituu, okaa bishaaniin jiidhe, bishaan ciisaa, biikarii giddu galeessa.

Tartiiba:

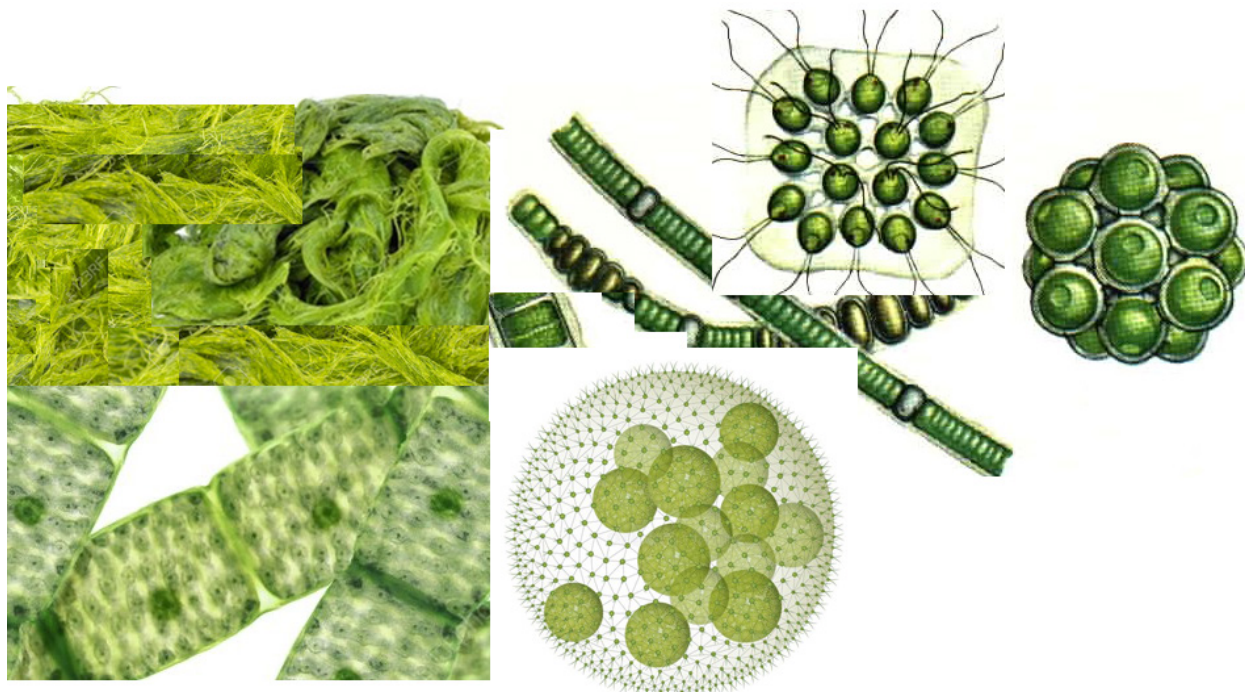
1. Okaa hanga tokko caccabe jiisuun biikarii pilaastikii hammaan giddu galeessa ta'e keessatti naqi
2. Biikarii kana irratti bishaan ciisaa irraa fiduun itti dabaluun mana yaalii keessa yoo xiqqaate torbee tokkoof tursiisi
3. Biikarii kana keessaa bishaan cobsituun fuudhuun islaayidii irratti cubsuun uwristuu islaayidiin haguuguun maayikrooskoppii fayyadamuun ilaali. Jalqaba abbaa aangoo gadi aanaa jalatti ilaaluun itti aansuun abbaa aangoo giddu galeessaan ilaaluun waan argite fakkii kaasuun moggaasi.

Saaphaphuuwwan

Saaphaphuuwwan orgaanizimoota seel-qeenxeefi seel-hedduu ta'anidha. Hunduu halluu magariisa waan qabaniif soorata isaanii qopheeffachuu ni danda'u. Kanaafuu, qopheessitoota yookiin awutootiroofota jedhamu. Seeliin isaanii cichaa seelii ni qaba. Saaphaphuuwwan qaamni isaanii

seel- hedduu irraa ijaraman aramaa galaanaa jedhamanii waamamu.

Saaphaphuuwan hedduun isaanii bidoollee bishaanawoo (haroo, galaana) keessa jiraatu. Muraasni immoo iddo jiidhinni jiru dhagaa irra, biyyeefi muka irra jiraatu.



Fakii 5.16 Saaphaphuuwan

Gocha 5. 6

Amaloota saaphaphuufi pirootoozowaa irratti mari'achuu

Gareen ta'uun qabxii armaan gadii irratti mari'achuun yaada marii keessan dareef dhiheessaa.

- Amaloota saaphaphuufi bidoollee isaanii.
- Amaloota pirootoozowaa fi bidoollee isaanii

Gilgaala 5. 5

Gaaffiwwan armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filadhu.

- Kanneen armaan gadii keessaa kan mootummaa pirotiistaa jalatti **hin** ramadamne kami?

A Saaphaphuu	C Paaraamisiyamii
B Raaciitii	D Ameebaa
- Waa'ee Pirootoozowaan ilaachisee sirrii kan ta'e kami?

A Cichaa seelii qabu	C Heetirootiroofota
B Halluu magariisa qabu	D Baay'een isaanii seel hedduudha
- Saaphaphuu ilaachisee sirrii kan ta'e kami?

A Cichaa seelii qabu	C Halluu magariisa qabu
B Awutootiroofota	D Hunduu sirrii dha

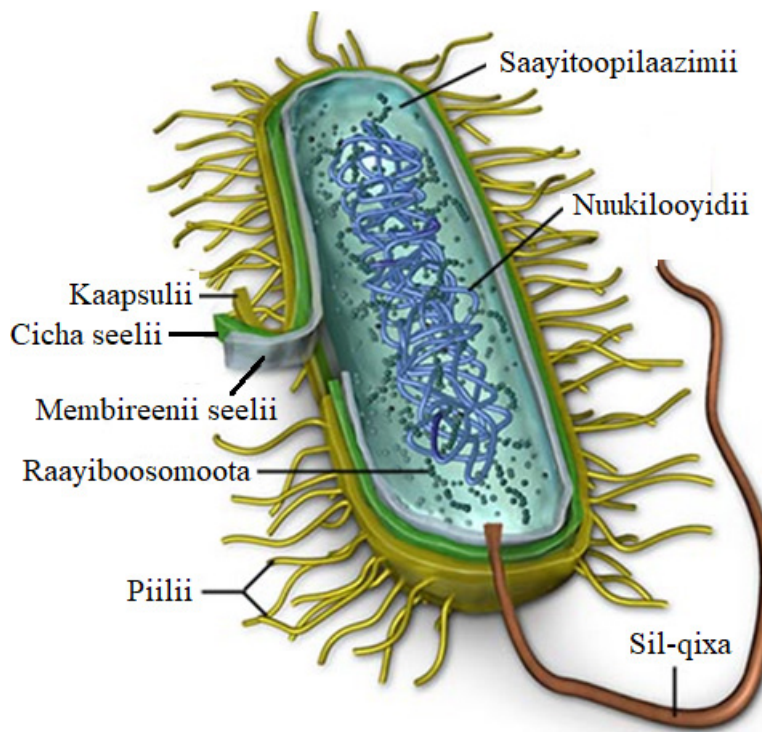
5.2.5 Mootummaa Moneeraa

Amaloota beekamoo mootummaan moneeraa qabu maal faadha?

Orgaanizimoonni seel-qeenxee ta'anii niwukilasiifi orgaaneloonni isaanii membireeniin hin haguugamne mootummaa moneera jalatti ramadamu. Kanaafuu, pirookaariyoota jedhaamanii waamamu. Seeliin isaanii cicha seeliin kan haguugamedha. Orgaanizimoonni mootummaa kana jalatti ramadaman baakteeriyaafi saaphaphuu cuql-magariisadha.

Amaloota waliigalaa Baakteeriyaan qaban keessaa muraasni:

- ✓ Hunduu seel- queenxee dha.
- ✓ Caasaa seelii kanneen akka cicha seelii, membireenii seelii, raayiboosomootaafi kan kana fakkaatan qabu
- ✓ Organelota membireeniin haguugame hin qaban
- ✓ Niwukilasii dhugaa hin qaban.
- ✓ Boca geengoo, uleefi maramee qabu.
- ✓ Akkataa soorata ittiin argatan irratti hundaa'uun baakteeriyaan awutootiroofota, hetrootroofota, maxxantootaafi burkuteessitootaatti qoodamu.
- ✓ Baakteeriyaan iddo hundaatti argamu.



Fakkii 5. 17 Caasaa Baakteeriyaan

Gocha 5.7**Baakteeriya**

Gareen ta'uun kitaabilee wabii irraa barbaaduun qabxii armaan gadiirratti mar'achuun yaada marii keessan dareef dhiheessa.

- I. Amaloota beekamoo baakteeriya tarreessaa.
- II. Faayidaafi miidhaa baakteeriyaan qabu tarreessaa.

Gilgaala 5.6**Gaaffiwwan armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filadhu**

1. Waa'ee mootummaa moneeraa ilaachisee hima kamtu sirrii dha?
 - A. Hunduu seel-queenxee dha
 - C. niwukilasii dhugaa hin qaban
 - B. Cicha seelii qabu
 - D. Hunduu sirrii dha
2. Baakteeriyaan akkaataa soorata ittiin argatan irratti hundaa'uun _____ ta'uu dandad'u.
 - A. Awutootiroofota
 - C. Maxxantoota
 - B. Burkuteessitoota
 - D. Hunduu deebiidha
3. Caasaa seelii baakteeriya armaan gadii keessaa ala seeliirratti kan argamu kami?
 - A. Cicha seelii
 - C. Membireenii seelii
 - B. Raayiboosomii
 - D. Nuukilooyidii
4. Kanneen keessaa tokko mootummaa moneeraa jalatti ramadama.
 - A Saaphaphuu diimaa
 - C Ameebaa
 - B Saaphaphuu cuql magariisa
 - D Saaphaphuu magariisa
5. Seeliin baakteeriya caasaa _____ ni qabu.
 - A Saayitoopilaazimii
 - C Kaapsulii
 - B Silqixa
 - D Hunduu sirriidha

Cuunfaa Boqonnaa 5

- ◆ Lubbu- qabeeyyiin amaloota kanneen akka soorachuu, harganuu, naannootti madaquu, wal horuu, bir'achuu, guddachuufi kan kana fakkatan ni qabu. Lubbu-maleeeyyiin immoo amaloota kanneen hin agarsiisan.
- ◆ Orgaanizimiin tokko addunyaa irratti maqaa tokkoon akka waamamuuf maqaan moggaafamu maqaa saayinsaawaa jedhama.
- ◆ Maqaan saayinsaawaa jechoota lama qaba. Isaanis maqaa qacceefi maqaa sanyiiti.
- ◆ Toftaan maqaa orgaanizimii tokko jechoota lamaan moggaafamu moggaasa maq- lamee (binomial nomenclature) jedhama.
- ◆ Ramaddii keessatti sadarkalee gulantaawwan gurgudaa **torbatu** jira. Tartiibni isaas guddaa irraa gara xiqlaatti yookii xiqlaatti irraa gara guddaatti tartiibessuun ni danda'ama. Fakkeenyaaaf, guddaa irraa gara xiqlaatti:
Mootummaa → Murna → Gita → Oordarii → Warra → Qaccee → Sanyii
- ◆ Sirna ramaddii yeroo ammaa baay'ee beekamuun lubbu-qabeeyyiin Mootummaa shan jalatti ramadamu. Isaanis mootummaa bineeldotaa, mootummaa biqiltootaa, mootummaa fangasootaa, mootummaa pirotiistaafi mootummaa moneeraati.
- ◆ Amaloota mootummaan bineeldotaa qaban keessaa muraasni hunduu seel-hedduu qabaachuu, orgaanizimoota iyuukaariyoota ta'uun, seeliin isaanii cicha seeliifi halluu magariisa kan hin qabne ta'uudha.
- ◆ Mootummaan bineeldotaa lafee dugdaa qabchuufi dhabuu irratti hundaa'uun bakka lamatti qoodamu. Isaanis bineeldota lafee maleeeyyiifi lafee qabeeyyiiti.
- ◆ Bineelsoonni lafee maleeeyyi kanneen lafee dugdaa hin qabne dha. Fakkeenyaaaf, ilbiisota, raammoleefi kan kana fakkaatanidha.
- ◆ Ilbiisonni bineeldota lafee maleeeyyi ta'anii nafa bakka saditti qoodame qabu. Isaanis mataa, qomaafi garaa dha.
- ◆ Bineelsoonni lafe qabeeyyi bineeldota kanneen lafee dugdaa qaban ta'anii gita shaniitti qoodamu. Isaanis gita qurxummiilee, amfiibiyaanotaa, reppitaayilootaa, allaattiwwaniifi hoosiftootaa dha
- ◆ Mootummaan biqiltootaa, biqiltoota seel-hedduu ta'anii seelii isaanii cicha seeliin seeluloosii irraa ijaarameefi halluu magariisa qabaniidha.
- ◆ Mootummaan biqiltootaa sanyii qabaachuu fi dhabuu irratti hundaa'uun garee gurguddoo lamatti qoodamu. Isaanis:
 - biqiltoota sanyii maleeeyyi (biryoofaayitoota fi teeridoofaayitaa) fi
 - biqiltoota sanyii qabeeyyi (jimnoospermootaf anji'oospermoota) dha.
- ◆ Mootummaa fangasootaa halluu magariisa waan hin qabneef heetirootiroofota, burkuteessitoota, maxxantoota yookiin walutubbiin jiraachuu danda'u.
- ◆ Mootummaan pirotiistaa pirootoozowaafi saaphaphuuwwaan of jalatti hammata.

- ◆ Baakteeriyaafi saaphaphuu cuqul-magariisni mootummaa moneeraa jalatti ramadamu.
- ◆ Baakteeriyaan hunduu seel-queenxee ta'ee orgaaneloota membireeniin haguugame hin qaban.
- ◆ Baakteeriyaan iddo hundatti argama.

Gaaffilee Boqonnaa 5

I. Gaaffiwwan araan gadiif yaada sirrii ta'e "Dhugaa" kan sirrii hin taane immoo "Soba" jechuun deebii kenni.

1. Bakka tokkoo bakka biraatti sosocco'uun amaloota lubbu-qabeeyyii hundaati.
2. Sadarkaalee gulantaawwan ramaddii baayolojikaalaa keessaa inni xiqaan sanyii dha.
3. Mootummaan bineeldotaa hunduu seel-hedduu ta'anii seeliin isaanii cichaa seeliifi halluu magariisa qabu.
4. Biqiltooni biriyofaayitaa jirma, baalaafi hidda dhugaa qabu.
5. Pirootoozowaan hunduu seel- queenxee ta'anii halluu magariisa waan qabaniif nyaata mataa isaanii ni qopheeffatu.
6. Fangasooni hedduun seel-hedduu dha.
7. Baakteeriyaan hunduu seel-queenxee dha.

II. Amaloota toora "B" jalatti kennaman Mootummaa toora "A" jala jiran wajjiin walitti firoomsi

A

B

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Mootummaa biqiltootaa | A. Hunduu seel-queenxee dha |
| 2. Mootummaa fangasootaa | B. Hunduu cichaa seeliin hin qaban |
| 3. Mootummaa bineeldotaa | C. Cichaa seeliin isaanii kaayitiini qabu |
| 4. Mootummaa moneeraa | D. Hunduu awutootiroofota |
| 5. Mootummaa pirotiistaa | E. Membirenii seeliin hin qaban |
| | F. Saaphaphuufi Pirootoozowaatti qoodama |

III. Gaaffiwwan araan gadiif deebii sirrii ta'e filadhu

1. Orgaanizimootaa seel-hedduu ta'anii kan cichaa seeliifi halluu magariisa qaban mootummaa----tti ramadamu.
A. Moneeraa B. Fangasotaa C. Biqiltootaa D. Bineeldotaa
2. Mootummaan orgaanizimoota seelii cichaa seeliin hin qabne qabu kami?
A. Mootummaa moneeraa C. Mootummaa biqiltootaa
B. Mootummaa fangasootaa D. Mootummaa bineeldotaa
3. Mootummaan orgaanizimoota seel-queenxee qofa ofjalaa qabu _____ dha.
A. Mootummaa Pirotiistaa C. Mootummaa Biqiltootaa
B. Mootummaa moneeraa D. Mootummaa fangasootaa

4. Oordariwwan firooma qaban _____ tokko jalatti ramadamu.
A. Warra B. Murna C. Gita D. Qaccee
5. Sadarkalee gulantaa ramaddii keessaa inni guddaan isa kami?
A. Sanyii B. Murna C. Gita D. Mootummaa

IV. Gaaffiwwan armaan gadiif deebii gabaabaa kenni.

1. Sadarkaalee gulantaawwan ramaddii baayoloojikaalaa xiqqaafi bu'uura taaksonoomii kan ta'e _____ dha.
2. Garee gurguddoo mootummaa biqiltootaa keessaa kan sirna tishuu vaaskulaarii hin qabne _____ dha.
3. Qaamni walhormaataa jimnoospermootaa _____ yommuu jedhamu, qaamni walhormaata anji'oospermootaa immoo _____ jedhama.
4. Mootummaan pirotiistaa gareewwan gurguddoo _____ fi _____ ti qoodamu.
5. Maaliif biqiltoonni daraaraa biqiltoota biroo caalaa milkaa'ota ta'an?
6. Gareewwan beekamoo biqiltoota vaaskularii tarreessi.
7. Garaagarummaa lubbu-qabeeyyiifi lubbu-maleeyyii gidduu jiru addaan baasuun tarreessi.

BOQONNAA

6

LAFA HAWAA KEESSATTI

Bu'aalee Barachuu

Adeemsaa fi xumura barnoota boqonnaa kanaatti:

- Boca, diyaameenshinii fi sochii lafaa ni addeessita;
- Moodeela lafaa tolchuun ta'iiwwan sochii lafaatiin wal qabatan ittiin ni ibsita;
- tooftaalee safarrii qaamolee baay'ee guddaa(lafa) fi qaama xiqqaa (sababa humna keessootiin erga adda adda bahanii booda) ittiin safaranii fi tilmaaman ni addeessita.

Seensa

Yaada hiddamoonni saayinsii hawaa dur irraa kaasee saayintisitoota hedduun hanga ammaatti qoratamuu itti fufee jira. Haaluma kanaan haala amma adduunyaan irra jirtutti saayinsiin hawaa ka'umsi naannoo ofii ta'uun beekamaadha. Barnoota saayinsii naannoo keessatti haala fiizikaala lafaa kaartaa fayyadamuu uumamaafi caasalee lafaa barattanii jirtu. Boqonnaa kana keessatti lafti boca akkamii akka qabduufi diyaameenshinii lafaa, Kutaalee qaama lafaafi sochiwwan lafti taasiftuu gadi fageenyaan nibaratta.

6.1. Boca fi Diyaameenshinii lafaa

Gahumsa barachuu yoo xiqlaate gonfatamuu qabu

Adeemsaafi xumura barannoo mata duree kanaatti:

- lafti boca akkamii akka qabdu ni ibsita;
- moodeelii boca lafaa meeshaa naannootti argamu irraa tolchuun ni agarsiista;
- ragaalee boca lafaa ibsuuf gargaaran adda nibaafatta;
- yaadota naannoo fi giloobaalii waa'ee boca lafaa ibsan nitarreessita;
- diyaameenshinii lafaa akkamitti akka safaramu ni ibsita.

6.1.1. Boca lafaa

Gaaffilee armaan gadii irratti gareen erga mari'attaniin booda dareef dhiyeessaa.

1. Lafti boca akkamii qabdi?
2. Wantoota naannoo keessanitti argaman keessaan kanneen boca lafaa fakkaatan tarreessaa.

Yeroo durii namoonni lafti diriirtuu akka taatetti amanu ture. Erga saayintistoonni qorannoowwan adda addaa lafa irratti gaggeessanii asitti lafti boca killee fakkaatu obileet isfeerooyidii jedhamu akka qabduutti ifa ta'ee jira. Haaluma kanaan bocni lafaa akkuma fakkii 6.1 irratti mul'atu ta'a.



Fakkii 6.1 Boca lafaa

Ji'odisiin saayinsii waa'ee boca fi hamma lafaa, dirree harkisa lafaa fi iddoor irri lafaa itti argamu safaruuf kan nu gargaaruudha. Akka safara Ji'odisiitti Sirna Argama Addunyaa(GPS) fi saatalaayati gargaaramuun safarame ibsutti, lafti boca **isferooyidii diriiroo** ta'e qabdi. Isferooyidii diriiroo jechuun isfeerii sirrii osoo hin ta'in gara mudhii lafatti dhiitoftee, naannoo bantiiwwaniitti immoo diriiroo kan taateedha.

Gocha 6.1

Gocha armaan gadii shaakali.

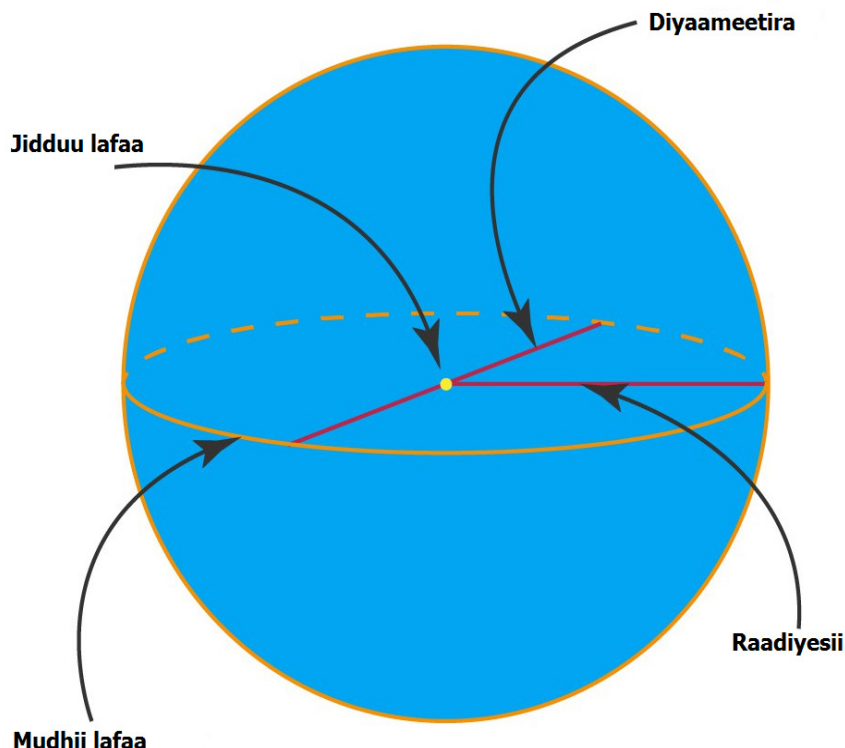
1. Afuuffee afuufuun boca akkamii akka qabu daawwachuun waliif ibsaa.
2. Moodeela boca lafaa meeshaa naannootti argaman irraa tolchuun dareef dhiyeessi.

6.1.2. Diyaameenshini Lafaan

Gaaffilee armaan gadii gareen irratti mari'achuun dareef dhiyeessaa.

1. Diyaameenshini lafaa jechuun maal jechuudha?
2. Diyaameenshini lafaa maal fa'i?

Booni lafaa isfirooyidii diriiraa akka qabu hubattee jirta. Handhura isfirooyidii kana irraa kaanee fiixee gara alaatti yommuu safarru diyaameenshinii safaraa argachuu dandeenya. Diyaameenshinii lafaa jechuun safara lafti handhuuraa gara daangaatti qabduufi naannawa ishee irratti qabdu jechuudha. Akkuma fakkii 6.2. irratti mul'atutti diyaamenshiniin lafaa safara qabxii giddugaleessaa kaasee gara fiixeetti safaramuudha.



Fakkii 6.2. Diyaamenshini lafaa

Fakkeenyota shallagamoo

1. Raadiyesiin mudhii lafaa 6,374km yoo ta'e,

- a) Naannawa mudhii lafaa(C)
- b) Bal'ina mudhii lafaa(A) fi
- c) Qabee mudhii lafaa(V); shallagi.

Kennama

$$r = 6,378\text{km}$$

Barbaadama

$$C = ?$$

$$A = ?$$

$$V = ?$$

Furmaata

$$\mathbf{i.} C = 2\pi r = 2 \times 3.14 \times 6,378,000\text{m} = 40,054\text{km}$$

$$\mathbf{ii.} A = 4\pi r^2 = 4 \times 3.14 \times (6,378,000\text{m})^2 = 5.1 \times 10^{14}\text{m}^2$$

$$\mathbf{iii.} V = \frac{4\pi r^3}{3} = 4 \times 3.14 \times (6,378\text{km})^3 / 3 = 1.09 \times 10^{21}\text{m}^3$$

Safari diyaamensiin lafaa tilmaamaan akka gabatee armaan gadiitti ibsama.

Diyaameenshini lafaa	Safara handhuura ishee irraa qabduu
Raadiyesii mudhii lafaa	6,378km
Raadiyesii poolii lafaa	6,357km
Diyaameetira naannoo mudhii lafaa	12,756.3km
Diyaameetira naannoo poolii	12,714km
Naannawa mudhii lafaa	40,075km
Naannawa meridiyaanii	40,009km
Bal'ina naannoo mudhii lafaa	510,000km ²
Bal'ina naannoo poolii lafaa	509,000km ²
Qabee naannoo mudhii lafaa	$109,000 \times 10^{16} \text{m}^3$
Qabee naannoo poolii lafaa	$107,554 \times 10^{16} \text{m}^3$

Gilgaala 6.1

1. Fakkii boca lafaa kaasuun agarsiisi.
2. Raadiyeesiin naannoo poolii 6,357km yoo ta'e,
 - i. Naannawa poolii lafaa(c);
 - ii. Bal'ina lafaa(A) fi
 - iii. Qabee lafaa(V) shallagi.

6.2. Kutaalee Lafaa

Gahumsa barachu yoo xiqaate gonfatauu qabu

Adeemsaafi xumura barannoo mata duree kanaatti:

- kutaalee lafaa fakkii kaasuun ni ibsita;
- Gurmaa'insaa fi qabiyyeewan kutaalee lafaa ni addeessita;
- Ilaalchawwan adda addaa waa'ee lafaa haala uumamaa fi amaloota kutaalee lafaa irratti hundaa'uun ni ibsita.

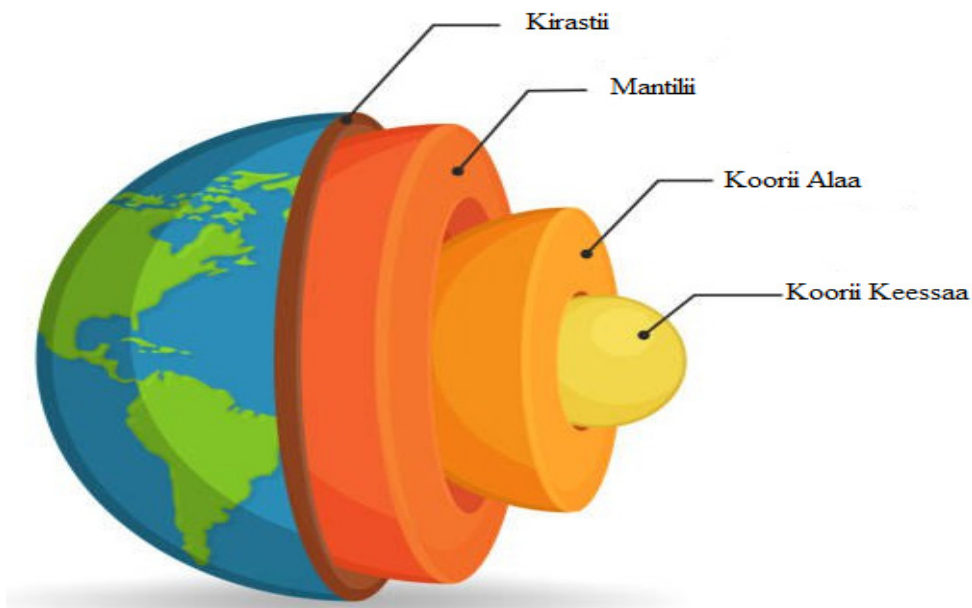
Gocha 6.2

Gocha asiin gadii irratti gareen dalaguun dareef gabaasaa.

Qullubbii diimaa yommuu dalga bakka lamatti addaan murame keessoon isaa maal fakkaata?

Baqqaanota adda adda qaba moo hin qabu?

Akka fakkii 6.3 irratti mul'atutti qaamni lafaa alaa gara keessatti yemmuu ilaallu baqqaanota afur adda adda irraa ijaarame. Isaanis: Kirastii, Mantilii, Koorii Alaa fi Koorii Keessaa.

**Fakkii 6.3. Baqqaanota lafaa**

- Kirastii**: baqqaana irra lafaa ta'ee hangi 98% kan ta'u ruqoolee saddeet irraa ijaarame. Ruqoolee saddeettan keessa **Siilkeetiifi oksijiniin** naannoo 70% kan ta'u kirastii lafaa qabatee kan argamuudha.
- Mantilii**: jajjaboo gidduu kirastii fi koori lafaatti kan argamu ta'ee, qabee lafaa keessaa 82% qabatee kan argamuufi irra guddeessaan **Ayiraniifi Maaginiziyyemiin** kan guutameedha.
- Koorii gara alaa**: dhangala'oo ayiranii, nikeeliifi salfarii irraa kan ijaarameedha.
- Koorii keessaa**: jajjaboo albuuda dheedhii **ayiranii** fi **nikeeliin** guutamee kan jiruudha.

Gilgaala 6.2

- Elamantoota/ruqoolee qabiyyee ijaarsa kutaalee lafaa fakkii/chaartii kaasuun ibsi.
- Albuudaaleen irra caalan kutaa lafaa kami keessatti argamu?

6.3. Sochiilee lafti tasiftu

Gahumsa barachuu yoo xiqqaate gonfatamuu qabu

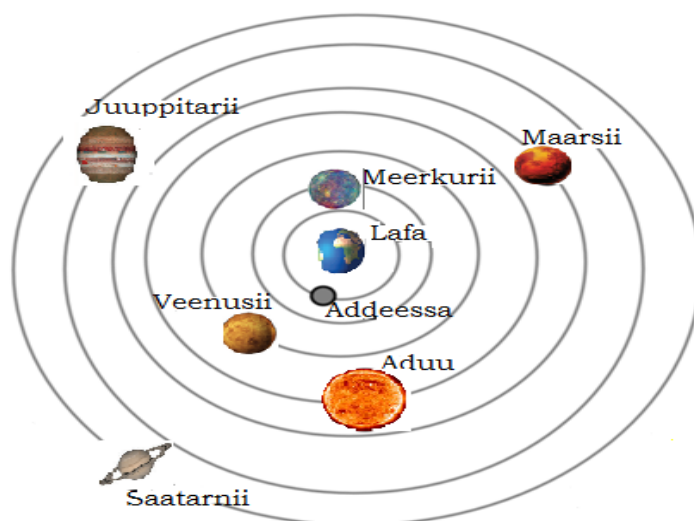
Adeemsaafi xumura barannoo mata duree kanaatti:

- Akkaataa sochii lafaa (sochii lafti aduuttiifi ofirra naannoftu) ni agarsiista;
- Taateewan sochiiwan lafaa ni ibsita;
- Modeela lafaa tolchuun ta'iwwan sochii lafaatiin wal qabatan ittiin ni ibsita.

Gaaffii armaan gadii dhunfaan yaaduun deebisuu yaali.

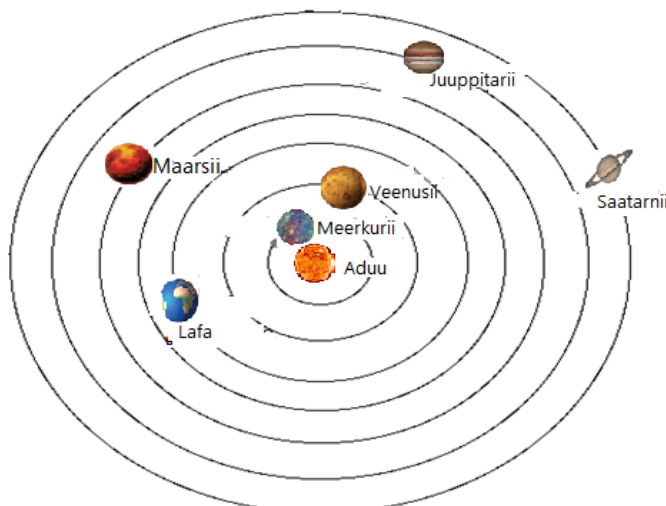
Akka hubannoo keetitti, lafatu aduutti naanna'a moo aduutu lafatti naanna'a?

Jechi Ji'oo jedhu lafa yoo ibsu Heliyon immoo aduu kan ibsu ta'ee jechi sentarikii jedhu gidduu hawwaa ta'uu ibsa. Haala argama lafaa irratti ilaachota lamatu jira. Isaanis: **Ji'osentirikiifi Heliyoosenterikii** jedhamuun beekamu. Akkuma fakkii 6.4 irratti ilallutti lafti gidduu hawaa ta'uu kan agarsiisudha. Ilaalchi *ji'osentirikii* yaada lafti gidduu hawaa taatee, qaamolee samii keessaa hundi isaanii lafatti naanna'udha. Falaasota yaada kana burqisiisan keessaa angafni Arsitootil jedhama. Yaadni Arsitootil kun daawwannaajaa ijaatiin ta'ee lafa, aduufi qaamolee hawaa keessaa irratti taasifamedha. Yanni kun kan ibsu lafti kan hinschoone, aduun immoo yeroo hundaa karaa bahaan baatee, karaa lixaan seenuu isheet agarsiisa. Ilaalchi kun jaarraa 2^{ffaa} irraa kaasee hanga jaarraa 16^{ffaa}tti kan tureedha.



Fakkii 6.4. Ilaalcha ji'osentarikii

Akkuma fakkii 6.5 irratti mul'atutti ilaalchi inni lammaaan **Heliyoosenterikii** immoo aduun handhuura hawaati jedha. Hayyuun herregaa Koopernikas aduun handhuura sirna soolarii taatee pilaanetootni hunduu lafa dabalatee aduutti akka marsan ibse. Yanni kun hanga ammaatti yaada sirriifi kan qorannoon mirkaneeffameedha.

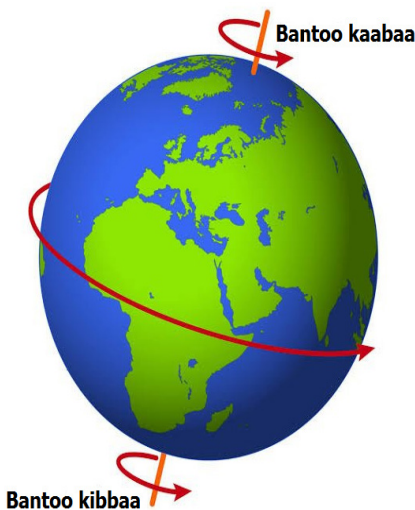


Fakkii 6.5. Ilaalcha Helosentarikii

Lafti sochii lama taasisti. Isaaniis: sochii lafti siiqgee ofii irra martuufi sochii lafti aduutti naannooftuudha.

i. Sochii lafti siiqgee ofii irra martu

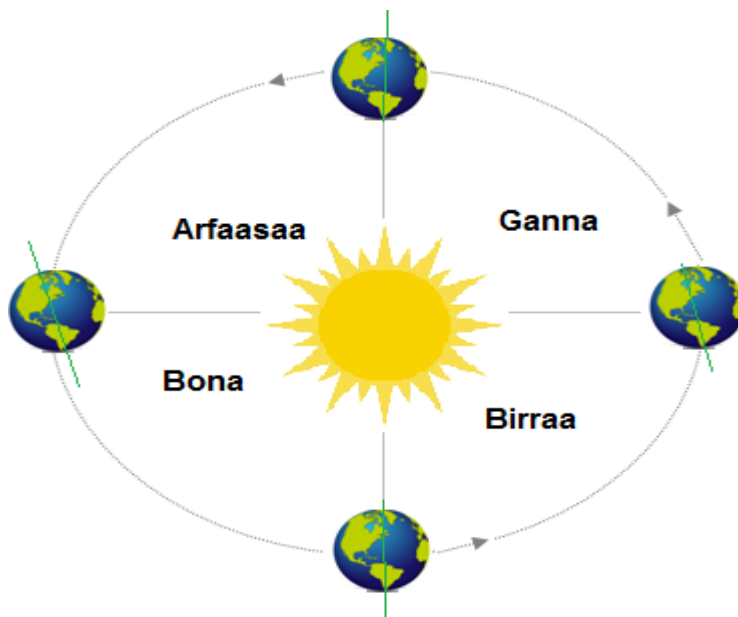
Akka fakkii 6.6 irraa ilaallutti, lafti dhihaa gara bahaatti waan ofirra martuuf aduun gara bahaatii baatee gara dhihaatiin waan seentu fakaatti. Lafti al takka ofirra maruuf saa'atii 24 itti fudhata. Sababa sochii lafti siiqgee ofirra naannoftuun *halkanii fi guyyaan* uumama. Qaamni lafaa kan ifa aduu argate guyyaa yoo ta'u faallaan isaa kan ifa aduu irraa fagaate immoo dukkana ta'a. Wayita lafti dhihaa gara bahaatti naannoftu, fuulli lafaa inni aduu argatee ture dukkana ta'a.



Fakkii 6.6. sochii lafti siiqgee ofirra martu

ii. Sochii lafti aduutti naanna'uun taasiftu

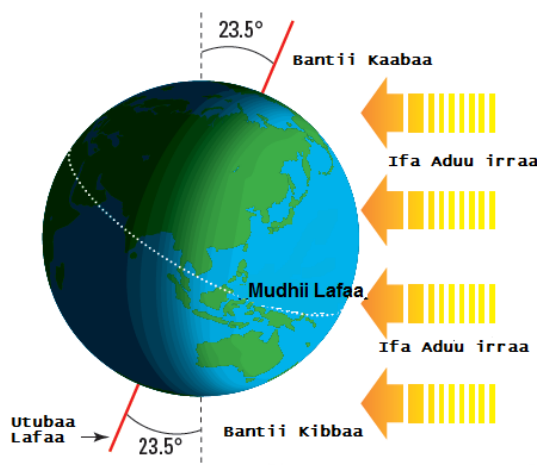
Akkuma fakkiin 6.7. agarsiisutti, lafti siiqgee ofii irra osoo martuu aduutti immoo naannofti. Sababa naanna'iinsa lafti aduutti taasistuu waqtileen uumama. Waqtileen qoodama waggaan kan naannawa lafaatiin uumamuudha. Waqtileen kunniin waggaan keessatti bakka afuritti qoodamuun beekamu. Isaaniis: Ganna, Birraa, Bonaafi Arfaasaa jedhamanii beekamu.



Fakkii 6.7. Sochii lafti utubaa isheerra martuufi aduutti naannoofstu

Yeroo lafti aduutti naannoofstu utubaan pilaanetootni irratti naanna'an dirra diriiroo lafaan yoo wal-cinnaa qabaman hamma tokko ni daba. Fakkeenyaaaf utubaan lafaa kofa $23\frac{1}{2}^{\circ}$ perpendikulaarii siiqgee irraa gara diriiroo oorbitiitti daba. haalli dabiinsa isaanii wal-fakkaata. Kana jechuun bantiin kaabaa gara aduutti, deebi'ee immoo irraa achi daba.

Yommuu bantiin kaaba lafaa gara aduutti dabu, hemisferiin kaabaa xiyya aduu irra jireessa argata. Ifti aduu kallacha isaa habalkaan deemu caalaa anniisaa dabarsa. kun immoo waqtii gannaa ho'aa hemisferii kaabaatti uuma. Akka fakkii 6.8 agarsiisutti lafti sarara giddu galeessa irraa dabuu agarsiisa.



Fakkii 6.8. Dabiinsa kofa lafaa

Yeroo bantiin kaabaa irra caalaa gara aduutti dabu, xiyyi aduu kallattii sarara kaaba mudhii lafaa tirooppikaal kaanserii irra qubata. Wagga keessatti yeroo xiyyi aduu kallacha tirooppikaal kaanserii irra qubatuudha. Kunis **soolestisii gannaa** jedhama. **Solistisii** jechuun yeroo guyyaan itti dheeratu

yookiin itti gabaabbatuudha. Namni kamiyyuu kaaba mudhii lafaa (heemisferii kaabaa) kan jiru aduu yeroo baay'ee sarara sirriin samii irratti arga. Yeroo kanatti naannoleen dirra lafaa arkitikii sa'aatii 24f ifa aduu argatu.

Fulbaana 22 ykn 23 tti xiyyi aduu kallacha mudhii lafaatti ba'a. Yeroon kun **ikiyuunooksii birraa** kan jedhamuudha. Ikiyuunooksii jechuun yeroo ifti guyyaa fi dukkanni halkanii wagga keessaa wal-qixa itti ta'u jechuudha.

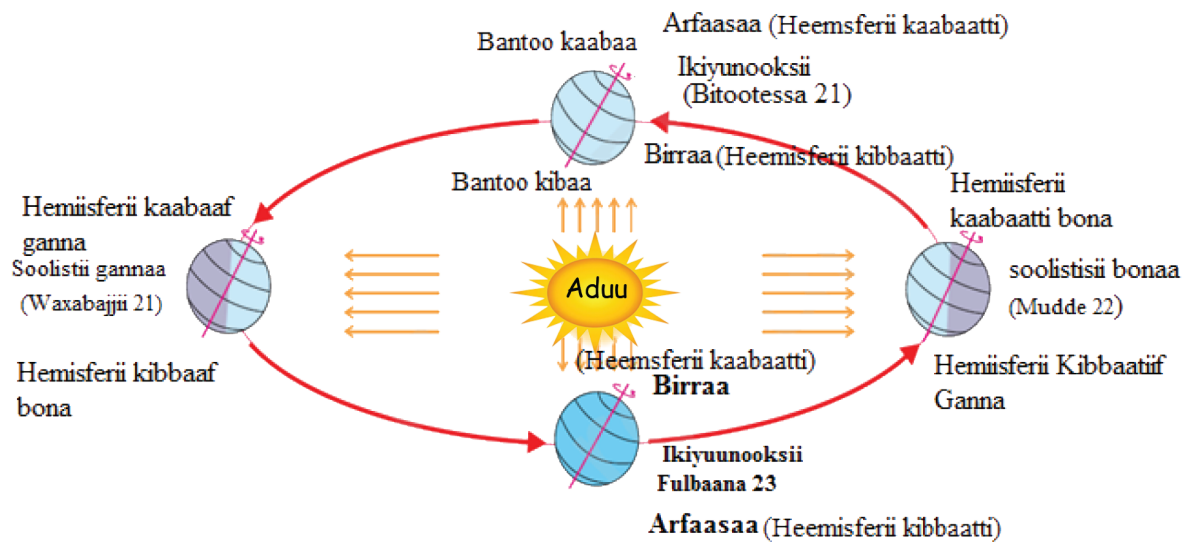
Ji'a Muddeetti bantiin kaabaa baay'ee aduu irraa achi daba. Xiyyi aduu kallachaa sarara kibba mudhii lafaa tiroopikii kaapiriikoornii jedhamu irra qubata. Yeroo kana immoo hemisferii kaabaatti soolistisiibona fi kan ji'aa Mudde 21 fi 22 tti mudatuudha. Naannoleen geengoo aantaartikii (bantii kibbaa) sa'a 24f ifa aduu yoo argatan, geengoon arkitikii immoo sa'a 24f ifa aduu hin argatu (ni dukkanaa'a jechuudha).

Ji'a Bitootessa 21 fi 22 tti xiyyi aduu kallacha deebi'ee kallattidhaan mudhii lafaa irra qubata. Yeroon kun immoo akkuma Fulbaana keessaa deebi'ee halkanii fi guyyaan wal-qixa itti ta'uudha. Kunis hemiisferii kaabaatti **Ikuyinooksii Arfaasaa** jedhamuun beekama.

Waxabajjiiti soolistisiin ganna dhufeetu, marsaan waqtilee naanna'ee guutuu ta'a jechuudha.

Egaa waggaan, dheerina yeroo lafti oorbitii mataa ishee irra aduutti al-takka naannoftuudha.

Dheerinni yeroo kan wagga guyyoota 365, sa'a 5 ,daqiqaa 48 fi sekondii 46 ta'a.



Fakkii 6.9. Uumamuu waqtilee

Fakkeenya shallagamoo

1. Fageenyi giddugaleessi oorbitiin lafti aduutti naannooftuu qabdu 150,000,000km ta'a. Saffisni giddugaleessi marsaa tokko naanna'uu barbaadi?

Kennama **Barbaadama** **Furmaata**

$$\begin{aligned} r &= 150,000,000\text{km} & v &= ? & V &= s/t = c/t = 2\pi r/t \\ & & & & &= 2 \times 3.14 \times 150,000,000\text{km}/365 \times 24 \times 49 \times 60\text{s} = 30\text{km/s} \end{aligned}$$

Yaalii 6.1.

Mata duree Yaalii: Sochii lafti siiqree ofii irra martuu yaaliin agarsiisuu.

1. Kaayyoo yaalii

- Akkaataa sochii lafti siiqree ofii irra martuu ni hubatta;
- Erga yaalii gaggeessitee booda modeela sochii lafti siiqree ofii irra martuufi aduurra naannooftu meeshaalee naannoo irraa hojjachuu ni dandeessa.

2. Meeshaalee yaaliif barbaachisan

- Balpii yookiin Tiriikaa
- Giloobii xiqqoo
- Minjaala

3. Tartiiba Yaalii

1. Meeshaalee yaaliif sigargaaran hundi jiraachuu mirkaneeffadhu
2. Balpii yookiin tiriikaa ibsuun giloobii naannessi
3. Ifti giloobii irra qubatu qaama giloobii iddo inni irra qubatu ilaali
4. Akkaataa lafti siiqree isheerra martu xiinxali.

4: Gaaffilee

- i. Akkaataa lafti siiqree ofii irra martu irraa deddeebi'uun ibsi.
- ii. Kallattii sochii isaanii ibsi.
- iii. Halkaniifi guyyaan akkamitti uumamaa?

Gilgaala 6.3

1. Fuula lafaa irratti dheerinni guyyaafi halkaanii kan walqixa ta'u yoomi?
2. Modeela lafti aduutti naanna'uu agarsiisu handhuura gabbisa barnootaa yookin meeshaalee naannoo irra oomishuun agarsiisi.

Cuunfaa Boqonnichaa

- Ji'odisiin saayinsii waa'ee bocaafi hamma lafaa, dirree harkisa lafaa fi iddo irri lafaa itti argamu safaruuf kan nugargaaruudha.
- Lafti boca isferooyidii diriirro ta'e qabdi.
- Diyaameenshinii lafaa jechuun safara dacheen handhuura ofii irraa qabduudha.
- Haala argama lafaa irratti ilaachota lamatu jira. Isaanis: **Ji'osentirikii fi Heliyosentirikii** jedhamuun beekamu.
- Qaamni lafaa baqqaanota afur irraa ijaarame. Isaaniis: Kirastii, Mantilii, Koorii Alaafi Koorii Keessaati.
- Lafti sochii lama taasisti. Iaaniis: Sochii siiqqee ofii irra martuufi sochii aduutti naanna'uun taasiftuudha.
- Sababa sochii lafti siiqqee ofirra naannoftuun halkanii fi guyyaan akka uumaman ta'a.
- Waqtileen wagga keessatti bakka afuritti qoodamu. Isaanis: Birraa, Bonaa, Gannaafi Afraasaadha.

Gilgaala Boqonnichaa

I. Himoonni armaan gadii sirrii yoo ta'an "Dhugaa" sirrii yoo hin taane immoo "Soba" jechuun deebisi.

1. Lafti boca killee fakkaattu qabdi.
2. Diyaameenshiniin safara qaamni lafaa handhuura irraa qabduudha.
3. Mantiliin baqqaana irra lafaati.
4. Akka Ilaalcha Ji'oseentiriikiitti lafti handhuura hawaa ta'uu ibsa.
5. Halkaniifi guyyaan sababa sochii lafti siiqqee ofii irra naannoftuun uumama.
6. Sababa utubaan lafaa kofa $23 \frac{1}{2}$ ° parpandikulaarii siiqqee irraa gara diriirro oorbitiitti dabuun halkaniifi guyyaan yeroo hunda walqixa hin ta'an.

II. Gaffilee armaan gadiitiif qubee deebii sirrii qabu filadhu.

1. Saayinsiin waa'ee bocaafi hamma lafaa qo'atu maal jedhama?

A. Ji'oloojii	C. Heliyoloojii
B. Ji'odisii	D. Heliyodisii
2. Diyaamenshinii lafaa safaruuf qabxii ka'umsaa kan ta'e kami?

A. Handhuura lafaa	C. Cinaa dalga lafaa
B. Poolii lafaa	D. Qabxii kamirraa ka'uun nidanda'ama.
3. Baqqanni irra qaama lafaa maal jedhama?

A. Kirastii	C. Koorii alaa
B. Mantilii	D. Koorii keessaa

4. Waqtileen uumamuuf sababa kan ta'e kami?

- A. Sochii lafti siiqqee ishee irratti qabdu
- B. Sochii lafti aduutti naana'uun qabdu
- C. Dabiinsa kofa $23\frac{1}{2}$ siiqqee irraa qabdu
- D. B fi C deebii nita'a.

5. Lafti siiqqee ishee irra naana'uuf

- A. Guyyaa 1 itti fudhata
- B. Guyyaa 365 itti fudhata
- C. Guyyaa 27 itti fudhata
- D. Guyyaa 30 itti fudhata

III. Deebii Sirrii ta'e iddo duwwaa siif kenname irratti guuti.

1. Baqqaana lafaa aftran _____, _____, _____ fi _____ ta'u.
2. Ilaalchoota haala argama lafaa ibsan lamaan _____ fi _____ dha.
3. Lafti sochii lama taasifti. Isaanis _____ fi _____ dha.
4. Waqtilee afran sochii lafti aduutti naannuun qabduu _____, _____, _____ fi _____.

IV. Gaaffilee armaan gaditiif deebii gabaabaa kenni.

1. Bocni lafaa maal fakkaata? akkamitti safarame?
2. Diyaameenshinii lafaa akkamitti safarree argachuu dandeenya? maaliin safarra?

V. Gaaffilee armaan gadii shallagiin agarsiisi.

1. Saffisni giddugaleessi marsaa tokko naanna'uuf 30km/s yoo ta'e. Fageenyi giddugaleessi oorbiitii lafti aduutti naannoftuu barbaadi?
2. Diyaameetira mudhii lafaa 12,756.3km yoo ta'e,
 - i) Naannawa mudhii lafaa(c)
 - ii) Bal'ina mudhii lafaa(A) fi
 - iii) Qabee mudhii lafaa(V) shallagi.

BOQONNAA 7

SOCHII, HUMNA, ANNIISAA FI MADDOOTA ANNIISAA

Bu'aawwan Barachuu

Adeemsaa fi xumura barnoota boqonnaa kanaatti:

- Akaakuwwan sochii adda baasuun ni ibsita;
- Gocha harkisuu/dhiibuu humnaa ni agarsiista;
- Taateewwan humnaa hunda nitarreessita;
- Ta'iwwan humnaa jirenya guyyaa guyyaa keessatti gahee taphatu walbira qabuun nimadaalta;
- Yaadrimée anniisaa ni hubatta;
- Garaagarummaa akaakuwwan anniisaa haaromfamanii fi hin haaromfamne jidduu jiru adda nibaafatta;
- Faayidaawan anniisaa fi tooftaawan anniisaatti fayyadamuu ni addeessita.

Seensa

Mata duree kana keessatti yaadrimeeewan bu'uuraa sochii wajjin walqabatan kan akka hiikkaa sochii, akaakuwwan sochiifi kufaatii walabaawaa, akkasumas, yaadrimeeewan humnaa keessatti hiikkaa humnaa, akaakuwwan humnaa, humna harkisa lafaa, taateewwan humnaafi humna safaruu nibaratta. Dabalataanis yaadrimeeewan anniisaan walqabatan kanneen akka hiikkaa anniisaa, akaakuwwan anniisaa, maddoota anniisaa, itti fayyadama anniisaafi gitaa'ummaa anniisaa, akkasumas, xiqqaachuu qabeenya uumamaafi miidhaa naannoo irraan gahu gadi fageenyaan nibaratta.

7.1. Hiikkaa sochiifi Akaakuuwwan sochii

Gahumsa baarachuu yoo xiqlaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- sochiin maal akka ta'e ni ibsita.

7.1.1. Hiikkaa Sochii

Gaaffilee armaan gadii irratti hiriyyoota kee wajjin mari'achuun daree keessatti dhiyeessi.

1. Sochiin maali?
2. Jecha sadhata jedhu irraa maal hubatta?

Gochi guyyaa guyyan raawwannu kan akka deemsa miilaa, fiigicha, balbala cufuufi banuu, akkasumas, konkolaataa geejjibaa iddo tokkoo ka'ee fageenya ta'e deemuufi kan kana fakkaatan sochiirra jiraachuu ibsan. Adeemsi wanti tokko bakka tokkoo ka'ee fageenya murtaa'e yeroo murtaa'e keessatti sadhaata yookiin birqaba wanta biraatiin qabu sochii jedhama.

Qaamni tokko teesssoon isaa birqaba yookiin sadhaata ittiin argamu keessatti yeroo wajjin yoo jijiiramu baate qaamichi boqonnaa irra jira jedhama. Teesssoon qaamni tokko sadhata tokko keessatti yeroo wajjiin yoo kan jijiiramu ta'e, qaamichi sadhata sana keessatti Sochii irra jira jedhama.

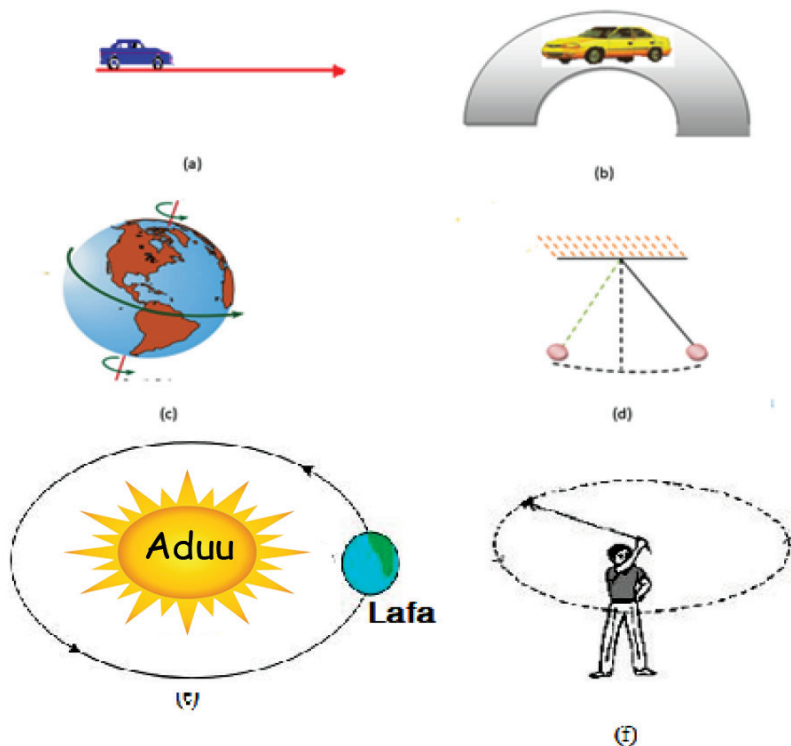
7.1.2. Akaakuuwwan Sochii

Gahumsa baarachuu yoo xiqlaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- boca daandii isaa irratti hundaa'uun akaakuuwwan sochii (sochii daandii sirrii, sochii daandii marfatoo, sochii geengoo, sochii daandii martoo fi sochii hoollanna) addaan ni baafatta;
- akaakuuwwan sochii daree keessatti ni agarsiifta.

Gaafii: Sochiiwan fakkii 7.1 irratti agarsiifaman erga hubattee booda, Sochiiwan kunniin daandii ittiin adeemaa jiraniin addaan baasuun ramadi.



Fakkii 7.1: Akaakuwwan sochii

Akaakkuwwan sochii jiran: **sochii daandii sirrii, sochii gomboobaa/golboo, sochii geengoo, sochii martoo, sochii hollannaa** jedhamuun beekamu.

- i. **Sochii Daandii Sirrii:** sochii qaamni tokko karaa yookin daandii qajeelarratti taasisuudha. Fakkeenyaaaf, Konkolaataa daandii sirrii irra adeemu kan (fakkii 7.1.a) irratti agarsiifame, wantoo dalga harkifamuufi kanneen kana fakkaataniidha. Waa'ee sochii kanaa mata duree kana keessatti bal'inaan baratta.
- ii. **Sochii Gomboobaa:** sochii daandii golboo/jallataa irra taasifamuudha. Fakkeenyaaaf, konkolaataa daandii marfataa(fakkii 7.1.b) irratti agarsiifame.
- iii. **Sochii Geengoo:** Sochiin kun sochii marfanna guutuu adeemsifamudha. Sochii lafti aduu irra naannoofstuu(fakkii 7.1.e) irratti agarsiifame.
- iv. **Sochii Martoo:** sochii qaamni tokko siiqee dhaabbataa qaama isaatiirratti maruun taasisuudha. Fakkeenyaaaf, Sochii lafti siqgee ofii irratti martu(fakkii 7.1.c) irratti agarsiifame, Sochii lakkooftuu sa'aatii, sochii balballi yommuu banamuufi cufamu uumamuufi kanneen kana fakkaataniidha.
- v. **Sochii Hollannaa:** sochii qaamni tokko fuulduraa fi duubatti yookiin olii fi gadi yeroo walfakkaataa keessatti irra deddeebi'uun taasifamuudha. Fakkeenyaaaf, sochii peendulamii(fakkii 7.1.d) irratti agarsiifame, dambalii bishaanii fi kanneen kana fakkaataniidha.

Sochii Daandii Sirrii

Qaamolee safartamoo fiizikaalaa: Qaamoleen safarii isaanii battalatti yookiin karaa biraatiin geggeeffamu qaamolee safartamoo fiizikaalaa jedhama.

Qaamolee safartamoo fiizikaalaa kun bakka lamatti qoodamu. Isaanis qaamolee safartamoo bu'uuraafi qaamolee safartamoo diriirfamoo jedhamu.

Qaamolee safartamoo bu'uuraa kanneen jedhaman hanga, yeroo, dheerina, teempireechara, hamma maatarii, karantii elektriikaafi cimina ifaati.

Qaamolee safartamoo bu'uuraa fi yuunitii waaltawaa isaanii

T/L	Maqaa qaamolee safartamoo bu'uuraa	Iddoo bu'ee qaamolee safartamoo bu'uuraa	Maqaa yunitii waaltawaa safartamoo bu'uuraa	Iddoo bu'ee yunitii safartamoo bu'uuraa
1	Hanga	m	Kiiloogiraamii	Kg
2	Yeroo	t	Sekondii	s
3	Dheerina	l	Meetira	m
4	Kaarentii elektiriikii	I	Ampeerii	A
5	Hamma waantotaa	-	Moolii	mol
6	Tempireechara	T	Kalviinii	K
7	Cimina ifaa	I	Kandeelaa	Cd

Qaamolee safartamoo diriirfamoo kanneen jedhaman qaamolee safartamoo bu'uuraa lamaafi isaa ol irra kan ijaaramaniidha. Fakkeenyaaaf, ariitii, guula, humnaafi kanneen kana fakkaataniidha.

Akkasumas, qaamoleen safartamoo kallattii isaan qaban irratti hundaa'uun kal-qabeefi kal-dhabee jechuun bakka lamatti qoodamu.

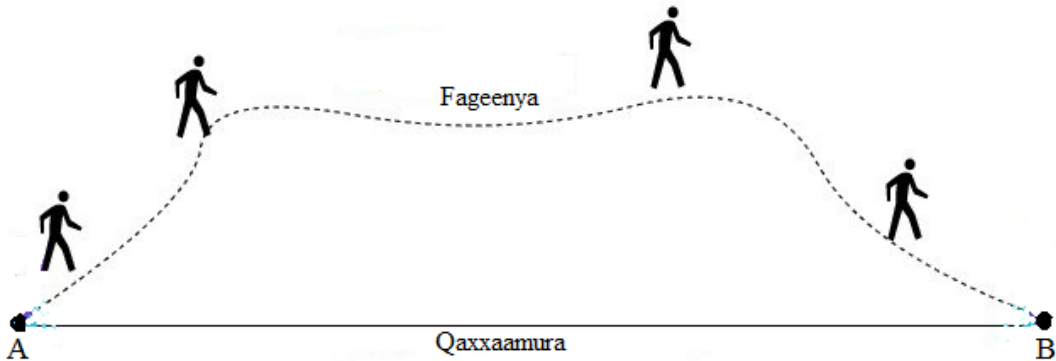
Qaamoleen safaramoo hamma qabaniin qofa ibsaman kalmahabeeyyii jedhamu. Fakkeenyaaaf; hanga, fageenya, saffisa, anniisaafi kanneen kana fakkaataniidha.

Qaamoleen safaramoo hammaafi kallattiidhaan ibsaman kalqabeeyyii jedhamu. Fakkeenyaaaf; qaxxaamura, ariitii, guula, humnaafi kanneen kana fakkaataniidha.

Qaamoleen safaramoo fiizikaalaa sochii daandii sirii ibsuuf gargaaran kanneen akka: fageenya, qaxxaamura, saffisa, ariitii fi guulaa fa'i.

i. Fageenya(S): Qaama safaramaa fiizikaalaa dheerina waliigalaa wanti tokko adeeme jechuudha. wantichi kallattii kam irraayyuu deemu dheerinni karaa adeemame fageenya jedhama.

ii. Qaxxaamura (S): Wanti tokko yemmuu socho'u bakka itti argamu nijijiira. Jijiiramni argame birqabaan kallattii murtaa'een taasifamu kun qaxxaamura jedhama. Fageenyi gabaabaa qabxiilee lama gidduu jiru **qaxxaamura** jedhama. Akkasumas, Fageenya kallattii murtaa'e irra adeemame jechuudha.



Fakkii 7.2 Fageenyaa fi qaxxaamura qabxii A fi B gidduutti

Fageenyaa fi qaxxaamurri hariiroo waliin qabu.

Qaxxaamura = Fageenya kallattii qabu

Sochii daandii sirrii keessatti qaxxaamurri kallattii malee yoo ibsame fageenya ta'a.

Yuunitiin waaltawaa fageenyaa fi qaxxaamuraa **meetira (m)** ta'a.

iii. Saffisa (V): Saffisni fageenya yeroo murtaa'e keessatti adeemame ibsa. saffisni kal-dhabeedha.

Iddoo bu'een isaas "v" ta'a.

wanti tokko fageenyi inni deeme yeroo itti fudhateef hiruun kan argamu **saffisa** jedhama. Kunis hima walqixaatiin:

$$\text{Saffisa} = \frac{\text{Fageenya adeemame}}{\text{yeroo itti fudhate}}$$

$$V = \frac{s}{t}$$

Yuunitiin waaltawaan saffisaa sekondiitti meetira (m/s).

Saffisa dhaabbataa: sochiin wanta tokkoo fageenya walqixa yeroo walqixa ta'e keessatti yoo deeme saffisa dhaabbataan(walfakkaataan) deeme jedhama.

Saffisa giddu-galeessa(V_{av}): Saffisni giddugaleessaa fageenya dimshaashaa yeroo dimshaashaa fudhateef hirameedha

$$\text{Saffisa giddu galeessa(Vav)} = \frac{\text{Fageenya dimshaashaa}}{\text{yeroo dimshaashaa}}$$

$$V_{av} = s/t$$

Fakkeenyota shallagamoo

1. Konkolaataan geejjibaa tokko saffisa 50m/s ta'een sa'aatii walakkaa adeeme. Yeroo kana keessatti fageenya hammamii deeme?

Kennama Barbaadama

$$v = 50\text{m/s}$$

$$t = \frac{1}{2} \text{ hr}$$

$$t = 30\text{min}=1800\text{s}$$

Furmaata

$$v = s/t \text{ irraa } s = vt \text{ arganna}$$

$$s = v \times t = 50\text{m/s} \times 1800\text{s} = 90,000\text{m} = 90\text{km}$$

2. Konkolaataan fe'umsaa saffisa wal fakktaan deemu tokko sekondii 5 keessatti fageenya 400m deeme. Saffisni konkolaataa kanaa meeqa ta'a?

Kennama

$$s = 400\text{m}$$

$$t = 5\text{s}$$

Barbaadama

$$v = ?$$

Furmaata

$$v = s/t$$

$$v = 400\text{m}/5\text{s} = 80\text{m/s}$$

3. Konkolaachisaan tokko sekondii 10 keessatti fageenya 200m oofe. Saffisni giddugaleesaa konkolaatichaa meeqa?

Kennama

$$t = 10\text{s}$$

$$s = 200\text{m}$$

Barbaadama

$$v_{av} = ?$$

Furmaata

$$v_{av} = s_{hunda}/t_{hunda}$$

$$v = 200\text{m}/10\text{s} = 20\text{m/s}$$

4. Atileetiin tokko saffisa 40m/s dhaan fageenya 500m figuuf yeroo hammamii itti fudhata?

Kennama

$$v = 40\text{m/s}$$

$$s = 500\text{m}$$

Barbaadama

$$t = ?$$

Furmaata

$$t = s/v$$

$$t = 500\text{m}/40\text{s} = 12.5\text{s}$$

5. Konkolaataan tokko daandii qajeelaa irra 1000m, saffisa 80m/s ta'een deemaa jira. Yeroon itta fudhatu hammam ta'uu danda'a?

Kennama

$$v = 80\text{m/s}$$

$$s = 1000\text{m}$$

Barbaadama

$$t = ?$$

Furmaata

$$t = s/v$$

$$t = 1000\text{m}/80\text{m/s} = 12.5\text{s}$$

- iv. Ariitii (V):** Ariitiin qaama safaramaa fiizikaalaa qaamni tokko kallatti murtaa'e tokkoon hammam saffisaa akka adeemu kan ibsuudha. **Ariitiin** jijirama qaxxaamuraa yeroo yuunitii tokko keessatti taasifamuudha. Kunis hima walqixaan.

$$Ariitii = \frac{Qaxxaamura}{Yeroo}$$

$$\vec{v} = \frac{\vec{s}}{t}$$

Ariitii giddu-galeessa(V_{av}): Ariitiin jiddu-galeessaa hirama qaxxaamura dimshaashaa yeroo dimshaashaa itti fudhateeti.

$$\text{Ariitii giddu galeessa(Vav)} = \frac{\text{qaxxaamura dimshaashaa}}{\text{yeroo dimshaashaa}}$$

$$V_{av} = S/t$$

Yuuniitiin waaltawaa saffisaa fi ariitii m/s ta'a.

Akkuma fageenyaa fi qaxxaamuraa, saffisaafi ariitiinis hariiroo qabu. Kunis

Ariitii = Saffisa kallattii qabu

Sochii daandii sirrii keessatti ariitiin kallattii malee yoo ibsame saffisa ta'a jechuudha. Sochii walfakkaataa daandii sirrii keessatti ariitiin dhaabbataadha.

v. Guula (a): Guulli sochii wantootaa keessatti jijiirama ariitii ibsa. Guulli safara jijiirama ariitii yeroo yuunitii tokkoo (sekondii tokko keessatti) taasifamuudha.

Jijiiramni ariitii yeroo yuuniitii tokko keessatti ta'u guula jedhama. Hima walqixaatiin:

$$Guula = \frac{Jijiirama \quad ariitii}{Yeroo \quad itti \quad fudhate}$$

$$a = \Delta v / \Delta t$$

Qaan ni tokko sochii isaa boqqonnaa irraa yoo jalqabe ariitiin ka'umsa isaa zeerooodha. ($v=0$). Ariitiin qaama sochoo'aa jiru yoo hir'achaa adeeme ariitiin ga'umsaa /xumuraa/ ariitii ka'umsaa isaa irra xiqaadha. Sochiin akkasii guula negaatiivii qaba; ($v_f < v_i$) kan qabu yoo ta'u, alguulaa jedhama. Qaan ni kun ariitii isaa hir'isaa adeemuun dhuma irratti yoo dhaabbate ariitiin xumuraa isaa zeerooodha ($v_f = 0$)

$$a = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i}$$

$$V_i - \text{ariitii jalqabaa} \quad t_i - \text{yeroo jalqabaa}$$

$$V_f - \text{ariitii xumuraa} \quad t_f - \text{yeroo xumuraa}$$

$$\Delta v - \text{jijiirama ariitii}$$

Iddoo bu'een guulaa "a" yoo ta'u hammaa fi kallattii waan qabuuf kalqabeedha.

Yuunitiin waaltawaa guulaa meetira/sekondii x sekondii = m/s² ta'a.

Fakkeenyota shallagamoo

- Konkolaataan ariitii 100m/s dhaan gara kallattii kaabaatti deemaa jiru tokko yeroo 10s keessatti qaxxaamurri isaa meeqa ta'a?

Kennama

$$v=100\text{m/s}$$

$$t = 10\text{s}$$

Barbaadama

$$s = ?$$

Furmaata

$$s = vt$$

$$s = 100\text{m/s} \times 10\text{s} = 1000\text{m}$$

2. Fardi tokko yeroo 30s keessatti fageenya 750m gara kallattii bahaatti yoo gulufe, ariitiin farda kanaa meeqa ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
$t = 10\text{s}$	$v = ?$	$v = s/t$
$s = 750\text{m}$		$v = 750\text{m}/10\text{s} = 75\text{m/s}$

3. Simbirroon takka bakka qubattee kaatee guula wal fakkaataa ta'een sekondii shaniif balaliitee dhuma yeroo kanaatti ariitiin ishee 50m/s yoo ta'e, guulli ishee meeqa ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
$t = 5\text{s}$		$a = \frac{vf - vi}{t}$
$vi = 0\text{m/s}$	$a = ?$	
$vf = 50\text{m/s}$		$a = \frac{50\text{m/s} - 0\text{m/s}}{5\text{s}} = 10\text{m/s}^2$

4. Caalaan ariitii 20m/s ta'een osoo fiigaa jiruu sekondii shan keessatti ariitiin isaa guula wal fakkaataa ta'een gara 40m/s tti yoo ol dabale ariitiin jiddu galeessaa isaa meeqa ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
$t = 5\text{s}$		$v_{av} = \frac{vf + vi}{2}$
$v_i = 20\text{m/s}$	$v_{av} = ?$	
$v_f = 40\text{m/s}$		$v_{av} = \frac{40\text{m/s} + 20\text{m/s}}{2} = 30\text{m/s}$

5. Konkolaataan tokko saffisa 20m/s ta'een gara kallattii Lixaatti yeroo 100s yoo adeeme, qaxxaamurri konkolaatichaa hammam ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
$v = 20\text{m/s}$	$s = ?$	$v = s/t$
$t = 100\text{s}$		$s = vxt = 20\text{m/s} \times 100\text{s} = 2000\text{m}$

Gilgaala 7.1

- Akaakuuwan sochii ibsiitii tokkoon tokkoon isaanitiif fakkeenyota qabatamaa naannoo keessanitti argaman kennaa?
- Saffisa kallattii qabu maal jennee waamna?
- Konkolaataan tokko saffisa 60m/s ta'een gara kallattii kaabaatti yoo kan deemaa jiru ta'e hammi ariitii konkolaatichaa meeqa ta'a?

7.2. Humna

7.2.1 Hiikkaa Humnaa fi humna harkisa lafaa

Gahumsa barachuu yoo xiqlaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- humni maal akka ta'e ni ibsita;
- gochaawwan humna harkisuu/dhiibuu ni agarsiista;
- maalummaa humna harkisa lafaa ni ibsita.

i. Hiikkaa Humnaa

Gaaffilee araan gadii barataa si maddii jiru waliin irratti erga mari'atte booda dareef gabaasi

1. Humni maali?
2. Gochaawwan guyyaa guyyaatti raawwattu keessaa fakkeenyota humnaa keessaa muraasa isaanii eeri.

Humni qaama safaramaa fiizikalaa jirenya guyyuu keessatti baay'ee barbaachisaa ta'eedha.

Humni gocha walitti dhufeeyaa qaamolee lama gidduutti uumamu ibsuuf fayyada.

Humni gocha dhiibuu yookiin harkisuu qaamni tokko qaama biroo irratti raawwatuudha.

Wanti tokko yoo dhiibame yookiin yoo harkifame jijirama bakkaa fida. kanaafuu, humni wanta boqonna irra jiru kan sochoosu, kallattii kan jijiru, saffisa kan jijiiru(kan dabalu yookin kan hir'isu), wanta sochii irra jiru kan dhaabu fi kan kana fakkaatu kan taasisuudha.

Humni qaamolee safartamoo shallagamoo yoo ta'u, yuunitii waaltawaa Niwutoonii (N) dhaan safarama. Meeshaan humna safaruuf nu fayyadu immoo **Niiwuton-meetira** jedhama. Iddo bu'een F yommuu ta'u, kalqabeedha.

Hima walqixaatiin;

F = ma ta'a. m = hanga wantichaa yoo ta'u a = guula sochiiti

Fakkeenyaa;

1. Qammni hanga 20kg qabu tokko guulli isaa 2.5 m/s^2 yoo ta'e humni qaamicha irratti dalagaa'e meeqa ta'a?

Kennama

$$m = 20\text{kg}$$

$$a = 2.5 \text{ m/s}^2$$

Barbaadama

$$F = ?$$

Furmaata

$$F = ma$$

$$F = 20\text{kg} \times 2.5 \text{ m/s}^2 = 50 \text{ kgm/s}^2$$

$$F = 50 \text{ kgm/s}^2 = 50\text{N}$$

2. Humni 20N ta'e wanta hangi isaa 5kg ta'e irratti yoo dalagaa'e guulli wantichaa hammam ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
$F = 20N$ $m = 5kg$	$a = ?$	$F = ma$ irraa $a = F/m$ arganna. kanaafuu; $a = F/m = 20N/5kg = 4 m/s^2$

4. Gammachuun humna 50N wanta hanga(m) qabu irratti dalageessuun $2.5m/s^2$ yoo guulchise hangi wantichaa hammam ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
$F = 50N$ $a = 2.5m/s^2$	$m = ?$	$F = ma$ irraa $m = F/a$ arganna. kanaafuu; $m = F/a = 50N/2.5m/s^2 = 20kg$

ii. Humna harkisa Lafaa

Gocha 7.1

Gocha armaan gadii gareen shaakaluun deebisi.

Kubbaa harka keetiin ol darbiitii sochii kubbaa daawwadhu. Ol deemuu itti fufaa? Maaliif?

Kubbaa tokko yoo ol darbatte ol deemee booda deebi'ee gara lafatti gadi kufa. Yommuu kana sochii lamatu uumama. Isaaniis: sochii kubbaan ol deemee dhaabbatuu fi sochii kubbaan gara lafaatti gadi deebi'ee kufuudha. Maaliif kubbaan gara olii darbatame sochii jijiirratee gara lafaatti deebi'ee kufe?

Humni harkisa lafaa akaakuu humnaa keessa tokko ta'ee gocha humna wantoonni lama wal harkisuun uumaniidha. Wanti hanga(m) qabu tokko yoo ol darbatame lafti ofitti harkisti. kanaafuu, humni harkisa lafaa gocha lafti wantoota hanga(m) qaban hunda gara ofitti harkistuudha.

Humni kunis hima walqixaatiin yommuu ibsamu;

$F_g = mg$ ta'a. m = hanga wantichaa yoo ta'u, g = guula harkisa lafaa ta'ee gatiin giddugaleessa isaa lafa irratti $9.8m/s^2$ ta'a.

Humni harkisa lafaa ulfaatina wantaatiin walqixa ta'a. Innis hima walqixaatiin;

$w = F_g = mg$, yommuu ta'u, kalqabeedha.

Fakkeenyaa;

1. Wanti hangi isaa 15kg ta'e tokko dirra lafaa irratti ulfaatinni isaa meeqa ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
$m = 15kg$	$W = ?$	$W = mg = 15kg \times 9.8m/s = 147N$

2. Ulfaatinni Caaltuu 490N yoo ta'e hangi ishee meeqa ta'a?

Kennama

$$W = 490\text{N}$$

Barbaadama

$$m = ?$$

Furmaata

$$W = mg \text{ irraa,}$$

$$m = \frac{W}{g} = \frac{490\text{N}}{9.8\text{m/s}^2} = 50\text{kg}$$

i. Taateewan Humnaa

Gahumsa barachuu yoo xiqqaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- taateewan humnaa hunda nitarreessita;
- taateewan humnaa muraasa gochaan ni agarsiista;
- taateewan humnaa gocha jirenya guyyaan walbira qabuun ni ibsita.

Gocha 7.2

Gocha armaan gadii gareen shaakalli booda daree keessatti dhiyeessaa.

1. Boronqiin bakka lamatti yoo cabe bocni isaa maal ta'a?
2. Kubbaa boqonnaa irra jiru yoo dhiitte maal ta'a?
3. Cedhedhi yommuu dhifamu bocaafi dheerinni isaa nijijiiramaa?

Marii keessan irratti wanti hubatamuu qabu humni wanta tokko irratti yoo dalagaa'e **boca, hamma, kallattiifi qabee** wantootaa jijiruu nidanda'a.

Kanaafuu, humni qaama tokko irratti yommuu dalageeffamu taateewan armaan gadii ni qabaata.

1. Boca, dheerinaafi qabee wantootaa jijiruu nidanada'a.
2. Kallattii sochii qaamolee jijiruu nidanda'a.

fakkeenyaaaf: humni qaama tokko irratti yommuu dalaga'u:

- i. Wanti boqonnaa irra jiru socho'uu ni eegala.
- ii. Wanti sochii irra jiru saffisni isaa nidabala.
- iii. Wanti sochii irra ture saffisni isaa hir'achaa adeemuun suuta suutan dhaabbachuu nidanda'a
- iv. Wanti sochii irra jiru kallattii isaa nijijiira.

Fakkeenyaaaf ibsa isaatiif fakkii asii gadii ilaaluun nidanda'ama.



Cedheedhichi yemmuu dhisamu
bocaa fi hammi isaa ni jijirama



Kubbaan kallatti humni itti
dalageeffame irra sochooti

Fakkii 7.3 Taateewan humnaa

ii. Humna safaruu

Gahumsa barachuu yoo xiqqaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

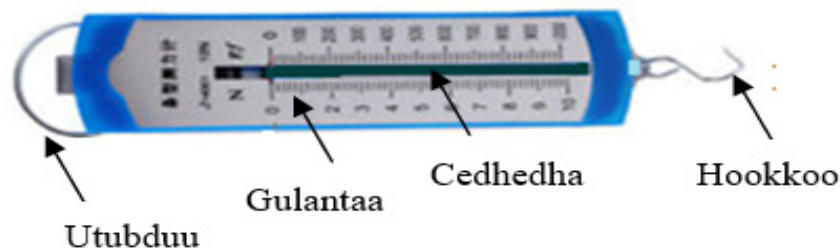
- meeshaa humni ittiin safaramu ni himta;
- iskeelii safara adda addaa meeshaa humni ittiin safaramu addaan nibaafatta;
- caasaalee meeshaa humni ittiin safaramu ni ibsita.

Gaaffilee armaan gadii deebisuuf yaali.

1. Maloota humna safaruuf fayyadan ibsi.
2. Meeshaan humna safaruuf fayyadu maal jedhama?

Meeshaan hamma humnaa safaruuf gargaaru **Niwuton meetira** jedhama. Yuunitiin waaltawaan (SI) humna safaruuf fayyadu Niwutonii kan jedhamu yoo ta'u iddo bu'een isaas qubee guddaa (N) ta'a. Yuunitiin kun maqaa saayintistii beekamaa Sar Ayisaak Niwuuton jedhamuun moggaafame.

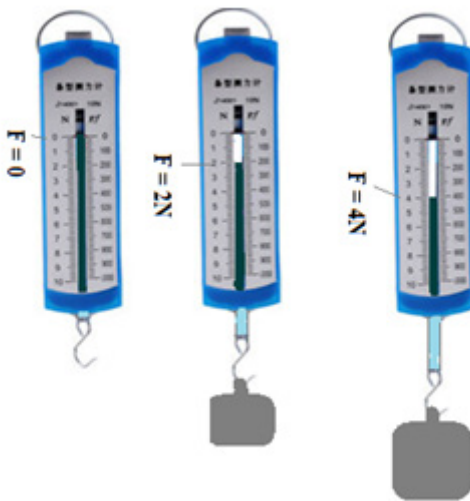
Akkuma fakkii 7.4 irraa hubannutti caasaaleen meeshaa humna safaruuf nu gargaaruu (Niwuuton meetiraa): utubduu, Gulantaa, Cedhedha fi hookkoodha.



Fakkii 7.4 Niwuton Meetira

Fakkii armaan gadii (fakkii 7.5) irraa kan hubatamu ulfaatina wal fakkaatu cedhedha irratti dabalaan yommuu deemnu cedhedhichi dhifamu dheerina wal qixa ta'een dabalaan adeema.

Ulfaatinni walqixa ta'an kunniin humna harkisa lafaa wal fakkaataa ta'een gadi harkifamu. Kanaafuu, humnoonni wal qixa ta'an dheerina wal qixa ta'an kan uuman ta'uu hubachuu ni dandeenya. Dheerinni cedhedhaa dabalamo kun humna cedhedhichi akka dhifamu taasise safaruuf nu gargaara.



Fakkiin 7.5 Niwuton meetira humna gara garaa safaru

Gocha 7.3

Gocha armaan gadii gareen daree keessatti shaakaluun dareef gabaasaa.

1. Mee niwuuton meetira tokko daree keessatti fiduun hanga gara garaa irratti rarraasuun iskeelii niwuuton meetiraa dubbisuun humna gara garaa safaruu shaakala.
2. Niwuuton meetira dalga quba keessaniin humna gara garaatiin harkisuun iskeelii niwuuton meetiraa dubbisuun humna quba keessaniin niwuuton meetirii irratti dalageessitan safaraa.

Gilgaala 7.2

1. Taateewwan humnaa muraasa ibsi.
2. Qama hangi isaa 30kg ta'e tokko 1.5m/s^2 guulsisuuf humni hammamii qaamicha irratti dalagaa'uu qaba?
3. Kumsaan humna 50N wanta hangi isaa 10kg ta'e irratti yoo dalageesse, guulli wantichaa hammam ta'a?
4. Niiwuton meetira irraa humna wanta tokkoo dubbisi.
5. Caasaalee meeshaa humni ittiin safaramuu tarreessi.

7.3 Anniisaa

7.3.1 Hiikkaa Anniisaa, Akaakuuwaniifi jijiiramuu anniisaa

Gahumsa barachuu yoo xiqaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- Maalummaa anniisaa ni ibsita.
- Akaakuwwan anniisaa hunda nitarreessita;
- Anniisaa kamtu gara akaakuu anniisaa biraatti akka jijiiramu ni ibsita;

Gaaffilee armaan gadii irratti hiriyyoota kee wajjin mari'achuun daree keessatti dhiyeessaa

1. Anniisaan maali?
2. Anniisaa qaama tokkoo akkamitti ibsita?
3. Wanta ulfaataa ta'e qilleensa keessa yommuu ol kaastu anniisa ni qaba jettee yaaddaa?
4. Yommuu muka baqaqsinu maaliif qottoo ol kaafnee lafaan rukunna/qonna?

Qaamni tokko dalagaa dalaguu yoo danda'e anniisaa qaba jadhama. Kanaafuu, anniisaan qaamni tokko hamma dalagaa qaamichi dalaguun wal qixa ta'a. Dalagaan tokko dalagame kan jedhamu yoo jijiiramni anniisaa jiraateedha. Kanaafuu, dalagaan dalagame hamma anniisaa jijiirameetiin ibsuun nidanda'ama.

Walumaa galatti, *anniisaan* dandeetti dalagaa dalaguuti. Iddo bu'een anniisaa (E) yoo ta'u, Yuunitiin immoo juulii (J) jedhamuun beekama.

Gaaffilee armaan gadii irratti hiriyyoota kee wajjiin mari'adhuutii dareef gabaasi

1. Akaakuwwan anniisaa hamma beektan tarreessaa.
2. Uummamuu ta'iwwanii kanneen akka; dungoon ifuu, balbiin ifuu, nyaanni nyaanne garaa keessatti bullaa'uu, cedhedhi harkifamuufi kanneen kana fakkaatan keessatti jijiirraan anniisaa raawwatamu maal isinitti fakkaata?

Dungoon ifuu anniisaan keemikaala gara anniisaa ifaa fi hoo'atti jijiiramuu, Balbiin ifuu anniisaan elektiriikii gara anniisaa ifaafi hoo'atti jijiiramuu, nyaanni bulla'uun anniisaa keemikaala gara anniisaa hoo'aafi sochiitti jijiiramuu, cedheedhi harkifame anniisaa kuufame gara anniisaa sochiitti jijiiramuu agarsiisa.

Akaakuwwan anniisaa hedduu jira. Isaan keessa muraasni: anniisaa sochii, anniisaa kuufamaa, anniisaa makaanikaala, anniisaa hoo'aa, anniisaa keemikaala, anniisaa elektiriikii, anniisaa niikulariifi kanneen kana fakkaataniidha.

i. Anniisaa Sochii(KE)

Anniisaan sochii akaakuu anniisaa sababa wanti tokko socho'uutiin qabaatuudha. Fakkeenyaaaf, dhagaa ol darbachuu, konkolaataa sochii irra jiru, kubbaa tokko dalga darbachuu fi kanneen kana fakkaataniidha.

Anniisaan sochii qaama hanga (m) fi ariitii (v) tiin socho'uuf hima herregaa armaan gadiit in ibsama.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

Fakkeenyaaaf

- Kubbaan hanga 2kg qabdu saffisa 5m/s tiin sochoti. Anniisaan sochii kubbichaa meeqa ta'a?

Kennama	Barbaadama	Furmaata
m = 2kg	m = ?	
v = 5m/s		$KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}2kgx(5m/s)^2 = 25J$

ii. Anniisaa kuufama(PE)

Anniisaan kuufamaa sababa wanti tokko ol ka'iinsa lafarras qabaatun kuufatuudha. Fakkeenyaaaf, kubbaa qilleensa keessa ol darbatamte, allaattii qilleensa keessa balaliitu, xiyyara hawaa keessa balali'uufi kanneen kana fakkaataniidha.

Anniisaan kuufamaa wanta hanga (m) qabu kan ol ka'iinsa lafarras (h) qabaatuu hima herregaa armaan gadiitiin ibsama.

$$PE = mgh \quad g(\text{guula harkisa lafaa} = 9.8 \text{ m/s}^2) \text{ ta'a.}$$

Fakkeenyaa

Kubbaan hangi ishee 4kg taate ol-ka'iinsa 3m lafarras qabdi. Anniisaan kuufama kubbaa tanaa shallagi. ($g=9.8m/s^2$)

Kennaa	Barbaada	Furmaata
m = 4kg	PE = ?	
h = 3m		$PE = mgh = 4kgx(9.8m/s^2)x3m = 117.6J$

iii. Anniisaa Makaanikaalaa(ME)

Anniisaan makaanikaalaa qaama tokkoo bifaa anniisa kuufamaa yookiin anniisa sochii yookiin lamaanuu qabatee jiraata. Kanaafuu, *Anniisaan makaanikaalaa* ida'ama anniisaa sochiifi anniisaa kuufamaati.

$$ME = KE + PE$$

iv. Anniisaa Hoo'aa(Q)

Hoo'i akaakuu anniisaa qaama teempireechara ol aanaa qabu irraa gara qaama teempireechara gad aanaa qabutti kan daddarbuudha.

v. Anniisaa Keemikaalaa

Nyaanni nyaanuu qaama keenya keessatti oksijiinii waliin walnyaatiinsa gaggeessa. Wal nyaatiinsi keemikaalota kanaa anniisaa keemikaala uuma. Anniisaan keemikaalaa uumame kun gara akaakuu anniisaa hoo'aa fi sochiitti jijiiramuun namni akka dalagaa guyyaa guyyan dalagatu taasisa. Kanaafuu, anniisaa keemikaalaa jechuun anniisaa sababa wal nyaatinsa molokiilotaatiin uumamuudha.

Gilgaala 7.2

1. Anniisaan Makaanikaalaa(ME) bakka lamatti qoodama. Isaaniis: _____ fi _____ ta'a.
2. Anniisaan wanta hanga 400kg qabu tokkoo 5kJ yoo ta'e, ariitiin wantichi ittin deemu meeqa ta'a?
3. Hiikkaa anniisaa kuufamaa eega ibsiteen booda, fakkeenya fudhachuun agarsiisi.

7.3.2. Maddoota Anniisaa

Gahumsa baarachuu yoo xiqqaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- maddoota anniisaa ni tarreessita;
- garaagarummaa akaakuwwan anniisaa haaromfamaniifi hinhaaromfamne jidduu jiru adda nibaafatta;

Gaaffilee armaan gadii irratti gareen mari'achuun dareef ibsaa.

1. Anniisaa eessaa arganna?
2. Maddoota anniisaa akaakuu anniisaa isaan maddisiisan waliin muraasa isaanii eeraa.
3. Maddoonni anniisaa biyya keenya keessatti baay'inaan itti fayyadamaa jirru maal fa'i?

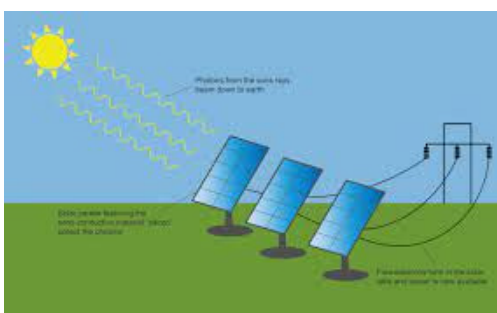
Maddoota anniisaa saayinsii naannoo keessatti baratte yaadadhu. Dhalli namaa sochii qaama gaggeessuuf, tajaajila geejjibaa argachuuf, nyaata bilcheeffachuuji jirenya guyyuu gaggeeffachuuuf anniisaa barbaachisa. Maddoota anniisaa keessaa muraasni isaanii kanneen akka *aduu, boba'aa, bubbee, bishaan, niikularii fi kanneen kana fakkaataniidha.* (Niikulariin akka anniisaa fi akka madda anniisaatti gargaara)

Anniisaa bakka lamatti qoodnee ilaaluu nidandeenya. Isaanis, Anniisaa haaromfamaniifi hinhaarofamneedha.

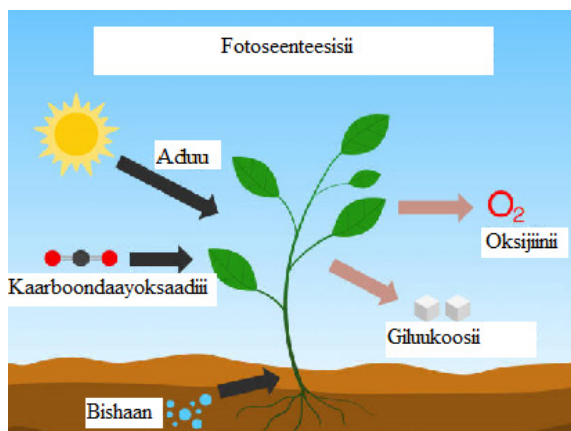
Anniisaa haaromfamu yoo jennu erga itti tajaajilamnee booda kan bakka buusuu dandeenyu yoo ta'u anniisaan hin haaromfamne immoo erga itti tajaajilamnee booda kan deeb sinee bakka buusuu hin dandeenyedha.

Fakkeenyaaaf, Anniisaan haroomfamuu danda'an; anniisaa aduu, anniisaa bubbee, anniisaa bishaanii, anniisaa hurka lafa keessaa, anniisaa baayomaasiifi kanneen kana fakkaatan irraa argannuudha. Anniisaan haaromfamuu hin dandeenye immoo kanneen akka boba'aa, miniraalota, cilee, zaayitii, gaazii uumamaafi kanneen kana fakkaatan irraa argannuudha.

Anniisaa aduu: Aduun madda anniisaa uumamaa isa guddadha. Aduun osoo hin jiraannee lubbu qabeeyyiin jiraachuu hin danda'an. Akka fakkii 7.6 irraa hubannutti anniisaan aduu anniisaa elektiriikii uumuu nidanda'a. Soolaariin anniisaa aduu irraa sassaabuun gara anniisaa elektiriikiitti jijiiraa. Kan biroo immoo akka fakkii 7.7 irraa hubannutti biqiltooni magariisaa nyaata qopheeffachuu annisaa aduutti fayyadamu. Biqiltooni magariisaa anniisaa aduutti fayyadamuun fotoosintaasisii gaggeessu. Adeemsi biqiloonni magariisaa kaarboondaayoksaayidiifi bishaanitti fayyadamuun bakka anniisaan adduu jirutti walnyaatisa keemikaala gaggeessuun guluukosii oomishan Fotoseentesisii jedhama. Adeemsa kana keessatti anniisaan aduu gara anniisaa keemikaalaatti jijiirama.



Fakkii 7.6 paaneelii anniisaa soolaarii



Fakkii 7.7 Fotoseentesisii

Anniisaa Boba'aa

Wal nyaatiinsa keemikaala motora keessatti uumamuun gara anniisaa sochiitti jijiiraa.

Anniisaa Hurka lafa keessaa

Hurki wal nyaatiinsa keemikaalota lafa keessatiin uumamuun gara alatti yoo bahu anniisaa elektiriikiitti jijiirama. Akkuma fakkii 7.8 irratti arginutti hurki yeroo lafa keessa humna guddan ol bahu anniisaan hurkaa meeshaalee ammayyaatti gargaaramuun anniisaa hurkaa gara anniisaa elektiriikiifi hoo'atti geeddaramuu agarsiisa.



Fakkii 7.8 Anniisaa hurka lafa keessaa bahuu

Anniisaa bubbee

Anniisaan bubbee gara anniisaa makaanikaalaatti jijjiiramuun dalagaa kanneen akka bishaan lafa jalaa harkisuuf, midhaan daakuufi kanneen kana fakkaataniif nifayyada. Akkuma fakkii 7.9. agarsiisutti bubbreen bubbisu humna tarbaayinii rarra'ee jiru sochoosuun anniisaa sochii gara anniisaa elektiriikitti jijjiira.



Fakkii 7.9 Tarbaayinii bubbee (anniisa sochii gara anniisa elektiriikiitti jijjiiru)

Anniisaa Bishaanii

Anniisaan makaanikaalaakaakaakuu anniisa kuufamaa yookiin anniisa sochii yookiin lamaanuu qabatee jiraata. Bishaan tabba irraa gadi yaa'u madda anniisaa haayidiroo elektiriikkii ta'uun tajaajila.

Akkuma fakkii 7.10 irratti agarsiifametti iddo bishaan irraa gadi dhiifamutti sababa hojjaa isaatiin anniisaan bishaanichi qabu anniisa kuufamaa ($ME = PE$) qofa. Garuu erga gadi yaa'uu jalqabeen booda sababa sochii isaatiin anniisa sochii argachaa adeemuun dhuma irratti bishaanichi tarbaayinii bira yommuu gahu anniisa sochii ($ME = KE$) qofa qabaata. Anniisaan sochii kunis, tarbaayinii jenereetaraa rukutuun akka naanna'u taasisuun anniisaan sochii gara anniisaa elektiriikiitti jijjiirama.



Fakkii 7. 10 anniisaa bishaanii

Anniisaa Niikularii

Wal nyaatinsi elemantoota nukilaayii yommuu dabalaan deemu nukilaayii haarawa yookin burkutaa'insa nukilaayii uuma. Anniisaa haarawa sababa wal nyaatinsa kemikaalota kanaan argamu Anniisaa Niikulaarii jedhama. Fakkeenyaaaf, Aduun kan uumamte wal nyaatiinsa nukilaayii hydiroojiniifi hiiliyeemitii ta'uun beekamaadha. Akkasumas, lafa keessatti kan argamu elemantiin yuraaniyeemii caccabuun gara anniisaa birootti jijiiramaa deema.

Gilgaala 7.3

1. Tarbaayiniin hidhaan laga Abbayaan guddichi akaakuu anniisaa bisaanii gara anniisaa _____ jijiira.
2. Anniisa uumamaan bakka lamatti qoodamu. Isaanis: _____ fi _____ jedhamu.
3. Paaneelii bubbee hanga 50kg qabu tokko yeroo bubbleen cimaan jiru arrietii 50m/s dhaan yoo sochoo'e anniisaa elektiriikii inni maddisiisu shallagi.

7.3.3. Karaa sirriin anniisaa fayyadamuu fi gitaa'ummaa anniisaa

Gahumsa barachuu yoo xiqaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- faayidaawan anniisaafi tooftaawan anniisaatti fayyadamuu ni addeessita;
- tooftaawan gitaa'ummaa anniisaa nitarreessita.

i. Karaa sirriin anniisaa fayyadamuu

Gaaffii armaan gadii irratti hiriyyoota kee wajjin mari'achuun dareef dhiyeessaa.

1. Jirenya guyyuu kee keessatti faayidaan anniisaa maal fa'i jettee yaadda?
2. Qisaasa'iinsa anniisaa xiqqeessuuf maloонни gargaaramnu maal fa'i?

Karaa sirriin anniisaa fayyadamuun baasii quachuu qofaaf osoo hin taane naannoo misoomsuu keessatti gahee olaanaa qaba. Gosoonni anniisalee armaan olitti eeraman kunniin yoo qusannee itti hin fayyadamne guddina fi misooma biyyi teenya barbaaddu bira gahuuf rakkisaa ta'a. kanaafuu, anniisaa quachuu barbaachiisaadha. Fakkeenyaaaf, meeshaalee elektiriikii manatti itti tajaajilamnu kanneen akka balpii ifaa, televiziinii, hoo'istuu fi kanneen kana fakkaatan eega tajaajilamnee booda dhaamsuu qabna. Akkasumas, maashinoota addaa kunuunsuun barbaachisaadha.

ii. Gitaa'ummaa Anniisaa

Gaaffilee armaan gadii irratti hiriyyoota kee wajjin mari'achuun dareef dhiyeessaa.

1. Mana keessan keessatti anniisaan nyaata bilcheeffachuuf isin gargaaru eessaa argattu?
2. Anniisaan erga itti tajaajilamnee booda maal ta'a?

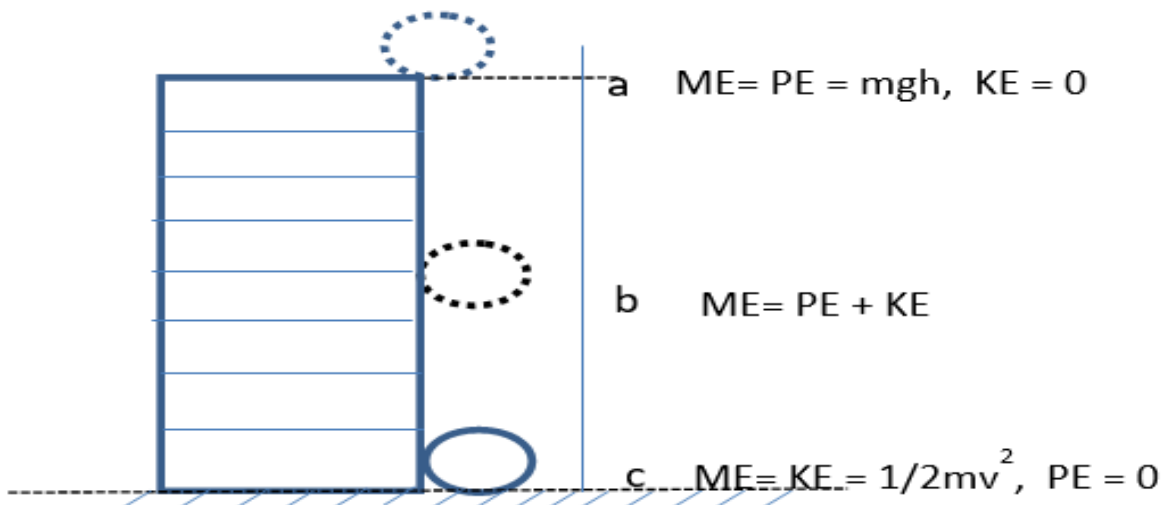
Anniisaan akaakuu tokko irraa gara akaakuu birootti nijijiirama. Ta'iin tokko yommuu anniisa dhabu ni argina. Haata'u malee, anniisaan kun badee osoo hin taane gara akaakuu anniisa birootti jijjiirameeti.

Yommuu anniisaan tokko gara akaakuu anniisa birootti jijjiiramu anniisichi waan badu yookiin waan uumamu fakkaata. Fakeenyaaf balbiin anniisa elektiriikii gara anniisa ifaafi ho'aatti jijjiira. Kanaafuu anniisaan akaakuu tokko irraa gara akaakuu birootti jijjiirama.

Seerri gitaa'ummaa anniisa hima armaan gadiin ibsama.

“Anniisaan akaakuu tokko irraa gara akaakuu birootti jijjiirama malee, hin uummamus hin badus” jedha.

Fakkeenyaaf; Fakkii 7.11 armaan gadii irratti kubbaan gamoo gubbaa ol fageenya (h) irratti boqonnaa irra jiru qabxii (a) irratti anniisa kuufamaa qofa qaba. Qabxii (b) irratti anniisa lachuu ni qabaata. Qabxii (c) irratti immoo anniisa sochii qofa qabaata. Kana jechuun kubbaan gamoo irra taa'ee jiru yommuu gara lafaatti kufu anniisaan kuufamaa akkuma jirutti gara anniisa sochiitti jijjiiramuu agarsiisa.



Fakkii 7.11 Gitaa'ummaa anniisa

Fakkenya; Akkuma fakkii 7.11 irraa mul'atutti, wanta hanga 5kg qabu tokko bakka qabxii (a) irratti ol ka'iinsa 100m yoo qabaate, anniisaan kuufamaa qabxii kan irratti qabu meeqa ta'a? Yoo gadi gara lafaatti gadidhiifame, annisaan sochii qabxii (c) irratti qabu meeqa? ($g = 10 \text{ m/s}^2$ fayyadami)

Kennama

$$m = 5\text{kg}$$

$$h = 100\text{m}$$

Barbaadama

$$\text{PE} = ?$$

Furmaata

$$\text{PE} = mgh$$

$$\text{PE} = 5\text{kg} \times 10 \text{ m/s}^2 \times 100\text{m} = 5000$$

$$\text{kgm/s}^2 = 5000\text{N}$$

$$\text{PE(a)} = \text{KE(c)} = 5000\text{N}$$

Gilgaala 7.3.3

1. Seera gita'ummaa anniisaa ibsi.
2. Anniisaa quachuu ni danda'amaa? Akkamitti?
2. Kubbaan ol ka'iinsa 20m irraa qilleensa keessa walabaan gara lafaatti kufteetti. Rigatni qilleensaa akka hin jirreetti yoo yaadne saffisni battala lafa geessutti qabdu hammam ta'a?

A. 20m/s	B. 62.6m/s	C. 50.2m/s	D. 6m/s
----------	------------	------------	---------

7.4. Qabeenyi uumamaa xiqlaachuu, miidhaa naannoo irraan gahuufi furmaata

Gahumsa barachuu yoo xiqlaate gonfatamuu qabu

Adeemsaa fi xumura barnoota mata duree kanaatti:

- qabeenyi uumamaa xiqlaachuufi miidhaa naanno irra gahu ni ibsita.
- Furmaata xiqlaachuu qabeenya uumamaa ni tarreessita.

Gaaffilee armaan gadii irratti gareen mari'achuun dareef dhiyeessaa

1. Qabeenyi uumamaa naannoo keessanitti argaman maal fa'i?
2. Sababoota xiqlaachuu qabeenya uumamaa kan ta'an ibsi?
3. Xiqlaachuu qabeenya uumamaa miidhaa akkamii naannoo irraan gaha jettanii yaaddu?
4. Furmaata hir'isuu xiqlaachuu qabeenya uumamaa eeri?

Sababoota xiqlaachuu qabeenya uumamaa

a) Manca'iinsa Bosonaa

Sababa dhiibbaa daballi baay'ina ummataatiin lafa qonnaaf barbaacha bosona ciruufi akkasumas, mana keessa jiraatan hojjechuuf mukeen nimurmu. Dacheen mukkeen qofa osoo hin ta'in bineensota kumaatamaan lakkaa'amaniifi biqiloota hedduu sababa manca'iinsa bosonaatiin dhabdee jirti. Akkuma fakkii 7.12 irratti mul'atutti bosona ciruufi gubuu manca'insa bosonaa uumuu agarsiisu.



A) Bosona ciruu



B) Bosona gubuu

Fakkii 7.12 manca'ina bosonaa

b) Baay'ina ummataa

Fakkiin 7.13 baay'achuu ummataa ibsa. Baayyinni ummataa addunyaa yeroo ammaa biliyoona torbaa ol ta'a. Baay'iinni ummataa addunyaa haala walfaakkaatuun dabalaan jiraachuun isaa qabeenyi uumamaa saffisaan akka xiqaatuuf/manca'uuf dhiibbaa cimaa geessisaajira. Hedduminni ummataa yeroo dabalaan deemu, fedhiin qabeenya uumamaatti fayyadamuu ni babal'ata.



Fakkii 7.13 Baay'achuu ummataa

c) Mala qonaa boodatti hafaa

Dhalli namaa soorata isaa guyyaa guyyaa argachuuf jecha oomishni qonaa barbaachisaadha. Oomisha kanas oomishuuuf malleen qonaa boodatti hafaa ta'anitti gargaaramuu humna namaastaa'ee lafti akka qisaasamu ta'a. fakkeenyaaaf; mala jallisii boodatti hafaa, beelladootaan qotuu akkuma fakkii 7.14 irratti mul'atuttiifi kanneen kana fakkaataniidha. Gama biraatiin immoo farra ilbiisotaa, farra fangasiifi farra aramaa hanga barbaadamuun ol itti fayyadamuuun orgaanizimoota xixiqqoo biyyee keessatti fayyadan ni ajjeessu.



Fakkii 7.14 Mala qonaa boodatti hafaa

d) Faalama naannoo

Biyyoonni hedduun teknoolojiitti waan fayyadamaniiif adduynaan yeroo ammaa walitti fufinsaan gara induustiriitti ceetee jirti. Haa ta'u malee teknoolojiin fooyya'aa deemuu irraa kan ka'e dhimmootni akka babal'ina industirii kunneen wantoota summaa'oo fi bu'aawwan keemikaalaa gara laggeen, biyyee fi lafa keessatti lakkisuun miidhaa guddaa qabeenya uumamaa irraan gahu.

Faalama qilleensaatiif sababa guddaa kan ta'u, industiriwwan gurguddoон aara baasuun, dhiqaa adda addaafi keemikaalota summaa'oo baasuun hammi kaarbon monooksaayidii, naayitiras oksaayidii, salfar oksaayidiifi kaarboondaay oksaayidii to'annaan ol ta'e yommuu gadhiifamu baqqaana oozonii haphisuun ho'i addunyaa akka dabalu taasisa. Akkuma fakkii 7.15 irraa hubanutti balfa iddo hin malletti gatuu, xurii warshaa adda addaa keessaa bahu laggeenitti gadhiisuu, qorsa summaawaa lagatti gatuu, aara gubataa warshaa keessaa bahu qilleensatti gadhiisuu, balfa pilaastikaa fi kanneen kana fakkaataan gubatee aarri qilleensa faaluu.



Fakkii 7.15 Faalama naannoo

Xiqqaachuun qabeenya uumamaa miidhaa naannoo irraan gahu

a) Hanqina Bishaanii

Malli qonnaa boodatti hafaa, bosona mancaasuu fi faalamni bishaanii sababoota gurguddoo hanqina bishaanii geessisan iidha. Xiqqaachuun qabeenya bishaanii sababa faalamaafi manca'iinsa laggeenii uumama. Sababa mancaa'insafi faalama bishaanitiin kan ka'e yeroo ammaa kanatti ilmi namaa bishaan qulqulluu argachuu irratti dhiibbaa guddaa kan geessiseedha.

b) Xiqqaachuu boba'aa

Boba'aan qabeenya uumamaa haaronfamuu hin dandeenye ta'ee, akka addunyaatti anniisa waliigalaan jiran keessaa tilmaamaan dhibbantaa afurtama(40%) hojirra oola. Boba'aan albuuda baay'ee barbaachisaa, oomisha, industirii, albuuda baasuufi geejjibaafi kanneen kana fakkaataaniif gahee olaanaa waan qabuuf xiqqaachuun isaa baay'ee nama yaaddessa. Miidhan xiqqaachuu boba'atiin dhufu, kufaatii daldalaa, biyyoota guddataa jiran keessatti qaala'iinsa jireenyaa uumuufi geejjibni akka dhaabbatuuf sababa ta'uu danda'a.

c) Lafti bosonaan uwifamuu dhabuu

Waggaatti lafti bosana uffate hedduun nimanca'a. Sodaan miidhaa manca'iinsa bosonaatiin dhufu kan biroo immoo dhiqama biyyee, ho'i addunyaa dabaluu, lolaadhaan dhiqamuufi hongeen uumamuu danda'a.

d) Xiqqaachuu albuudotaa

Ummata biliyoona torba dachee kana irra tursiisuuf alboodata kan akka foosfarasii, gaasoliinii, koopparii fi ziinkii bu'a qabeessummaa isaanii itti fufsiisuudha. Inistitiyuutiin qorannoo Giloobaal Foosfaraas jedhamu akka agarsiisutti Foosfaraasiin dachee kana irraa dhumataa akka jiruudha. Kan biroo immoo itti fayyadamni qabeenya uumamaa hin haaromfamnee, albuudata uumamaafi meeshaalee ijaarsaa kanneen akka koopparii, cirrachaa fi dhagaa dabalee jira.

e) Sanyiin biqilootaa tokko tokko baduu

Sababii jijjiirama haala jirenya bineensotaan akka bu'aa qabeenyatti humnaa ol fayyadamuufi biidoolleen xiqqaachuun sanyiin biqiloota tokko tokkoo akka badan ta'a. Naannoos bosanaan uwifame biidolleen bineesnsota kumaatamaan lakkaa'amaniiti. Garuu manca'iinsi bosonaa biidolleewan kanniin balleessaa jira. Qurxummiilee humnaa olitti fayyadamuu/qabuufi faalamni bishaanii lakkofsa sanyii qurxummiilee galaana keessaa kan akka qurxummii tuunaa jedhamu garmalee akka xiqqaatu taasisa.

Furmaata xiqqaachuu qabeenya uumamaa

1. Manca'iinsa bosonaa to'achuu

Faayidaa kunuunsa qabeenya uumamaa sagantaa walitti fufinsa qabuun ummata barsiisuun miidhaa yeroo dheeraaf faalama naannoos wajjiin wal qabatu irratti xiyyeffachuu.

2. Itti fayyadama boba'aa fi albuudotaa hir'isuu

Akkaataa itti fayyadama boba'aa fi albuudotaa irratti baankii addunyaa dabalatee biyyoonni boba'aan dureeyyii ta'an, mootummaafi qaamoleen seeraa waliin ta'anii mari'achuun kaayyoo waliigalaa addunyaa taasisuun qisaasa'ina xiqqeessuu.

3. Anniisaawan haaromfamanitti fayyadamuu

Anniisaawan haaromfaman kan akka anniisaa soolaarii, anniisaa qilleensaa qorachuu fi faayidaa irra oolchuu. Boba'aa qofa irratti irkachuu dhiisuu.

4. Lafa jiidhina qabuu fi sirnaakkoo kunuunsuu

Iddoowwan lafaa jiidhina qabani bishaan lafa jalaa hedduminaan waan of keessaa qabaniif biqilootni dachee uwvisanii akka turaniif shoora olaanaa qabu.

5. Dadammaqiqinsaafi hubannoo hawaasaaf uumuu

Ummanni hojji isaanii guyyaa guyyaa godhachuun kunuunsa qabeenya uumamaa irratti gahee isaanii akka bahaniif hubannoonaanisaan barbaachisa. Dhimmi guddaan hubannoo uumuu kun kunuunsa naannoo keessaatti hirmaachuun qabeenya uumamaa akka eeganiifi deebisanii akka bakka buusaniif ummata jajabeessuu.

Cuunfaa Boqonnichaa

- Sochiin jijjirama teessoo itti fufinsa qabu birqaba sadhata wanta biraatiin qabuudha.
- Akaakuwwan sochii kanneen akka; sochii daandii sirrii, sochii daandii marfatoo, sochii geengoo, sochii daandii martoofi sochii hoollanna fa'i.
- Fageenyi dheerina qabxiilee lama gidduu jiruudha.
- Saffisni faggeenya yeroo yuunitii tokko keessatti adeemameedha.
- Qaxxaamurri fageenya gabaabaa qabxiilee lama gidduutti argamuufi kallatti kan qabuudha.
- Ariitiin jijjiirama qaxxaamuraa yeroo yuunitii tokko keessatti taasifameedha. Hammaa fi kallattii waan qabuuf kal qabeedha.
- Guulli jijjiirama ariitii yeroo yuunitii tokko keessatti taasifameedha. Hammaafi kallattii waan qabuuf kal qabeedha.
- Humni gocha dhiibuu yookin harkisuu qaamni tokko qaama biroo irratti raawwatuudha.
- Humni gocha sochii uumuu yookin sochii dhaabsisuuti.
- Humni qaamolee safartamoo shallagamoo ta'ee, yuunitii waaltawaa Niwutoonii (N) dhaan safarama. Iddo bu'een humnaa qubee **F** yemmuu ta'u, kalqabeedha. Hima walqixaatiin **F = ma** ta'a.
- Meeshaan hamma humnaa safaruuf nu fayyadu **Niwton-meetira** jedhama.
- Humni harkisa lafaa akaakuu humnaa keessaa tokko ta'ee, gocha lafti wantoota hanga qaban ofitti harkistuuti.
- Humni wanta tokko irratti yoo dalagaa'e taateewan akka; **boca, hammaa, kallattiifi qabee** wantootaa jijjiruu nidanda'a.
- Anniisaan dandeetti dalagaa dalaguuti. Iddo bu'een anniisaa (E) yoo ta'u, Yuunitiin immoo juulii(J) jedhamuun beekama.
- Akaakuwwan anniisaa hedduutu jiru. Isaan keessa muraasni; anniisaa sochii, anniisaa kuufamaa, anniisaa makaanikaalaa, anniisaa hoo'aa, anniisaa keemikaalaa, anniisaa elektirikii, anniisaa niikulariifi kanneen kana fakkaataniidha.
- Anniisaan sochii akaakuu anniisaa sababa wanti tokko socho'uutiin qabaatuudha.
- Anniisaan kuufamaa sababa wanti tokko ol ka'iinsa lafarraa qabaatuun kuufatuudha.

- Anniisaan makaanikaalaa qaama tokko bifa anniisa kuufamaa yookin anniisa sochii yookin lamaanuu qabatee jiraata. Kanaafuu, *Anniisaan makaanikaalaa* ida'ama anniisaa sochifi anniisaa kuufamaati.
- Anniisaan hoo'aa akaakuu anniisaa qaama tempireechara ol aanaa qabu irraa gara qaama tempireechara gad aanaa qabutti daddarbuudha.
- Maddoonti anniisaa kanneen akka *aduu, boba'aa, bubbee, bishaan, niikulariifi kanneen kana fakkaataniidha*.
- Maddoonti anniisaa bakka lamatti qoodamu. Isaanis, Annisaa haaromfamaniifi hinhaarofamneedha.
- Annisaan haaromfamu erga itti tajaajilamnee booda kan bakka bu'uu danda'aniidha. Fakkeenyaaaf, annisaa aduu, annisaa bubbee, anniisaa bishaanii, anniisaa hurka lafa keessaa, anniisaa baayomaasiifi kanneen kana fakkaataniidha.
- Annisaan hin haaromfamne erga itti tajaajilamnee booda kan deebi'ee bakka bu'uu hin dandeenyedha. Fakkeenyaaaf, boba'aa, miniraalota, cilee, zaayitii, gaazii uumamaafi kanneen kana fakkaataniidha.
- Karaa sirriin anniisaa fayyadamuun baasii quisachuu qofaaf osoo hin taane naannoo misoomsuu keessatti gahee olaanaa kan qabu ta'a.
- Seerri gitaa'ummaa anniisaa: "Anniisaan akaakuu tokko irraa gara akaakuu birootti jijiirama malee, hin uummamus hin badus" jedha.
- Qabeenyi uumamaa uumamaan kan argaman yommuu ta'an, kan haaromfamaniifi kan hin haaromfamneedha.
- qabeenyi uumamaa haaromfaman: Mukkeen, qilleensa, bishaan, annisaa bubbee, annisaa soolariifi kanneen kana fakkaatan yommuu ta'an kanneen hin haaronfamne immoo gaasii uumamaa, cilee uumamaa, zayita, albuudota sibiilli irraa hojjetamaniifi kaneen kana fakkaataniidha.
- Miidhaa xiqlaachuu qabeenya uumamaa naannoo irraan geessisu: hanqina bishaanii, xiqlaachuu boba'aa, lafti bosonaan uwifamuu dhabuu, xiqlaachuu albuudotaafi sanyiin biqilotaa tokko tokko gara baduutti geessisu danda'a.
- Xiqqaachuu qabeenya uumamaa ittisuuf: manca'iinsa bosonaa to'achuu, itti fayyadama boba'aa fi albuudotaa hir'isuu, annisaawwan haaromfamanitti fayyadamuu, lafa jiidhina qabuu fi sirnaakkoo kunuusuufi dadammaqiinsaafi hubannoo hawaasaa uumuudha.

Gilgaala Boqonnichaa

I. Himoonni armaan gadii sirrii yoo ta'an "Dhugaa" sirrii yoo hin taane immoo "Soba" jechuun deebisi.

1. Sochiin qaamni tokko ofirra maruun taasisu sochii martoo jedhama.
2. Sochiin marfatoofi sochiin martoo akaakuwwan sochii wal fakkaataniidha.
3. Ariitiin saffisa kallattii qabuudha.
4. Humni hanga wantootaa nijijiira.
5. Karaa sirriin anniisaa fayyadamuun baasii qusachuuf nugargaara.
6. Anniisaan baduu nidanda'a.
7. Hoo'i akaakuu anniisaa qaama teempireechara gad aanaa qabu irraa gara qaama teempireechara ol aanaa qabutti daddarbuudha.
8. Anniisaan hundi akaakuu anniisaa tokko irraa gara akaakuu anniisaa biraatti hin jijiiramu.
9. Anniisaan albuudaalee lafa keessaa irraa argamu anniisaa haaromfamuu danda'uudha.
10. Hoo'i akaakuu anniisaati.

II. "A" jala kanneen jiran "B" jala kanneen jiraniin walitti firoombi.

A

1. Anniisaa nyaata nyaannu irraa argannu
2. Anniisaa aduu irraa argannu
3. Anniisaa walnyaatiinsa nukilaayii irraa arganu
4. Anniisaa qaama lafaa keessaa argannu

B

- A. Anniisaa Niikulaaraa
- B. Anniisaa Elektiriikii
- C. Annisaa Keemikaalaa
- D. Anniisaa Albuudaalee

III. Gaffilee armaan gadiitiif deebii sirrii ta'e filadhu.

1. Akaakuwwan sochii armaan gadii keessaa sochii geengawoo kan fakkaatu isa kami?
 - A. Sochii daandii sirrii
 - B. Sochii daandii marfatoo
 - C. Sochii daandii martoo
 - D. Sochii hoollanna
2. Wanti tokko sababa ol ka'iinsa lafarraa qabuutiin anniisaan inni horatu isa kami?
 - A. Anniisaa sochii
 - B. Anniisaa makaanikaalaa
 - C. Anniisaa kuufamaa
 - D. B fi C
3. Kanneen armaan gadii keessaa madda anniisaa kan ta'e kami?
 - A. Bubbee
 - B. Bishaan
 - C. Ifa aduu
 - D. Hunda
4. Kanneen armaan gadii keessaa anniisaan elektiriikii madda kam irraa argama?
 - A. Qoraan
 - B. Bishaan
 - C. Peetirooliyeemii
 - D. Cilee

5. Jijiiramni anniisaa Jenereetaraan taasifamu jijiirama anniisaa kami?
 - A. Anniisaa sochii gara anniisaa makaanikaalaatti
 - B. Anniisaa elektiriikii gara anniisaa ifaatti
 - C. Anniisaa sochii gara anniisaa elektiriikiitti
 - D. Anniisaa elektiriikii gara anniisaa sochiitti
 6. Kanneen armaan gadii keessaa kan hin haromfamne isa kami?
 - 1.Bubbee
 - B. Bishaan
 - C. Ifa aduu
 - D. Albuudaalee
 7. Nyaata nyaannu irraa anniisaan argamu isa kami?
 - A. Anniisaa Makaanikaalaa
 - B. Anniisaa Elektiriikii
 - C. Anniisaa Keemikaalaa
 - D. Hunduu deebii nita'a.
 8. Humni qaama socho'aa jiru tokko irratti yoo dalagaa'e kan hin jijiiramne kami?
 - A. Hanga wantichaa
 - B. Boca wantichaa
 - C. Kallattii sochii wantichaa
 - D. Ariitii wantichaa
 9. Maddoota anniisaa armaan gadii keessaa anniisaa elektiriikii maddisiisuuf kan gargaaru isa kami?
 - A. Anniisaa Bubbee
 - B. Anniisaa Aduu
 - C. Anniisaa Hurka lafa keessaa
 - D. Hunduu deebiidha
 10. Annisaan haaromfamuu hin dandeenye isa kami?
 - A. Boba'aa
 - B. Miniraalota
 - C. Gaazii uumamaa
 - D. Hunda
- IV. Gaaffilee armaan gadiitiif deebii gabaabaa kenni.**
1. Hariiroon ariitii fi saffisa gidduu jiru maali?
 2. Humni qaama tokko irratti yommuu dalageeffamu dhiibbaan inni qaama kana irraan gahu maal fa'i?
 3. Meeshaan hamma humnaa safaruuf gargaaru maal jedhama?
 4. Qabeenyi uumamaa naannoo keetitti argaman maal fa'i?
 5. Malleen qisaasa'uqabeenya uumamaa ittiin hir'isan maal fa'i?
- V. Gaaffilee armaan gadii shallaggiin agarsiisi.**
1. Namni konkolaataa oofaa jiru tokko ariitii giddugaleessaa 50m/s ta'een gara kaabaatti daqiqaa 20 adeeme. Qaxxaamurri namichi adeeme hammami?
 2. Konkolaataan tokko boqonnaa irraa jalqabuun 90m/s sekondii 8 keessatti adeeme. Guulli giddugaleessaa isaa meeqa ta'a?
 3. Dhagaa hangi isaa 40g ta'e tokko saffisa 20m/s dhaan dalga yoo darbatame, anniisaan sochii dhagaan kun qabu meeqa ta'a?

4. Qaamni hangi isaa 50kg ta'e tokko anniisaa kuufamaa 2000J akka qabaatuuf lafa irraa hammam ol ka'uu qaba? ($g=10\text{m/s}^2$ fayyadami)
5. Saanduqa hanga 100kg qabu tokko humni harkisa lafaa lafti ittiin ofitti harkistu meeqa ta'a?
6. Waanta guulli isaa 5m/s^2 ta'e tokko yoo humni 20N ta'e irratti dalageeffame, hangi wantichaa meeqa ta'a?
7. Fayyiseen saanduqa hanga 32kg qabu humna 150N dhaan yoo dhiibde, guula dimshaashaa saanduqichaa barbaadi?



Biirro Barnootaa Oromiyaa 2014/2022

Saayinsii Waliigalaa

Kitaaba Barattootaa

Kutaa 7

Gatii _____