



ធនធានក្រុងក្រាមនឹង

August, 2008

រូបគំន្លេទី២: មូលហេតុដែលបណ្តាលអាយុវត្ថិកកុខកំ

៩. តើអ្នកបានយើងអីខ្លះក្នុងរបគំនូរនេះ?
 ១០. តើទីក្រឹមរបស់ពីណា?
 ១១. តើមាននៅដីម៉ែនដែលដែលអ្នកនិយាយថាទីកកួឡ់?
 - ទីកដែលមានមេរភាព និង របស់អ្នកធ្វើដែលប្រឡាក់កួឡ់
 ១២. តើអ្នកជាប្រភពដែលធ្វើអោយទីកកួឡ់?
 - លាមកសត្វ និង មនុស្សតើជាប្រភពដីចំបងដែលធ្វើអោយទីកកួឡ់
 - ឧស្សាហកម្ម, របរកសិកម្ម ជាដីម
 - នៅក្នុងផ្ទះសម្រោះដីដែលធ្វើអោយទីកកួឡ់។ អានស្តីកទីក មិនបានការពារត្រីមត្រូវ, សត្វស្សាបទុលិមាត់ពាង . មួបបុច្ញានមិនស្សាត . . .
 ១៣. តើមានពេមនុស្សទេវិន៍ដែលចំលន់មេរភាពទៅទីក?
 ១៤. តើតែបន្ទារបង់លាមកនៅឯណា?
 ១៥. តើសត្វកំពុងធ្វើអ្នក?
 ១៦. តើវាត្រានបញ្ហា អ្នកទេវិន៍ដែលពួកគេបន្ទារបង់លាមកត្រប់ទីកនៅឯណ៍ដោយរបៀបណា?



ជាតុទេយើងនឹងយើងលើកល្អកំនោពេលដែលត្រូវកកខ្លាំង បុន្ថែស្សីត្រូវកច្ចាក់មានផ្ទុក
នូវមេរោគដែលអាចរោបាយយើងមានដីជានដៃ ។ ដូច្នះបើយបានជាយើងអាច
និយាយបានចាតិកអាចកខ្លាំងបានតាមវិធីត្រួតយ៉ាងណាស់ ។



បច្ចនមេស្សទំនើបនបណ្តាញនៅក្នុងភូមិ

August, 2008

របកចំនវទិន: ទីកកខកដែលមានមេរាតបណ្តាលអាយូយើងមានជីថុ

៩. តើអ្នកបានយើព្យេអ្នខ្លះនៅក្នុងគំនូរនេះ?

៤. តើអ្នកបានយើង្វាសិខ្លះនៅក្នុងទីក?

๓. เต็มท่า: ជាស្តីដែលអ្នកមិនអាចមើលយើព្យាក្យងទឹកបុន្ថែវរាងនៅពេមានក្យងទឹកនៅ?

៤. តើនេះមានអ្នកដោរប្រសិទ្ធបែងចុះឡាតាំងទីកន្លែងមានមេរភកក្នុងទីកន្លែងណ៍?

- យើងអាចនិងមានដឹងប្រសិនបើយើងទទួលទានទីកន្លែងមានមេរភាពចាំងនោះ

៥. តើមានដំឡើងអ្នកខ្លះដែលយើងអាចកើតមាននៅពេលដែលយើងទទួលទានទីកកូវ?

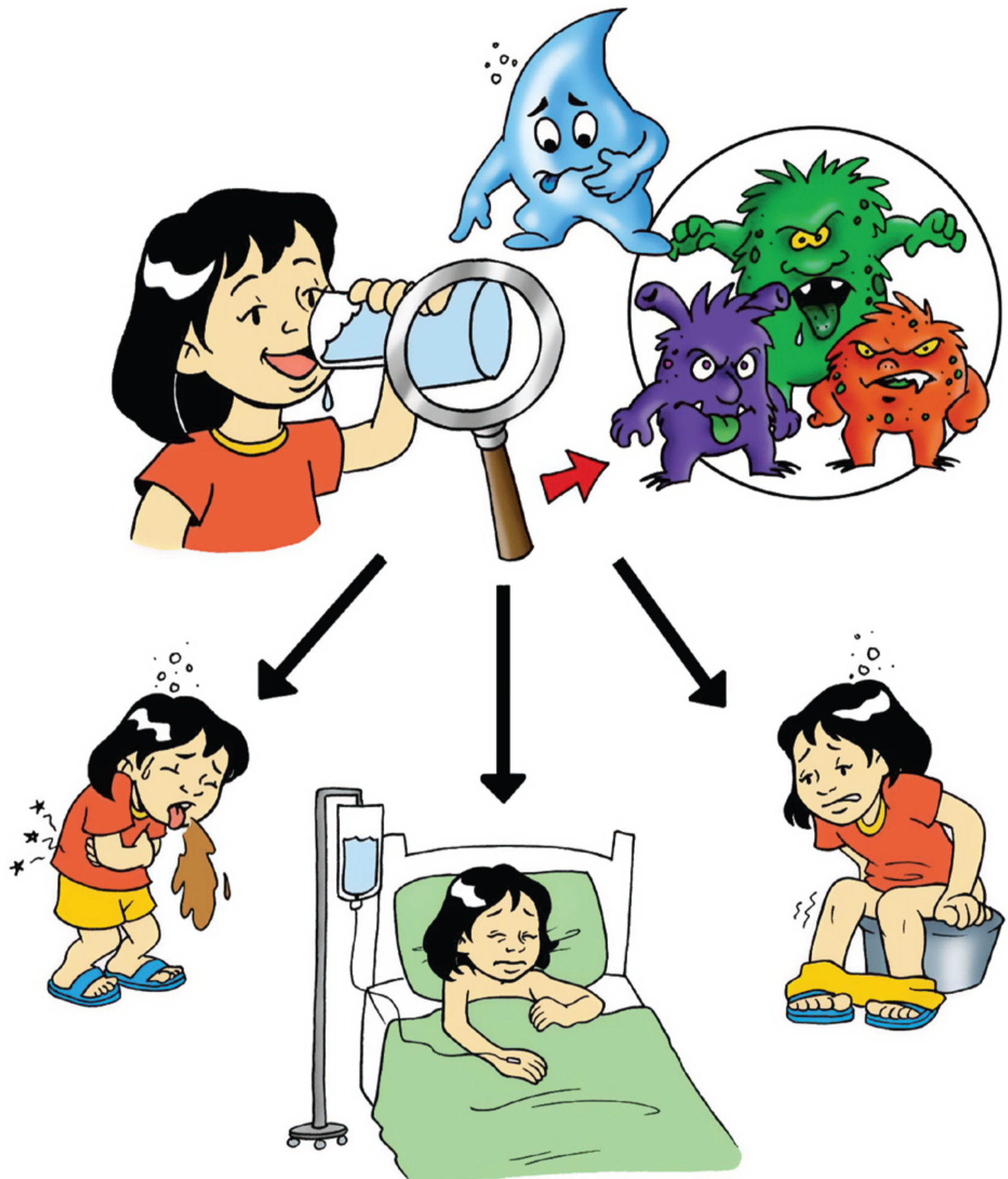
- ក្នុងចំណែក ឈើពោះ វាក្សេស អាសន្នរោគ វាកម្មល និង បារាយសុតជាថីម

៤. តើអ្នកធ្វាប់មានដឹងថវិទ្យាលេខាទី៧នេះ?

၆၈. តើអ្នកធ្វាប់មានដឹងដែលបណ្តុលមកពីទីកម្មនៃភ្នាពដីវិញ?

៤. តើអ្នកមានសាល់នរណាម្នាក់ដែលធ្វាប់មានដឹងដោយការប្រើប្រាស់ទីក្រុងស្ថាតដែរីទេ?

* ទីកកុទ្ទកំអាថធ្វើអោយយើងមានដឹង នេះជាលទ្ធផលដែលយើងទទួលទាន និង
ប្រើប្រាស់ទីកកុទ្ទកំ ហើយ វាដូអោយយើងខាតបង់ពេលវេលា និង ថីការចែមទ្រៀតដង
នៅពេលដែលយើងត្រូវការគ្រប់ទេរីនិង ច្បាស់សង្គរដើម្បីព្យាបាលដឹងទាំងនេះ ។



នីរសាខាដែលបានក្រោម បង្កើតរាយក្រំបានវិនិច្ឆ័យ

August, 2008

របំនុរទិន: មេវភកកែតមកពិលាមក

១. តើអ្នកយើត្រអ្នខេះនៅក្នុងរបំនុរនេះ?

២. តើមេវភកអាចត្រូវបានដោរពិលាមកចូលទៅក្នុងមាត់របស់យើងបានដោយរបៀបណា?

- ដែនីន ប្រាមដែន នៅពេលដែលដែរបស់យើងប៉ះលាមកសត្វ វិ មនុស្ស ហើយ មកប៉ះ ចំណុះអាបារ វិ មាត់
- សត្វរួយរោមលាមកសត្វ វិ មនុស្ស ហើយមករោមចំណុះអាបារ វិ មុខរបស់យើង
- លាមកបញ្ចូលក្នុងទឹក ហើយទឹកនោះបញ្ចូលទៅគ្រប់ទឹកនេះដែលមានខ្សែទឹក
- លាមកដែលនៅតាមទីវាល ផ្លូវ វិ ផ្លូវលំ អាចជាប់មេវភកនៅនឹងដែលបស់យើង ហើយអាចរាលជាលមកដែនីន មាត់របស់យើងបាន
- ដីណាំ ផ្លូវយើ និង បន្ទោះ ដែលស្រួលបាយកមេវភកពិលាមក

៣. តើសត្វរួយអាចដោរមេវភកបានយ៉ាងដូចមេដូច?

- នៅពេលដែលរួយរោមលាមកសត្វ វិ មនុស្ស ហើយវាក់ទៅរោមនៅលើចំណុះអាបារ ហើយ និង ហើរមកទំ លើមុខ វិក៍ ដែរបស់យើង ។

៤. តើដីណាំអាចដោរមេវភកបានយ៉ាងដូចមេដូច?

- នៅពេលដែលដីណាំទាំងនោះបានស្រួប វិ បិតយកមេវភកពិលាមក

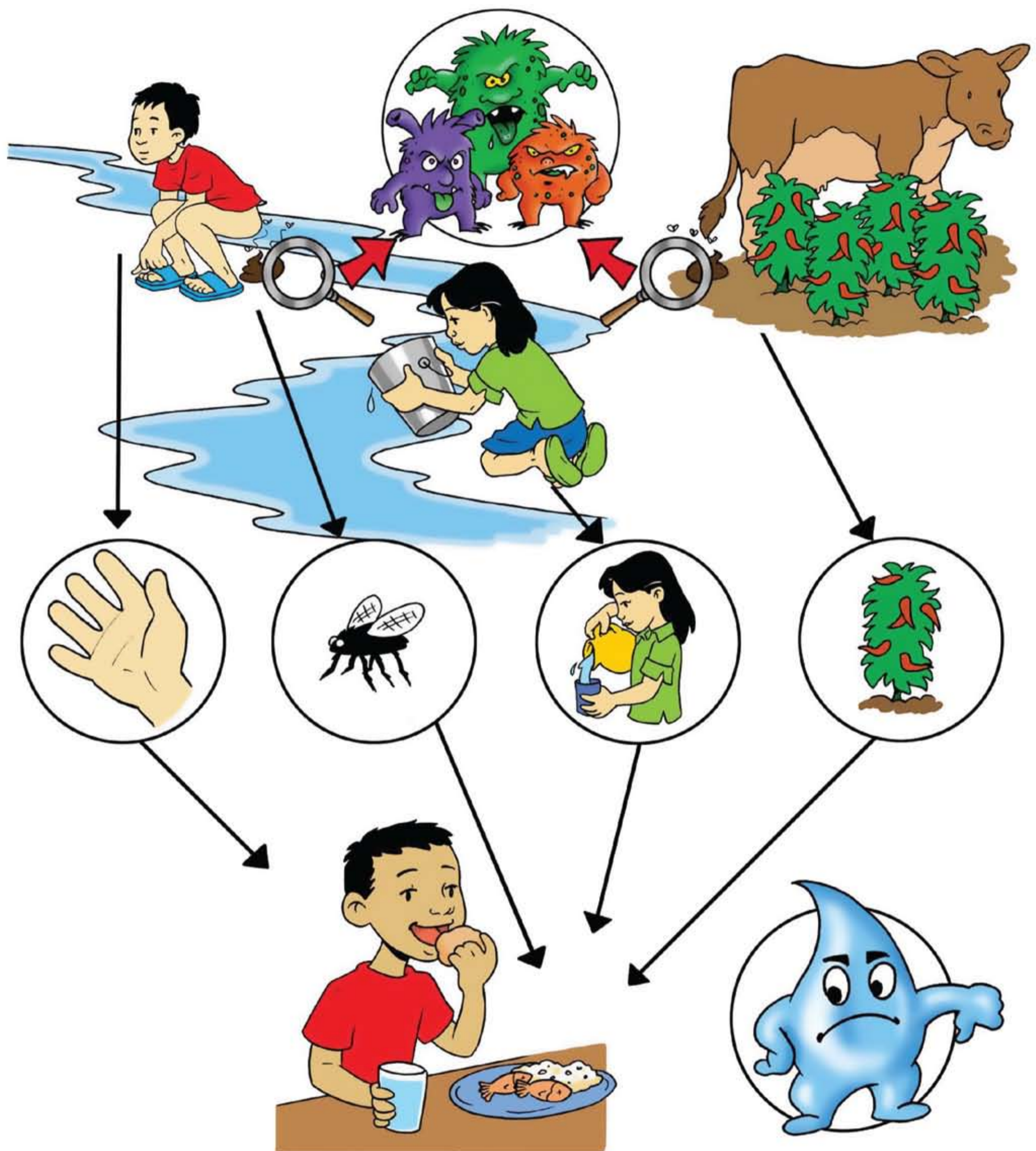
៥. តើមេវភកអាចត្រូវបានដោរពិនិត្យ វិ ពិនិត្យស្តីធន ទេនឹង អ្នរ អណ្តុង ដោយរបៀបណា?

៦. តើមេវភកអាចធ្លាស់ទិន្នន័យបានដោយរបៀបណា?

៧. តើមេវភកអាចធ្លាស់ទិន្នន័យវិនិច្ឆ័យ ផ្លូវ ផ្លូវលំ បានដោយរបៀបណា?



មេវភកអាចត្រូវបានដោរពិលាមក ទៅកាន់មាត់របស់យើងតាមវិធីត្រឹមយ៉ាង ។



ក្រោរសព្វនៃលួចកាបិខាយក

August, 2008

របត្រការងារ: បញ្ជីការងារបច្ចេកទេស

១. តើអ្នកបានយើងឱ្យដឹងអ្នករបត្រនេះ?

២. តើមែនភាពមកពីណា?

៣. តើបង្កន់អាចបញ្ចប់ការបញ្ចូននៃមែនភាពយ៉ាងដូចមេដូច?

- បន្ទារបង់លាមកក្នុងបង្កន់ទំនួរស្ថាតំមិនអោយលាមកមាននៅទីវាល
- ការពារមិនអោយរូយអាចរាលជាលមែនភាពពីលាមកទៅចំណុចអាបារ

៤. តើក្រោលប្លង់បញ្ជីការងារបញ្ចប់ការបញ្ចូនរបស់មែនភាពយ៉ាងដូចមេដូច?

- ការពារប្រភពចំណុចអាបារពីសត្វពាបន:
- បញ្ចប់ការផ្តល់មែនភាពទៅក្នុងចំណុចអាបារ

៥. តើហេតុអ្នកបានជាយើងចាំបាច់ត្រូវការបង្កន់?

- លាមកត្រូវបានបន្ទារបង់ត្រីមត្រូវតាមកន្លែង ដោយសារបន្ទារបង់លាមក
ពាល់ពាល់ពាល់កាលដែលនាំអោយមែនភាពអាចផ្តល់ទៅចំណុចអាបារបានយ៉ាងងាយ

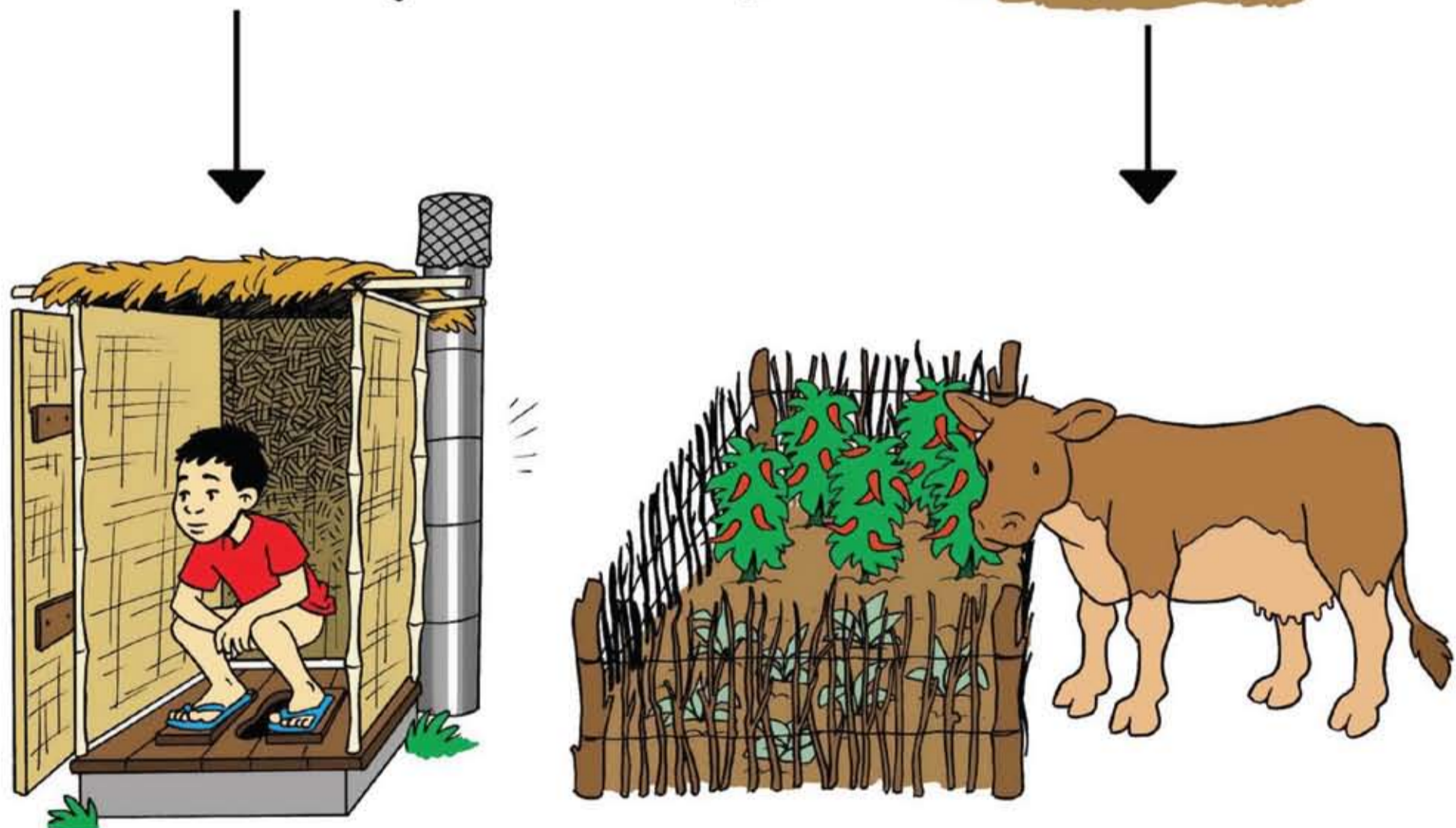
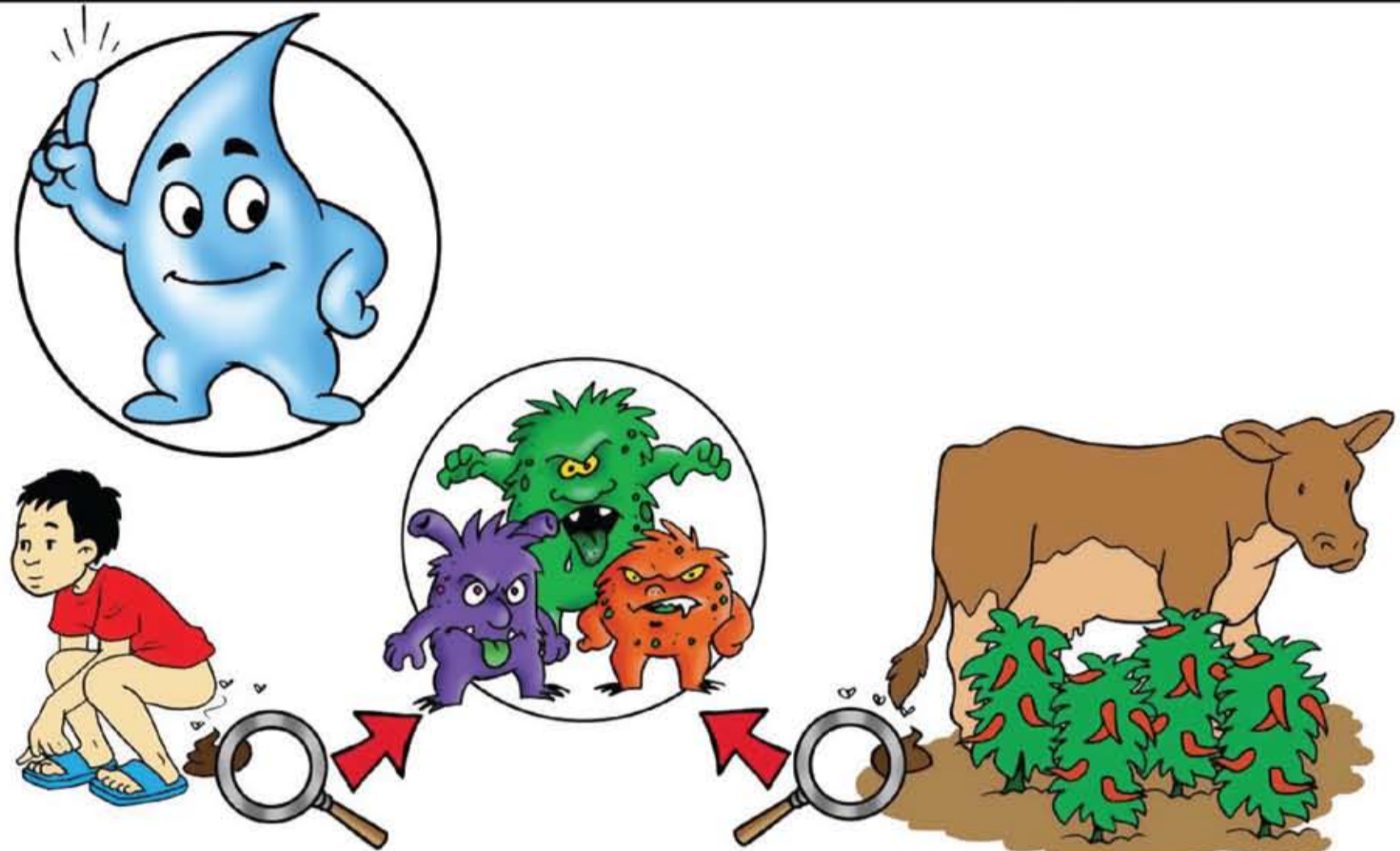
៦. តើបង្កន់ការពារអ្នកខ្លះ?

- ការពារប្រភពទីក

៧. ហេតុអ្នកបានជាយើងត្រូវទុកសត្វពាបន: របស់យើងអោយនៅឆ្នាំពីសុនរបស់យើង?

៨. តើក្រោលប្លង់បញ្ជីការពារអ្នកខ្លះ?

* វិធី (ការគិតមានច្រៀងដែល) នៃការចែងចាំបញ្ចប់មែនភាពអាចត្រូវបានបញ្ចប់ដោយការមានអនាម័យលូ ។ បង្កន់ស្ថាត និងអាចការពារប្រភពទីក ដែលយើងទទួលទាន និង ប្រើប្រាស់ ។



បច្ចុប្បន្នរាយទម្រង់

ដោយក្រុមហ៊ុនអប់រំ និងក្រសួងពេទ្យ

August, 2008

របកំនូវទី១៖ ថែរក្រាបង្ហានអនាម័យរបស់អ្នក

១. តើអ្នកបានយើពុអិខីខោះក្នុងរបកំនូវនេះ?

២. តើបង្ហានល្អគេសានសង់យ៉ាងដូចមេឡើ?

- មានខ្សោយចេញចូល វានឹងមិនបណ្តាលអោយមានក្នុង និង សត្វរួយ
- បំពង់ខ្សោយចេញចូលពីក្រោមថានបង្ហានដូចតិដីបូលនឹងធ្វើអោយក្នុងជំងឺផ្ទាល់ក្រោម
- រចាំសត្វរួយត្រូវគ្របពីលីបំពង់បញ្ចូខ្សោយចេញចូលដើម្បីកំអោយ រួយ វិសត្វលិតចូលពីក្រោម

៣. តើយើងអាចថែរក្រាបង្ហានដោយរបៀបណា?

- លាងថានបង្ហាន និង កំរាយអោយបានស្អាតជាប្រចាំ ដើម្បីកំអោយមានរួយ និង ក្នុង មិនលួយ
- ជាក់បំពង់ននខ្សោយចេញចូលពីក្រោមតាមបច្ចេកទេស
- ត្រួតពិនិត្យមិនសំណាត់របៀបបង្ហានដោយក្នុងការបង្ហានបានស្អាតជាប្រចាំ ដើម្បីកំអោយមានរួយចូល

៤. ហេតុអ្នកបានជាយើងថាការណ៍សំខាន់ក្នុងការថែរក្រាបង្ហានដោយបានស្អាត?

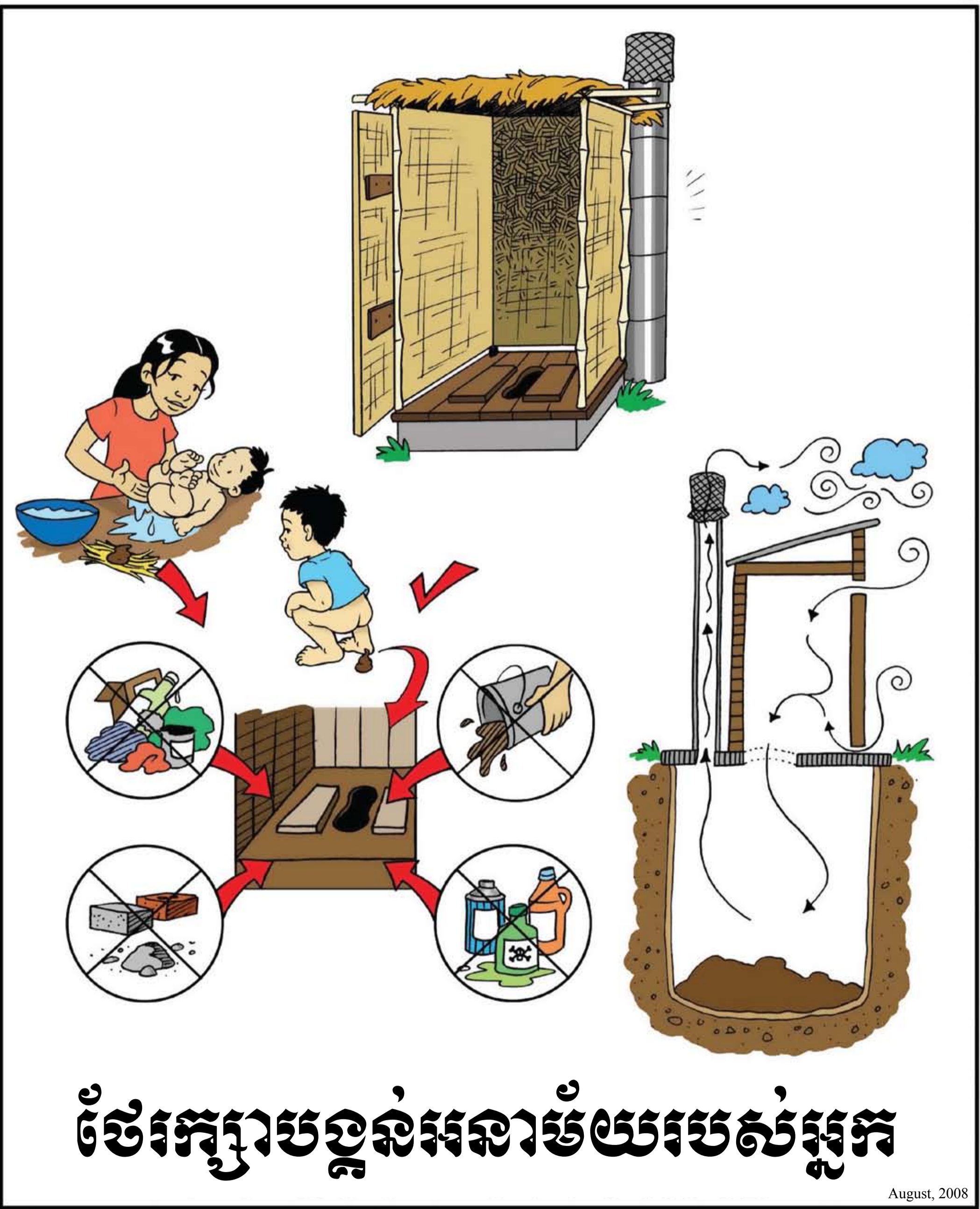
- ការពារការរាលជាលើនមេរភេត

៥. តើអ្នកណាដាម្នកសំភាពបង្ហាននៅផ្ទះរបស់អ្នក? ហើយសំភាពវាទានពីកញ្ចប់បុណ្យ?

៦. តើអ្នកនឹងធ្វើយ៉ាងដូចមេឡើដោមឱ្យនឹងសំភាពដែលនៅផ្ទុវិញ្ញុផ្ទះរបស់អ្នក?



បង្ហានល្អ ស្អាត អាចការពារដី និង រោគផ្លូវ។



គេរក្សាទុលាភន្លេយនៃបន្ទូរ

August, 2008

របត្រកំណើនទី៣: បញ្ជាប់ការចម្លងវោគដោយការពារទីករបស់អ្នក

១. តើអ្នកយើងអីនៅខ្លួនខ្លះនៅរបត្រនេះ?

២. តើយើងអាចការពារប្រភពទីករបស់យើងដោយរបៀបណា?

- ទុកសត្វពាយៈអោយនៅឆ្នាយលូមពីប្រភពទីក និង ទុកវានៅក្នុងក្រាល
- ថែកដោយទ្វាកពិត្យានូវប្រភពទីកសំរាប់សត្វ
- យកចិត្តទុកដាក់ចំពោះស្សន និង បរិជ្ជានជាទូនៅផ្ទុរីពូជ៉ា
- ធ្វើបង្គន់អោយនៅឆ្នាយពីផ្ទៃ និង ពិប្រភពទីកបន្ថិច
- ការពារនឹង ត្របទីកអោយលូ
- ប្រើខ្សែ និង ធម៌ស្អាតដើម្បីដឹងទីកពីអណ្តាល
- ប្រើគំរូបី ឬទេ ធម៌ដែលធ្វើកទីក...

៣. តើផ្ទុងបែបណាដែលយើងត្រូវប្រើដើម្បីធ្វើជីកទុក?

៤. តើសត្វត្រូវនៅកន្លែងណា?

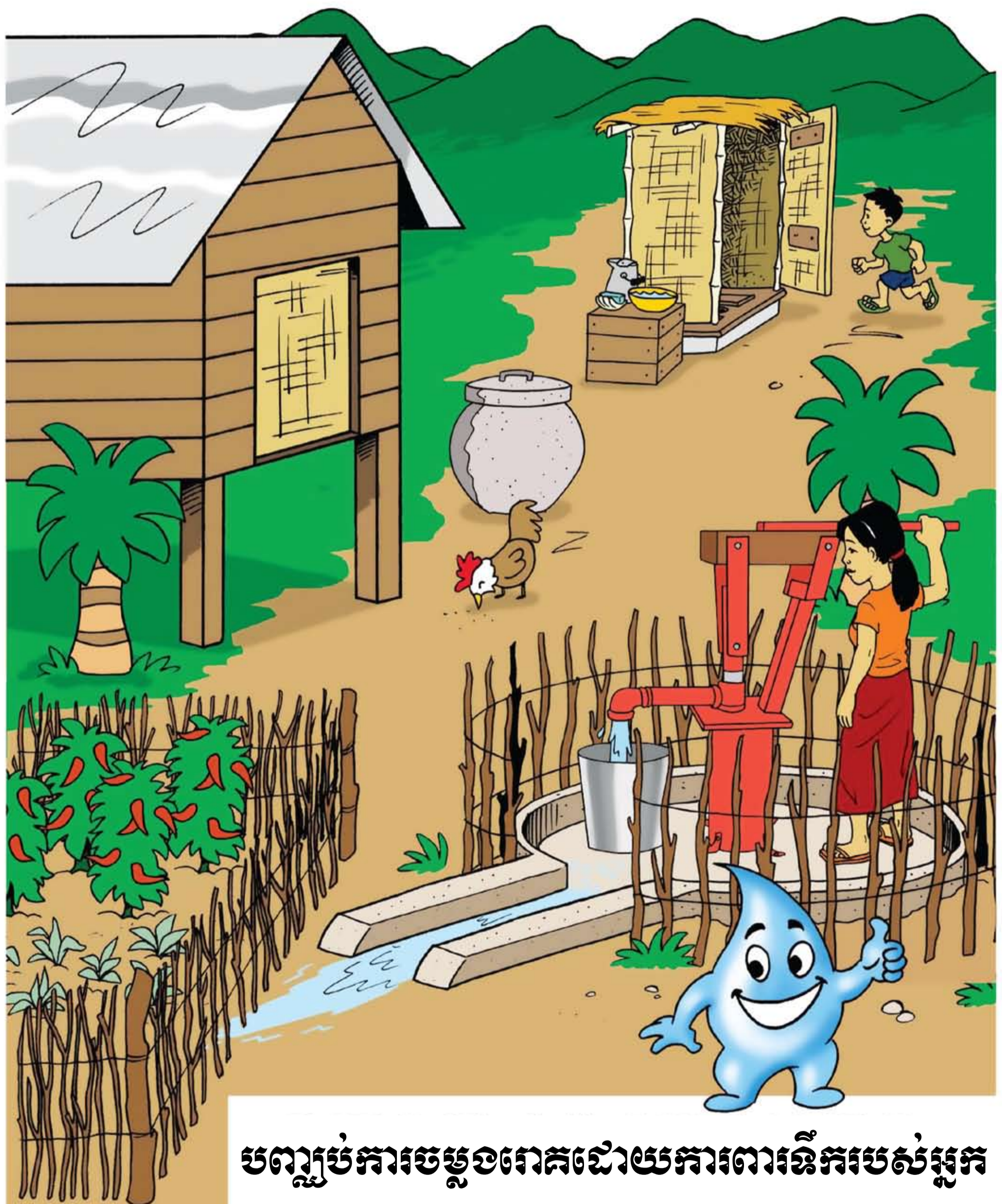
៥. តើស្ថានធម៌ពីពូជ៉ា: ត្រូវមានសភាពដូចមេដែ?

៦. តើមានភាពខុសត្រាមីន្តិ៍: រាងចំពោះនេះ និង ទំព័រមុន?

៧. តើយើងគូរតែទុកសត្វរបស់យើងនៅកន្លែងណា?

៨. តើចានក្បាន និង តុ របស់យើងគូរតែមានសភាពបែបណា?

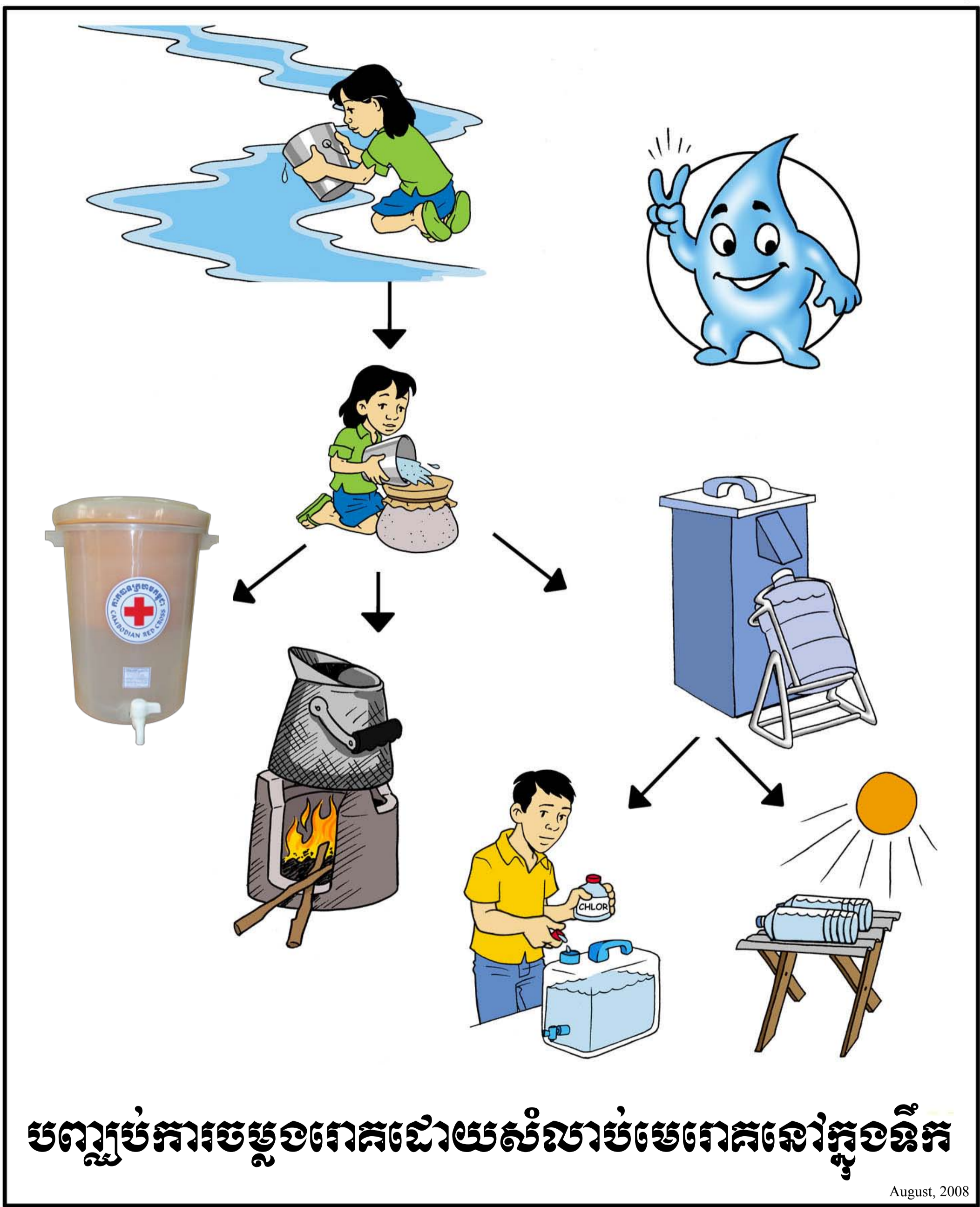
* គុណភាពនេះទីកដែលយើងប្រើប្រាស់ អាចនឹងប្រសិរីឡើងប្រសិនបើយើងការពារទីក របស់យើងពីភាពកុហក់។ មានចំនួចជាប្រើប្រាស់ដែលយើងអាចការពារទីក របស់យើង ពីភាពកុហក់។



August, 2008

រូបគំនួរទី៨: បញ្ជាប់ការចម្លងវោតដោយសំលាប់មេវោតនៅក្នុងទីក្រុង

ទីកកុងកំអាថត្រូវបានគោរពដើម្បីអាយវាក្សាយទៅជាទីកស្តាត ដើម្បីទទួល នាន និង
ប្រើប្រាស់។



បច្ចេកទេសបច្ចេកទេសនិងបច្ចេកទេសលើក្នុងរដ្ឋបាល

August, 2008

របំនុយទី៩: រក្សាន៍កសាងកន្លែងដែលសមរម្យ

១. តើអ្នកបានយើពុម្ពិខេះកន្លែងរបំនុយនេះ?

២. តើទីកត្រវបានគេធ្វើកដោយរបៀបណា?

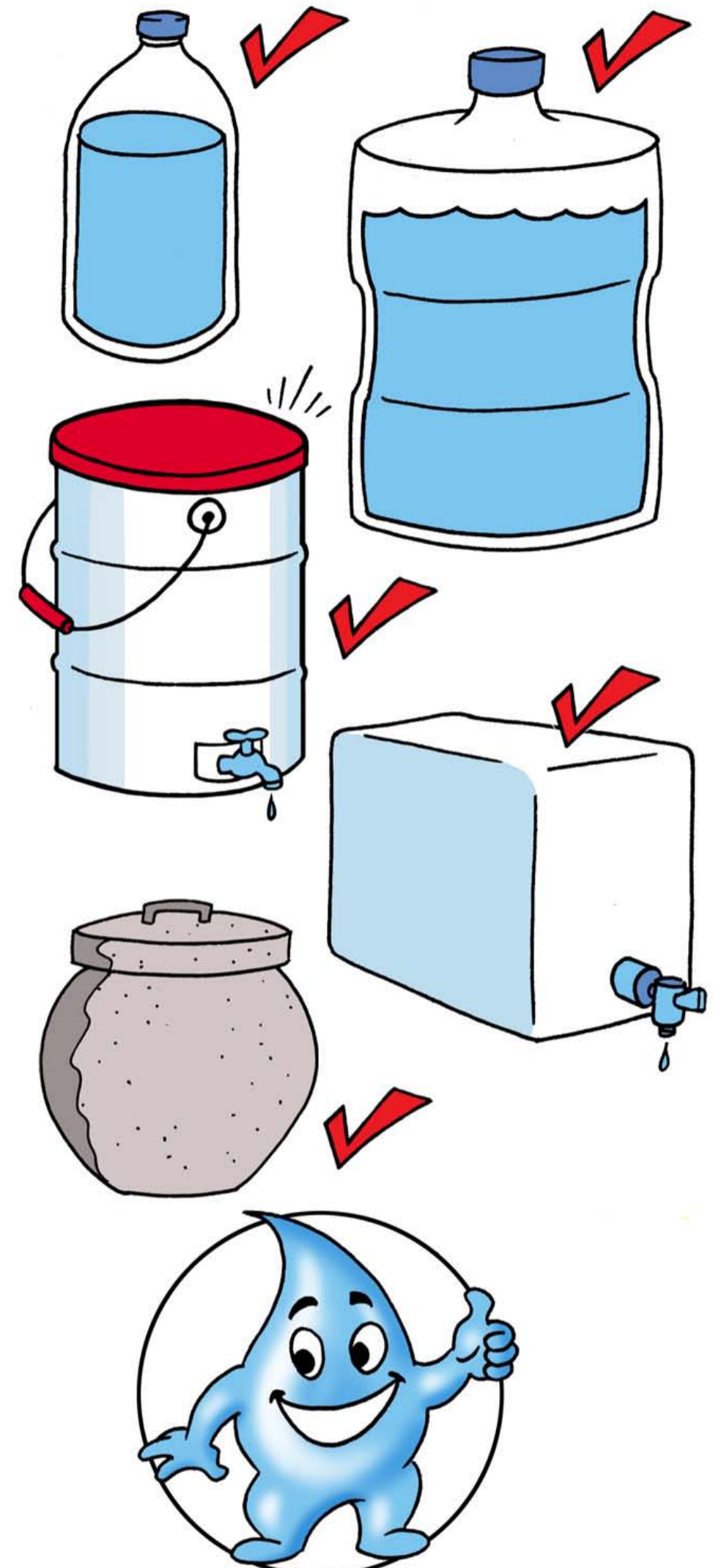
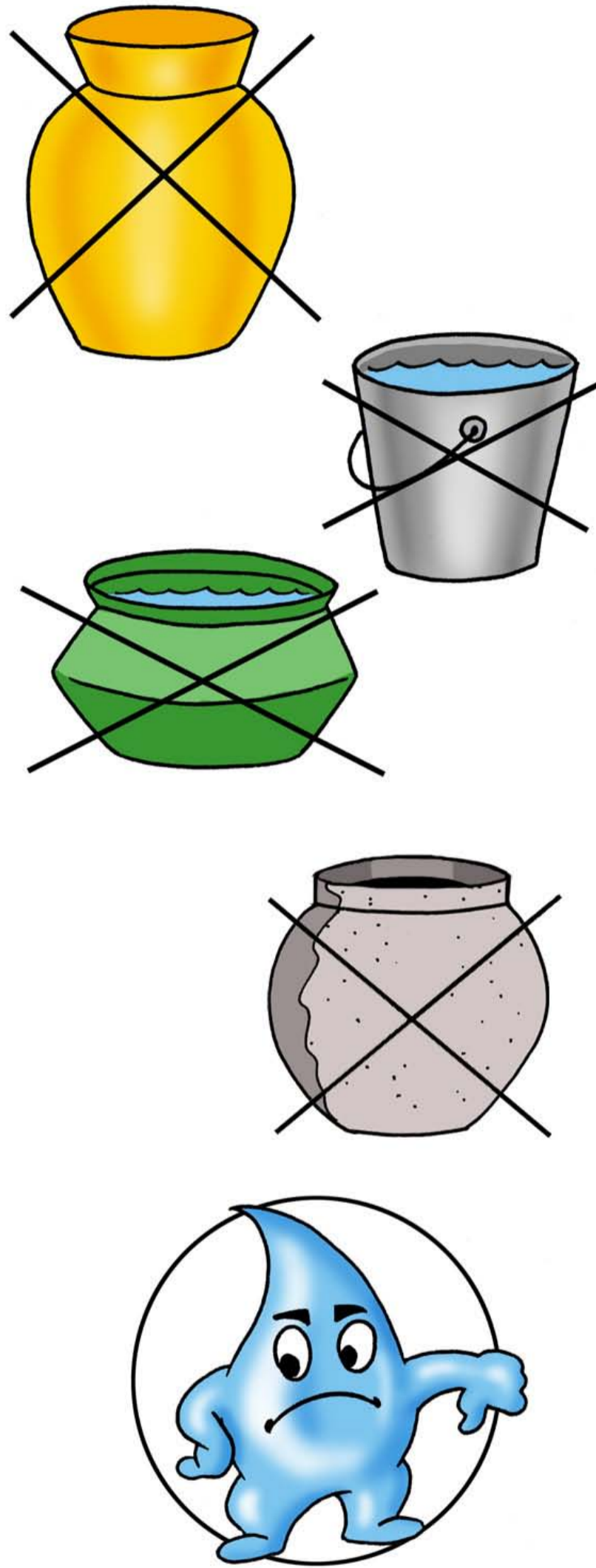
- ទីកមិនស្តាតត្រូវដាក់នៅផុង ដោយទេរកសំរាប់ការប្រើប្រាស់ដែលមិនត្រូវការចាំបាច់នូវទីកសាង
- ធ្វើកដែលបានថ្វាមួយនាយកនាយកត្រូវនៅកន្លែងដែលមានគំរប ដើម្បីដៃសវាងភាពកុំការ
- លាងសំភាពផុងទីក នោយបានពីកញ្ចប់ដើម្បីធានាថា វាត្រានមេរាតដែលមានជីវិតនៅកន្លែងទីកនោះ

៣. តើអ្នកប្រចាំថ្ងៃយុទ្ធម៌ៗទៅនៅផុងទីកដែលបង្ហាញ?

- ទំន់នឹង ចំណុះដែលសម្រប (ឧ. ៣០លីត្រ) ម៉ាមូន តួចបន្ទិចសំរាប់ក្នុង
- ប្រើបានយុទ្ធនំងនៃស្រាល ត្រានអុកសិត ថ្វា ងាយស្រួលសំអាត មិនមានតំល់ឡើង នឹងដលិតកន្លែងស្រុក
- មានចន្លោះបើកបិទេតែ១(៥-៥ ស.ម) ដោយមានគំរបបិទេនោយជីត ងាយស្រួលចាកទីក ចូលបុន្ថែបាកនឹង លួកដែងចូល។ មិនចេះ មានចំពុយ វីបំពង់សំរាប់បង្ហរទីកចេញ (១លីត្រកន្លែង១ឆ្នើនទី) នោយមានខ្សោយចូលនៅពេលដែលបង្ហរទីកចេញ

៤. តើអ្នកប្រចាំថ្ងៃយុទ្ធម៌ៗទៅនៅផុងទីកដែលបង្ហាញ?

* នៅខណៈដែលទីកត្រូវបានគេធ្វើនោយស្តាតបើយ ត្រូវតែរក្សាឯករាជក្រឹតកន្លែងត្រូវដើម្បីស្មើរត្តិភាពរបស់វា។



រក្សាយនឹងស្ថាបនុយត្រួតពេលវេលាដែលបានបង្រៀប

August, 2008

របកំនូវទី១០៖ បញ្ចប់ការចម្លងវោតដោយត្រូវមានអនាម័យល្អ

១. តើអ្នកបានយើពុមិធម៌នេះនៅក្នុងរបកំនូវនេះ?
២. តើមែនវោតត្រូវបានធ្វើឡាយកន្លែងមាត្របស់អ្នកដោយរបៀបណា?
៣. តើមែនវោតត្រូវបានធ្វើឡាយកន្លែងមាត្របស់អ្នកដោយរបៀបណា?
៤. តើអ្និ៍ខ្លែងដែលជាចំណាប់លួចដាក់ខ្លួនសំរាប់បញ្ចប់ការចម្លងមែនវោតពីដែលនៅមាត្រយើង?
 - ជាណិច្ចកាលត្រូវលាងដៃក្រោយពេលចេញពីបង្គន់ លាងដៃមុននឹងរៀបចំ និង ទទួលទានចំណើអាបារ។
 - ដូសខ្លួន និងសាប្បីដើម្បីបំបាត់មែនវោតដែលនៅជាប់ខ្លួនរបស់យើង។
៥. តើយើងអាចការពារចំណើអាបារ និង ចានក្បានរបស់យើងពីភាពកុំដោយរបៀបណា?
 - ការពារចំណើអាបារ និង ចានក្បាន កុំដោយរូបរាង។
 - លាងចាននឹងសាប្បីបន្ទាប់ពី ទទួលទានរួច។
៦. តើយើងអាចធ្វើអ្និ៍បានខ្លែងដៃម្បីអោយដូចរបស់យើងស្ថាត?
៧. តើ មែនវោតរាលជាលតាមរយៈប្រាមដៃរបស់យើងដោយរបៀបណា?
៨. តើយើងអាចកំចាត់មែនវោតពីការរាលជាលតាមដៃ និង ប្រាមដៃបាន ដោយរបៀបណា?

* វាមានចំនួចជាប្រើប្រាស់ដែលយើងអាចធ្វើនៅបានដើម្បីការពារខ្លួនយើងពីមែនវោត ។ ទំនាប់មានអនាម័យល្អធ្វើអោយវិញ្ញានការចម្លងមែនវោត ត្រូវបានបំបាត់ថាលេ។



បច្ចុប្បន្នរារម្យនៃការសេវាថ្មី និងការសេវាអ្នកជាងការបង្កើត

August, 2008

រូបគំន្លេទី១១: បញ្ជាប់ការចម្លងវភព ត្រូវលាងដែលយកបានស្ថាត

៣. តើអ្នកបានយើងឱ្យដឹងទៅក្នុងរបៀបនេះ?

២. នៅពេលណាដែលអ្នកនឹងលាងដែរបស់អ្នក?

- មុនពេលចំអិន និង រៀបចំចំណូនអាបារ
 - មុនពេលទទួលទាន និង បញ្ជាកចំណូនក្នុង
 - បន្ទាប់ពីបន្ទាន់បង់លាយក និង ជាស់កន្លែងបន្ទាប់ពីសំភាពទារក

៣. តើអ្នកលាងដែរបស់អ្នកដោយរបៀបណា?

- ລາຍເຊື່ອໃຈ້ນຕີຣັດມູນຍ ຕຶກ ນິ້ນ ສາບີ
 - ປະຕຸລ ໃຈ້ນຕີຣັດມູນຍຄູ່ພໍາເວັບໄວ້ທີ່ມີເຫັນຕະແລງ
 - ຜູ້ຕ ໃຈ້ນເວັບໄວ້ສູງຕັ້ງແຕ່ຍົກໂລກ ໂດຍມີຜູ້ຕັ້ງແຕ່ຍົກໂລກ

၄. តើកៅអីបានដាចំបាច់លាយដែរសៀវភៅនិងក្រើយពាណិជ្ជកម្មណា?

៥. ហេតុអិបនជាមកប្រើសាប់?

៦. បោតុអីបានជាមួកប្រើប្រួលស្ថាត?

၆. ហេតុអិបានជាអ្នកប្រើកនៅឯងស្ថាត ដើម្បីធ្វើតែរបស់អ្នក?

លាងសំអាតដែរអាយុទានស្អាត និង អាយុទានពីកញ្ចប់ នឹងអាចការពារយើងពីជីវិ៍។
បើយើងដឹងថា ត្រូវលាងដែនវាលុយ និង ដោយរបៀបណា មេរភាពទាំងឡាយនឹង
មិនអាចចូលក្នុងខន្ធរបស់យើងតាមរយៈប្រាមដែរយើងបានឡើងតែទេ។



បច្ចុប្បន្នការបច្ចេកទេសត្រួតពលរដ្ឋមន្ត្រី

August, 2008

របត្រកំណើនទី១២: បញ្ចប់ការចម្លងវេតដោយការពារខ្ពស់អ្នក

៩. តើអ្នកបានយើប្បាសិខ្លះក្នុងរបត្រនេះ?
១០. តើអ្នកធ្វើយ៉ាងដូចមេដើម្បីអោយបង្កន់របស់អ្នកស្ថាត?
(ស្មមមិលរបត្រទី៦)
១១. តើមានមធ្យាបាយណាមួយដែលធ្វើជាមួយនឹងទីកដើម្បីធានាថាមានគុណភាពល្អ?
(ស្មមមិលរបត្រទី៧)
១២. តើអ្នកធ្វើកទុកដោយរបៀបណាដើម្បីអោយមានសុវត្ថិភាព?
(ស្មមមិលរបត្រទី៨)
១៣. តើអ្នកអាចបញ្ចប់មេវេតមិនអោយចូលមាត្ររបស់អ្នកបានដោយរបៀបណា?
(ស្មមមិលរបត្រទី៩)
១៤. តើអ្នកដើម្បីធ្វើយ៉ាងណាមួយដើម្បីរបស់អ្នក?(ស្មមមិលរបត្រទី១០)
១៥. តើអ្នកការពារចំណុះអារបាររបស់អ្នកដោយរបៀបណា?
១៦. តើការប្រើប្រាស់ និង ការថែទាំបង្កន់បានល្អ អាចនឹងការពារអ្នកខ្លះ?

✿ វិធី(ការកែតមានច្រៀងផែល) នៃការចម្លងមេវេតអាចនឹងបំបាត់បានដោយវិធីខាយត្រូលមួយចំនួន ។ ការប្រើប្រាស់បង្កន់ដែលមានអនាម័យ វិធីត្រូវធ្វើជាមួយទីក និង ទំនាប់អនាម័យល្អសំរាប់ការសំនោះ ជាចំនួចខាយទៅដែលយើងអាចធ្វើបានដើម្បីអោយមានសុខភាពល្អ ។



កសាងសំរាប់នានាថ្មីនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលជាយករាយពាណិជ្ជកម្មនៃក្រសួង

August, 2008

របកំនុវត្តទី៣: វិធីប្រើប្រាស់ទីក

៩. តើអ្នកបានយើពុអិខេះនៅក្នុងរបកំនុវត្តនេះ?
១០. តើយើងត្រូវការទីកដើម្បីធ្វើអិខេះ?
 - ទទួលទាន ចំណុះ លាងសំអាតខ្ពស់ លាងសំអាតចានក្បាល ស្រែបចាំចិត្តរាបារ
 - សំរាប់សត្វ ត្រូវបានដោះស្រាយ . . . ។
១១. តើអ្នកបានយើពុអិខេះដោយឡើត្រូវតែ?
- សំរាប់ជាការសំភាគលីហេរដូចជា: ការរំបៀបទីកលេងនៅក្នុងទន្លេវិស្សៈ
១២. តើសកម្មភាពណាមួយនៅក្នុងរបកំនុវត្តនេះ ដែលបង្ហាញថាយើងពិតជាថ្មីត្រូវការទីកដែលមានគុណភាពល្អស្អាត?
១៣. តើសកម្មភាពណាមួយនៅក្នុងរបកំនុវត្តនេះ ដែលបង្ហាញថាយើងអាចប្រើប្រាស់ទីកដែលមិនមានគុណភាពល្អពិសេសបាន?
១៤. តើអ្នកអាចប្រាប់ខ្លួនទៅ ថាទើអ្នកប្រើប្រាស់ទីកដើម្បីអី?

* ទីកគឺជាកំណត់ដែលយើងមិនអាចខ្ចោះបានសំរាប់ការរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ និង ដើម្បីគុណភាពនេះជើង ដូច្នេះទីកស្អាតគឺសំខាន់លាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ជាប្រើប្រាស់ប៉ុន្មានប្រព័ន្ធដើម្បីរបស់យើង ត្រូវបានបង្ហាញ។