

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១ កើត ខែ សីហា ឆ្នាំ រកា នព្វស័ក ព.ស. ២៥៦១
 ព្រះវស្សា ឆ្នាំ ៤៤ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០១៩

កិច្ចសន្យាបញ្ជូន

* ប្រភេទ = ចំណេញ

* ចំនួន = ៧

* កិច្ចការ = ប្រព្រឹត្តិការណ៍

* លេខសម្គាល់ = ០៧៧៧៧៧៧

* លេខសម្គាល់ ១

* រយៈពេលបញ្ជូន : ១ ឆ្នាំ

I. វត្ថុបំណង

- ពន្យល់ពីលេខសម្គាល់របស់ភាគីបញ្ជូន ១
- លេខសម្គាល់របស់ភាគីទទួលបាន ៧៧៧៧៧៧៧៧ ១
- លេខសម្គាល់របស់ភាគីទទួលបាន ៧៧៧៧៧៧៧៧ ១

II លក្ខខណ្ឌបញ្ជូន

- លេខសម្គាល់សម្រាប់ ២៥៤ - ២៥៥
- លេខសម្គាល់សម្រាប់ ២៨ - ២៩
- លេខសម្គាល់សម្រាប់ ៧៧៧៧៧៧៧៧ ១
- លេខសម្គាល់សម្រាប់ ៧៧៧៧៧៧៧៧ ១
- កាលបរិច្ឆេទ

III. សកម្មភាពបឋម្យាន

សកម្មភាពក្រុម	ខ្លឹមសារបឋម្យាន	សកម្មភាពសិស្ស
<p>- គ្រូត្រួតពិនិត្យការងាររបស់សិស្សសំរាប់ផ្នែក វិន័យ. អវត្តមាន</p>	<p>រំហូរទី១ (3.៣៩) - ការងារបឋម្យាន. សំរាប់ផ្នែក វិន័យ</p>	<p>- គ្រូបង្ហាញ វិធានបង្ហាញ ទៅដល់សិស្ស</p>
<p>- គ្រូបង្ហាញ ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស</p>	<p>រំហូរទី២ (5. ៣៩) - វិធានបឋម្យាន - បឋម្យានទី២ ផ្ទាល់ខ្លួនសិស្ស ប្រកាសភារកិច្ច</p>	
<p>- គ្រូបង្ហាញ ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស អំពី ទ្រឹស្តី បឋម្យាន ទៅដល់សិស្ស ប្រកាស ភារកិច្ច</p>	<p>- គ្រូបង្ហាញ ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស អំពី ទ្រឹស្តី បឋម្យាន ទៅដល់សិស្ស ប្រកាស ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស អំពី ទ្រឹស្តី បឋម្យាន ទៅដល់សិស្ស ប្រកាស ភារកិច្ច</p>	<p>- សិស្ស ទៅដល់ - សិស្ស ទៅដល់</p>
<p>- ការងារសិស្ស ការងារបឋម្យាន គ្រូបង្ហាញ ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស អំពី ទ្រឹស្តី បឋម្យាន ទៅដល់សិស្ស ប្រកាស ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស អំពី ទ្រឹស្តី បឋម្យាន ទៅដល់សិស្ស ប្រកាស ភារកិច្ច</p>	<p>រំហូរទី៣ (30.៣៩) - បឋម្យានទី១ - បឋម្យានទី៣ ចលនាបឋម្យាន 1. គន្លងស្រទាប់ 2. គន្លងស្រទាប់ + បឋម្យានស្រទាប់ (គន្លងស្រទាប់) + គន្លងស្រទាប់ (គន្លងស្រទាប់) សំរាប់ (គន្លងស្រទាប់)</p>	<p>សិស្ស ការងារបឋម្យាន ប្រកាស ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស អំពី ទ្រឹស្តី បឋម្យាន ទៅដល់សិស្ស ប្រកាស ភារកិច្ច ទៅដល់សិស្ស អំពី ទ្រឹស្តី បឋម្យាន ទៅដល់សិស្ស ប្រកាស ភារកិច្ច</p>

វិធីស្តីពីការកម្រិតនៃការងារ

ក្របខ័ណ្ឌ ២
- តើភាពស្របគ្នាប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ + ភាពស្របគ្នាសម្រាប់ ៩
មានប៉ុន្មាន?

+ ភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
តាមគន្លងការងារសីល (២៧ក្រិត)

- សិល្បៈចលនាបច្ចេកទេស
សំនៀង

+ ក្របខ័ណ្ឌ ៣
- តើភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
មានប៉ុន្មាន?

+ ភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
តាមគន្លងការងារសីល (២៧ក្រិត)

- សិល្បៈចលនាបច្ចេកទេស
ភាពស្របគ្នា

+ ក្របខ័ណ្ឌ ៤
- តើភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
មានប៉ុន្មាន?

+ តើវាមានលក្ខណៈស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
តាមគន្លងការងារសីល (២៧ក្រិត)

- សិល្បៈចលនាបច្ចេកទេស
សំនៀង

- ប្រើក្រាហ្វិក
១. តើភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
មានប៉ុន្មាន?
២. តើភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
មានប៉ុន្មាន?

* បំណាច់ ៤ (១០៧៩)
ព្រះសិវៈ
+ ក្នុងករណីនេះមានប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
ក្នុងសីល ១
+ ភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
មានប៉ុន្មាន?

- សិល្បៈចលនាបច្ចេកទេស
ចលនាសម្រាប់ក្រាហ្វិក
សិល្បៈចលនាបច្ចេកទេស
សំនៀង

- ឱ្យសិល្បៈចលនាបច្ចេកទេស
១. តើមានកត្តាណាដែលបាន
នាំមកនូវភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
ក្នុងសីល ១

* បំណាច់ ៤ (១០៧៩)
បណ្តាញ
+ មានប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍សីល ១
- កត្តាដែលបាន
នាំមកនូវភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍

- សិល្បៈចលនាបច្ចេកទេស
កត្តាដែលបាននាំមកនូវភាពស្របគ្នាសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍
ក្នុងសីល ១