

# វាយតម្លៃចំណេះដឹងក្រោយវគ្គបណ្តុះបណ្តាល

## វគ្គសិក្សាស្តីពី៖ ការធ្វើអនាម័យដៃតាមអនុញ្ញាត

បន្ទាប់ពីបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការធ្វើអនាម័យដៃរួចរាល់ហើយ។ ឥឡូវនេះអ្នកចាប់ផ្តើមបន្តធ្វើការឆ្លើយសំណួរខាងក្រោមដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពចំណេះដឹងឲ្យកាន់តែប្រសើរឡើងបន្ថែមទៀតតាមរយៈការឆ្លើយសំណួរ ខាងក្រោម៖

- តើសារធាតុមួយណាដែលយើងគួរប្រើសម្រាប់លាងសម្អាតមេរោគពីដៃ?
  - ទឹក
  - អាស់កុល
  - ប្រេង
- ក្នុងឆ្នាំ 1847, Ignaz Semmelweis បានណែនាំពីការធ្វើអនាម័យដៃនៅក្នុងមន្ទីរពេទ្យតើពេលនោះគាត់ប្រើសារធាតុអ្វីសម្រាប់លាងដៃ?
  - សូលុយស្យុងក្លរីន
  - ទឹកក្រូចឆ្មារ
- តើនរណាជាអ្នកបង្កើតទឹកអាស់កុល សម្រាប់កម្ចាត់មេរោគលាងដៃនៅក្នុងទម្រង់ការវះកាត់?
  - លោក Ignaz Semmelweis
  - លោក Peter Kalmar
  - លោក Peter Semmelweis
- តើអ្វីទៅជាភ្នាក់ងារមធ្យោបាយចម្លងរោគខ្លាំងជាងគេ?
  - ដៃ
  - កែងដៃ
  - ជើង
- អនាម័យដៃសំខាន់ណាស់សម្រាប់\_\_\_\_
  - វេជ្ជបណ្ឌិត
  - អ្នកជំងឺ
  - គ្រប់គ្នា
- តើចម្លើយណាមួយខាងក្រោមដែលមិនមែនជាមធ្យោបាយដែលអាចចម្លងជំងឺបាន?
  - ច្រមុះ
  - សក់
  - ចរន្តឈាមរត់
- តើជំងឺឆ្លងអាចបង្កទៅជាការផ្ទុះការរាតត្បាតនៃជំងឺដែរឬទេ?
  - ពិតប្រាកដណាស់
  - មិនអាចទេ
  - ប្រហែលជាអាច
- តើបាក់តេរីអាចរស់នៅបានកាន់តែយូរនៅកន្លែងសើម ឬកន្លែង ស្ងួត?
  - កន្លែងស្ងួត
  - កន្លែងសើម
  - កន្លែងអិលៗដូចប្រេង
- អង់ទីប៊ីយ៉ូទិកដែលបង្កើតដោយកោសិកាឈាមសរបស់មនុស្សហៅថា?
  - កោសិកា A
  - កោសិកា B
  - កោសិកា C
- តាមការប៉ាន់ស្មានរបស់ CDC តើក្នុងអ្នកជំងឺសំរាកពេទ្យ១០០នាក់ មានប៉ុន្មាននាក់ត្រូវបានឆ្លងរោគ?
  - 4.5
  - 14.5
  - 24.5

11. តើយើងត្រូវការពេលប៉ុន្មានដើម្បីលាងកម្ទាត់មេរោគលើដៃដោយប្រើសារធាតុ លាងសម្អាតមេរោគ?
- A. ១ទៅ៥ វិនាទី
  - B. ៥ទៅ១៥ វិនាទី
  - C. ១៥ទៅ៣០ វិនាទី

12. 'Clean Care is a Safer Care' ការថែទាំស្អាតគឺជាការថែទាំប្រកបដោយសុវត្ថិភាពគឺជាពាក្យស្លោកដែលបានប្រកាសនៅខែតុលាឆ្នាំ២០០៥។ តើឃ្លាណាមួយដែលមិនមែនជា ធាតុផ្សំដែលបង្កប់នៅក្នុងពាក្យស្លោកខាងលើ?
- A. បរិស្ថានស្អាត (Clean Environment)
  - B. ដៃស្អាត Clean (Hands)
  - C. សម្លៀកបំពាក់ស្អាត (Clean Cloths)

13. តើយើងអាចប្រើស្រោមដៃស្អាតមួយគូរបានប៉ុន្មានដង?
- A. ១ដង
  - B. ២ដង
  - C. ៥ដង

14. ក្រោយពេលដោះស្រោមដៃចេញពីអ្នកគួរលាងដៃដែរឬទេ?
- A. ប្រាកដណាស់ត្រូវតែលាង
  - B. មិនចាំបាច់លាងទេ
  - C. ប្រហែលជាអាចលាង

15. តើវត្ថុធាតុមួយណាដែលមិនមែនជាសារធាតុផ្សំក្នុងការផលិតស្រោមដៃស្អាត?
- A. កៅស៊ូធម្មជាតិ
  - B. Synthetic Latex (Nitrile)
  - C. វីនីល (Vinyl)
  - D. ផ្លាស្ទិក

16. តើការលាងសម្អាតមេរោគនៅលើដៃអាចសម្លាប់បាក់តេរីបានប៉ុន្មានភាគរយ?
- A. 99.99%
  - B. 99.97%
  - C. 99.95%

17. ប្រសិនបើអ្នករៀបចំធ្វើការវាស់សម្ពាធឈាមជូនអ្នកជំងឺតើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីមុនគេ?
- A. លាងសម្អាតមេរោគនៅដៃ
  - B. ពាក់ស្រោមដៃ
  - C. ដុសសម្អាតសម្ភារៈត្រូវប្រើ

18. បន្ទាប់ផ្លាស់ប្តូរស្រោមដៃចុងទឹកនោមរបស់អ្នកជំងឺរួចតើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីបន្ត?
- A. លាបក្រែមលើដៃ
  - B. លាងសម្អាតដៃ
  - C. ប្តូរស្រោមដៃថ្មីមួយគូរទៀត

19. បន្ទាប់ពីចាកចេញពីបន្ទប់អ្នកជំងឺម្នាក់ ហើយអ្នកត្រូវបន្តទៅអ្នកជំងឺម្នាក់ទៀតដែលអ្នកនឹងបូមយកឈាមគាត់។ តើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីមុនគេ?
- A. ពាក់ស្រោមដៃ
  - B. ដុសកម្ទាត់មេរោគនៅលើដៃ
  - C. ដុសកម្ទាត់មេរោគនៅដៃហើយពាក់ស្រោមដៃ

20. បន្ទាប់ពីផ្តល់ការថែទាំអ្នកជំងឺនៅក្នុងបន្ទប់រួចមកតើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីមុនចាកចេញពីបន្ទប់?
- A. ជម្រាបលានិងចាប់ដៃ
  - B. ដុសសម្អាតមេរោគលើដៃជាមុនសិន
  - C. ដុសសម្អាតគ្រែអ្នកជំងឺ