

១១. ថ្នាក់ទី ១១-១២

១១.១ គោលបំណងនៃកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ទី ១១-១២ គឺផ្តល់ឱកាសអោយសិស្សជ្រើសរើសមុខវិជ្ជាឯកទេស ដើម្បីអភិវឌ្ឍ ចំនេះដឹង អោយកាន់តែស៊ីជម្រៅលើមុខវិជ្ជាណាមួយ ឬ ជ្រើសរើសមុខវិជ្ជាដែលមានមូលដ្ឋានសិក្សាឯកទេស វិជ្ជាជីវៈ ដើម្បីអាចបន្តការសិក្សានៅឧត្តមសិក្សា ឬ សិក្សាឯកទេសវិជ្ជាជីវៈ ឬ ចូលរួមក្នុងជីវភាពសង្គម។

១១.២ សិស្សម្នាក់ៗត្រូវជ្រើសរើសមុខវិជ្ជាសំរាប់រៀនចេញពីបណ្តុំមុខវិជ្ជាតាមរបាយម៉ោងដែលមានក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

មុខវិជ្ជា បរិច្ឆាគ		ចំនួនម៉ោងសិក្សាសាមមុខវិជ្ជានីមួយៗក្នុង ១ សប្តាហ៍	
អក្សរសាស្ត្រខ្មែរ		៦ ម៉ោង	
អប់រំកាយ កីឡា និង សុខភាព		២ ម៉ោង	
ភាសាបរទេស	ភាសាអង់គ្លេស	៤ ម៉ោង	
	• ត្រូវជ្រើសរើសយក ១	ភាសាបារាំង	៤ ម៉ោង
គណិតវិទ្យា	កំរិតមូលដ្ឋាន	៤ ម៉ោង	
	• ត្រូវជ្រើសរើសយក ១	កំរិតខ្ពស់	៨ ម៉ោង
មុខវិជ្ជា ជំរើស		មុខវិជ្ជានីមួយៗត្រូវសិក្សា ៤ ម៉ោងសិក្សាក្នុង១សប្តាហ៍	
វិទ្យាសាស្ត្រ	• អាចមិនជ្រើសរើស ឬ រើសយក ១ ឬ ២ ឬ ៣	រូបវិទ្យា	
		គីមីវិទ្យា	
		ជីវវិទ្យា	
		ផែនដី និង បរិស្ថានវិទ្យា	
សិក្សាសង្គម	• អាចមិនជ្រើសរើស ឬ រើសយក ១ ឬ ២ ឬ ៣	សីលធម៌-ពលរដ្ឋវិជ្ជា	
		ប្រវត្តិវិទ្យា	
		ភូមិវិទ្យា	
		សេដ្ឋកិច្ច	
កម្មវិធីអប់រំវិជ្ជាជីវៈជំរើស	• អាចមិនជ្រើសរើស ឬ រើសយក ១ ឬ ២ ឬ ៣	បច្ចេកវិទ្យាទំនាក់ទំនងព័ត៌មាន (ICT) / បច្ចេកវិទ្យា	
		គណនេយ្យ គ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្ម	
		មុខវិជ្ជាបច្ចេកវិទ្យាវិជ្ជាជីវៈតាមមូលដ្ឋាន	
		ទេសចរណ៍	
		អប់រំសិល្បៈ ។ល។	
សិស្សដែលជ្រើសរើសគណិតវិទ្យាកំរិតមូលដ្ឋាន ត្រូវរើសមុខវិជ្ជាជំរើស ៤ មកសិក្សា :			
សរុប		១៦ ម៉ + (៤ 5៤) = ៣២ ម៉ោង ក្នុងមួយសប្តាហ៍	
សិស្សដែលជ្រើសរើសគណិតវិទ្យាកំរិតខ្ពស់ ត្រូវរើសមុខវិជ្ជាជំរើស ៣ មកសិក្សា :			
សរុប		២០ ម៉ + (៣ 5៤) = ៣២ ម៉ោង ក្នុងមួយសប្តាហ៍	

១១.៣ សិស្សដែលបានជ្រើសរើសមុខវិជ្ជាសិក្សានៅថ្នាក់ទី ១១ នឹងត្រូវបន្តសិក្សាមុខវិជ្ជាដែលនៅថ្នាក់ទី ១២ ។

១១.៤ ក្នុងដំណាក់កាលដំបូង ក្រសួង អ.យ.ក បានយកចិត្តទុកដាក់លើ **កម្មវិធីអប់រំវិជ្ជាជីវៈជំរើស** ។
មុខវិជ្ជាជំរើសដែលសាលាផ្តល់អោយអាស្រ័យទៅលើជំរើសរបស់សិស្ស អត្ថិភាពធនធាន និងអត្ថិភាពគ្រូបង្រៀន។

១១.៥ សិស្សទាំងអស់ត្រូវតែរៀនមុខវិជ្ជាចាំបាច់ (ដែលខានមិនបាន) ចំនួន ៤ គឺ

- អក្សរសាស្ត្រខ្មែរ
- គណិតវិទ្យា (គណិតវិទ្យាកំរិតមូលដ្ឋាន ឬ គណិតវិទ្យាកំរិតខ្ពស់)
- ភាសាបរទេស (បារាំង ឬ អង់គ្លេស)
- អប់រំកាយ កីឡា និង សុខភាព ។

១១.៦ សិស្សដែលជ្រើសរើសមុខវិជ្ជាគណិតវិទ្យាកំរិតមូលដ្ឋាន ត្រូវរើសមុខវិជ្ជា ៤ ទៀត ពី មុខវិជ្ជា **ជំរើស** មកសិក្សា។

១១.៧ សិស្សដែលជ្រើសរើសមុខវិជ្ជាគណិតវិទ្យាកំរិតខ្ពស់ ត្រូវរើសមុខវិជ្ជា ៣ ទៀត ពី មុខវិជ្ជា **ជំរើស** មកសិក្សា។

១១.៨ សិស្សអាចមិនជ្រើសរើស ឬ រើសយក ១ ឬ រើសយក ២ ឬ រើសយក ៣ ពីបណ្តុំមុខវិជ្ជា **វិទ្យាសាស្ត្រ សិក្សាសង្គម និង កម្មវិធីអប់រំវិជ្ជាជីវៈជំរើស** ។

១១.៩ ចំនួនអតិបរមានៃមុខវិជ្ជាដែលសិស្សត្រូវជ្រើសរើសមកសិក្សាគឺ ៨ មុខវិជ្ជាចំពោះសិស្ស ដែលសិក្សាគណិតវិទ្យាកំរិត មូលដ្ឋាន និង ៧ មុខវិជ្ជាចំពោះសិស្សដែលសិក្សាគណិតវិទ្យាកំរិតខ្ពស់។

១១.១០ សិស្សដែលបញ្ចប់ការសិក្សាដោយជោគជ័យនៅកំរិតមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ នឹងទទួលបានសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សា ទុតិយភូមិដោយឆ្លងកាត់ការប្រលងថ្នាក់ជាតិ។

១១.១១ ការចូលរៀននៅឧត្តមសិក្សា និង សាកលវិទ្យាល័យ អាស្រ័យលើពិន្ទុដែលជាលទ្ធផលនៃការប្រលងថ្នាក់ជាតិ ។

១១.១២ ពិន្ទុដែលទទួលបានលើមុខវិជ្ជានីមួយៗនឹងត្រូវកត់ត្រាក្នុងតារាងពិន្ទុមួយដែលភ្ជាប់ជាមួយនឹងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិនោះ។ ក្នុងតារាងពិន្ទុនោះមានកត់ត្រាពិន្ទុតាមមុខវិជ្ជានៃ **កម្មវិធីអប់រំវិជ្ជាជីវៈជំរើស** ដែលសិស្ស បានសិក្សាផងដែរ។