

មូលដ្ឋានគ្រឹះជីវសុវត្ថិភាពមន្ទីរពិសោធន៍(សំ)

	ចូរជ្រើសរើសចម្លើយមួយដែលត្រឹមត្រូវ
១	តើជីវសុវត្ថិភាព គឺជាអ្វី?
ក.	ការគ្រប់គ្រងផលិតភាព និងទប់ស្កាត់ការបាត់បង់
គ.	ការធានាគុណភាព និងការប្រើឧបករណ៍ការពារខ្លួន
ង.	ការទប់ស្កាត់ការចម្លងរោគចេញទៅក្រៅ
២	តើជីវសន្តិសុខ គឺជាអ្វី?
ក.	ការការពារផលិតភាព និងទប់ស្កាត់ការបាត់បង់
គ.	ការការពារ និងការទទួលខុសត្រូវលើ វត្ថុធាតុជីវសាស្ត្រដើម្បីទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ ការលួចឬការបញ្ចេញទៅក្រៅដោយចេតនា
ង.	ការការពារការជ្រាបឬលេចចេញនូវវត្ថុវិភាគ
៣	តើអ្វីទៅជាការទប់ស្កាត់ជីវសាស្ត្រ?
ក.	ការអនុវត្តការងារនៅក្នុងទូជីវសុវត្ថិភាព
គ.	ការញែកសំណល់និងស្ទើរលម្អិតពេលបោះចោល
ង.	ការរៀបចំលំហូរខ្យល់មានទិសដៅតែមួយរួមនិងទ្វារ២ជាន់
៤	តើកម្រិតនៃជីវសុវត្ថិភាព ចែកជាប៉ុន្មាន (BSL)?
ក.	២ កម្រិត
គ.	៤ កម្រិត
ង.	៦ កម្រិត
៥	ការកាត់បន្ថយហានិភ័យជីវសន្តិសុខមានសសរស្តម្ភប៉ុន្មាន(ជំហាន)?
ក.	២ ជំហាន
គ.	៤ ជំហាន
ង.	៦ ជំហាន
៦	តើអ្នកគិតថាចំណុចណាខ្លះដែលមានផលប៉ះពាល់ឬចម្លងមេរោគដល់អ្នកធ្វើការក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍

ក.	ការឆ្លងមេរោគទាំងអស់ដែលកើតឡើងនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ (តាមផ្លូវដង្ហើម)
គ.	ការឆ្លងជំងឺដោយមានរោគសញ្ញា (HIV, Hep.B, C)
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
៧	សមាសធាតុសំខាន់ៗនៃការគ្រប់គ្រងជីវហានិភ័យ
ក.	ការអនុវត្ត
គ.	ការកាត់បន្ថយជីវហានិភ័យ
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
៨	តើអ្វីជា គ្រោះថ្នាក់ (Hazard)?
ក.	ប្រភពនៃការចម្លងរោគ
គ.	ប្រភព ឬវត្ថុធាតុដែលអាចបង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានកើតឡើង
ង.	ការប៉ះពាល់សារធាតុគីមីគ្រោះថ្នាក់
៩	តើអ្វីជា ហានិភ័យ (Risk)?
ក.	ភាពដែលអាចមានគ្រោះថ្នាក់
គ.	ភាពដែលអាចចម្លងមេរោគ
ង.	ភាពបង្កឱ្យមានការភ័យខ្លាច
១០	តើអ្វីជា ភរនិយភាព(Likelihood)?
ក.	លទ្ធភាពដែលអាចកើតមាន នៃហេតុការណ៍ណាមួយ
គ.	លទ្ធភាពដែលអាចកើតមាន នៃហេតុការណ៍ណាមួយ
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
១១	តើអ្វីជា ផលវិបាក (Consequence)?
ក.	ផលទាំងឡាយដែលកើតឡើងក្រោយហានិភ័យ
គ.	កម្រិតគ្រោះថ្នាក់
ង.	កម្រិតសុវត្ថិភាព
១២	តើការវាយតម្លៃហានិភ័យអាចត្រូវបានបង្ហាញនៅលើក្រាហ្វិច ភរនិយភាព និងផលវិបាកបានដោយ

ក.	បង្ហាញកម្រិតនៃគ្រោះថ្នាក់ជីវសាស្ត្រ
គ.	បង្ហាញពីកម្រិតនៃផលវិបាក
ង.	បង្ហាញកម្រិតផ្សេងៗគ្នានៃហានិភ័យ ចាប់ពីកម្រិតទាបខ្លាំង រហូតដល់ ខ្ពស់ខ្លាំង
១៣	តើការវាយតម្លៃហានិភ័យគឺជាអ្វី?
ក.	ការកំណត់ហានិភ័យឈានរកការគំរាម
គ.	ការកំណត់ហានិភ័យនិងឈានទៅរកការកាត់បន្ថយហានិភ័យ
ង.	ការកំណត់កម្រិតជីវសុវត្ថិភាពការពារខ្លួន
១៤	តើគេកំណត់កម្រិតហានិភ័យយ៉ាងដូចម្តេច?
ក.	ហានិភ័យមួយមានកម្រិត ខ្ពស់ ឬទាប
គ.	ហានិភ័យជាមួយផលវិបាក
ង.	ចម្លើយ ខ និង គ
១៥	តើភាពខុសៗគ្នានៃកម្រិតហានិភ័យដែលអាចទទួលយកបានមានអ្វីខ្លះ?
ក.	វប្បធម៌
គ.	ធនធាន
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
១៦	ការគ្រប់គ្រងជីវហានិភ័យគឺជាការគ្រប់គ្រងបុគ្គលិក និងសំណល់
ក.	ត្រូវ
១៧	ការអនុវត្តជីវសុវត្ថិភាពប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពគឺ
ក.	ការទប់ស្កាត់ការប្រឈម
គ.	ការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
១៨	ការប្រុងប្រយ័ត្នជាសកលសម្រាប់បុគ្គលិកសុខាភិបាលគឺ
ក.	ការលាងដៃ
គ.	ការអនុវត្តការសម្លាប់មេរោគ
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ

១៩	ការអនុវត្តការងារប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពគឺ
ក.	កំណត់ច្បាស់លាស់ (នីតិវិធីជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ)
គ.	អាចអនុវត្តបាន/អាចធ្វើបាន
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
២០	តើអ្វីជា សវនកម្ម?
ក.	ការពិនិត្យឡើងវិញដោយបុគ្គលិក និងវាយតម្លៃលើទំហំការងារបានកំណត់
គ.	ការពិនិត្យឡើងវិញដោយប្រធានគ្រប់គ្រងនិងវាយតម្លៃលើទំហំការងាររបស់ស្ថាប័នខ្លួន
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
២១	តើអ្វីជានីតិវិធីប្រតិបត្តិស្តង់ដារ ?
ក.	ជាការណែនាំជាលាយលក្ខណ៍អក្សរនូវការធ្វើជាទម្លាប់ ឬសកម្មភាពសម្រាប់ការពិនិត្យឡើងវិញ
គ.	ជាការណែនាំជាលាយលក្ខណ៍អក្សរនូវសកម្មភាពទាំងឡាយសម្រាប់ផ្តល់ចំណេះដឹងដល់បុគ្គលិក
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
២២	ចំណុចសំខាន់ៗនៃច្រកចូលរបស់មេរោគគឺ
ក.	ភ្នែក មុខ មាត់ ច្រមុះ
គ.	សក់ សំលៀកបំពាក់
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
២៣	ការបំផ្លាញ ឬសំលាប់មេរោគ (Disinfection)គឺ
ក.	ប្រព្រឹត្តិកម្មដែលមានគោលបំណងទប់ស្កាត់ការឆ្លងរោគ
គ.	ប្រព្រឹត្តិកម្មដែលមានគោលបំណងបំផ្លាញ (ធ្វើឱ្យគ្មានសកម្មភាព) វីរុស
ង.	ប្រព្រឹត្តិកម្មដែលមានគោលបំណងបំផ្លាញ (ធ្វើឱ្យគ្មានសកម្មភាព) ប៉ារ៉ាស៊ីត
២៤	ស្តេរីល (Sterilization)គឺ
ក.	ការប្រព្រឹត្តិកម្មដែលមានគោលបំណងបំផ្លាញ អតិសុខុមប្រាណ
គ.	ការប្រព្រឹត្តិកម្មដែលមានគោលបំណងបំផ្លាញវីរុស
ង.	ការប្រព្រឹត្តិកម្មដែលមានគោលបំណងសំអាតសំភារៈមន្ទីរពិសោធន៍

២៥	ការកាត់បន្ថយ ឬកម្ចាត់មេរោគ(Decontamination)គឺ
ក.	ប្រព្រឹត្តិកម្មសម្ភារៈដែលប្រឡាក់មេរោគដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពចំពោះការប្រើបន្តទៀតនិងការបោះចោល
គ.	ប្រព្រឹត្តិកម្មសម្ភារៈដែលប្រឡាក់មេរោគជីវសាស្ត្រ និងការបោះចោលសំណល់
ង.	ប្រព្រឹត្តិកម្មសម្ភារៈដែលសម្លាប់មេរោគជីវសាស្ត្រ និងសំណល់
២៦	លេខកូដពណ៌នៃការរក្សាទុកសារធាតុគីមីគឺ
ក.	ក្រហម បៃតង លឿង និងខៀវ
គ.	ក្រហម បៃតង លឿង និងស
ង.	ក្រហម លឿង ខៀវ និងស
២៧	ពណ៌ផ្ទះសំណល់ឆ្លងមាត់គឺ
ក.	ពណ៌បៃតង និងឡូហ្គោ ខ្មៅ
គ.	ពណ៌លឿង និងឡូហ្គោ ក្រហម
ង.	ពណ៌ក្រហម និងឡូហ្គោ ខ្មៅ
២៨	ពណ៌ផ្ទះសំណល់សរីរាង្គគឺ
ក.	ពណ៌បៃតង និងឡូហ្គោ ខ្មៅ
គ.	ពណ៌លឿង និងឡូហ្គោ ក្រហម
ង.	ពណ៌ក្រហម និងឡូហ្គោ ខ្មៅ
២៩	ចំណុចដែលគួរពិចារណានៅក្នុងផែនការពេលមានអាសន្នគឺ
ក.	ការកំណត់អត្តសញ្ញាណមេរោគមានហានិភ័យខ្ពស់
គ.	ការកំណត់អត្តសញ្ញាណបុគ្គលិក និងប្រជាជនដែលប្រឈមនឹងហានិភ័យ
ង.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
៣០	អ្នកដែលត្រូវទំនាក់ទំនងក្នុងពេលមានអាសន្នគឺ
ក.	ប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍
គ.	មន្ត្រីផ្នែកសុវត្ថិភាព

៧.	ចម្លើយទាំងអស់ខាងលើ
----	--------------------