

ព័ត៌មានប្រតិបត្តិការ

I. ព័ត៌មាន

១. ឈ្មោះ: លី ឌី ឈ្មោះបិតា: លី ឌី ឈ

២. ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត: ១៧/០១/១៩៩៧ ទីកន្លែងកំណើត: ភ្នំពេញ

៣. ភេទ: ប្រុស ជនជាតិ: ខ្មែរ មាត្រាស្រាវជ្រាវ: ៧៩

៤. មុនបញ្ចប់ការសិក្សា: វិទ្យាល័យ ព្រះនរោត្តម ឆ្នាំ: ២០១៥

៥. ឈ្មោះស្រីស្នេហា: លី ឌី ឈ លេខ: ១២៣ ៤៥៦

៦. ទីកន្លែង: ភ្នំពេញ លេខផ្ទះ: ១២៣ ៤៥៦

៧. លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៩៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩

៨. លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៩៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩

៩. លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៩៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩

១០. លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៩៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩

១១. លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៩៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩

១២. លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៩៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩

១៣. លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៩៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩

៦ - មុនចូលបដិវត្ត មានចូលអង្គការនយោបាយណា ៖ គ.ជ.ប

មូលហេតុ _____

៧ - ចូលបដិវត្តនៅថ្ងៃ សៅរ៍ ខែ សីហា ឆ្នាំ ១៩៧៤ ចូលនៅ ស្ថានីយ៍ប្រដាប់អាវុធ

តាមរយៈសមមិត្ត ស៊ី ឈី ឆៃ ឆៃ

មូលហេតុ _____

ស្វែងរកការងារធ្វើ និង កម្លាំងសីលធម៌

៨ - ចូលអង្គការស្ថាប័នរបស់បក្សជា គ.ជ.

ចូលនៅថ្ងៃ _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ នៅ _____

តាមរយៈសមមិត្ត _____

មូលហេតុ _____

៩ - ចូលបក្សនៅថ្ងៃ សៅរ៍ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ នៅ _____

តាមរយៈសមមិត្ត _____

មូលហេតុ _____

១០ - តាំងពីចូលបដិវត្តមក ធ្លាប់ឆ្លងកាត់អង្គការណាខ្លះ ភារកិច្ច នាទីដំណែង នៅតាមអង្គការណាមួយ

រយៈពេលនៅតាមអង្គការណាមួយ ឈ្មោះអ្នកទទួលខុសត្រូវអង្គការណាមួយ នាទីរបស់គាត់ពីមុន និង

បច្ចុប្បន្ន ៖ ស្ថានីយ៍ប្រដាប់អាវុធ ភ្នំពេញ ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង

ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង

ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តស្វាយរៀង

១. គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x^2 dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $f(x) = x^2$ និង $g(x) = 1$ យើងបាន
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (1^3 - 0^3) = \frac{1}{3}$

២១. គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $u = 1-x^2$ យើងបាន $du = -2x dx$ ដូច្នេះ $x dx = -\frac{1}{2} du$
 ដោយយក $x=0$ យើងបាន $u=1$ និង $x=1$ យើងបាន $u=0$ ដូច្នេះ
 $\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{u} du = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{u} du = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (1^{3/2} - 0^{3/2}) = \frac{1}{3}$

២២. គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x \ln x dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $u = \ln x$ និង $v = x$ យើងបាន $du = \frac{1}{x} dx$ និង $dv = dx$
 ដោយយក $x=1$ យើងបាន $u=0$ និង $x=0$ យើងបាន $u=-\infty$ ដូច្នេះ
 $\int_0^1 x \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 x \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 \right) \Big|_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{2} \ln 1 - \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} t^2 \ln t - \frac{1}{4} t^2 \right) \right) = -\frac{1}{4}$

គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $u = \ln x$ និង $v = x^2$ យើងបាន $du = \frac{1}{x} dx$ និង $dv = 2x dx$
 ដោយយក $x=1$ យើងបាន $u=0$ និង $x=0$ យើងបាន $u=-\infty$ ដូច្នេះ
 $\int_0^1 x^2 \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 x^2 \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{2}{9} x^3 \right) \Big|_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{3} \ln 1 - \frac{2}{9} - \left(\frac{1}{3} t^3 \ln t - \frac{2}{9} t^3 \right) \right) = -\frac{2}{9}$

គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $u = 1-x^2$ យើងបាន $du = -2x dx$ ដូច្នេះ $x dx = -\frac{1}{2} du$
 ដោយយក $x=0$ យើងបាន $u=1$ និង $x=1$ យើងបាន $u=0$ ដូច្នេះ
 $\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{u} du = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{u} du = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x \ln x dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $u = \ln x$ និង $v = x$ យើងបាន $du = \frac{1}{x} dx$ និង $dv = dx$
 ដោយយក $x=1$ យើងបាន $u=0$ និង $x=0$ យើងបាន $u=-\infty$ ដូច្នេះ
 $\int_0^1 x \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 x \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 \right) \Big|_t^1 = -\frac{1}{4}$

គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $u = \ln x$ និង $v = x^2$ យើងបាន $du = \frac{1}{x} dx$ និង $dv = 2x dx$
 ដោយយក $x=1$ យើងបាន $u=0$ និង $x=0$ យើងបាន $u=-\infty$ ដូច្នេះ
 $\int_0^1 x^2 \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 x^2 \ln x dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{2}{9} x^3 \right) \Big|_t^1 = -\frac{2}{9}$

គណនាផលធៀបនៃអន្តរកាល $\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx$ ដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តអន្តរកាល
 ដោយយក $u = 1-x^2$ យើងបាន $du = -2x dx$ ដូច្នេះ $x dx = -\frac{1}{2} du$
 ដោយយក $x=0$ យើងបាន $u=1$ និង $x=1$ យើងបាន $u=0$ ដូច្នេះ
 $\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{u} du = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{u} du = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

វិសេសក្នុងការស្រាវជ្រាវ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ

១៤ - វិសេសក្នុងការស្រាវជ្រាវ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ

១៥ - វិសេសក្នុងការស្រាវជ្រាវ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ

១៦ - មានជីវិតប្រចាំកាយ

II. អំពីទ្រឹស្តីកម្ពុជាបង្កើត :

១ - ទ្រឹស្តីកម្ពុជា : ឆ្នាំ ១៩៧៥ ឆ្នាំ ១៩៧៥
អាជ្ញាធរ ជនជាតិ រស់ ប្រឆាំងនឹង ប្រឆាំងនឹង
មូលហេតុ ឆ្នាំ ១៩៧៥
ម្ចាស់ឆ្នាំ ឆ្នាំ ១៩៧៥ ឆ្នាំ ១៩៧៥
អាជ្ញាធរ ជនជាតិ រស់ ប្រឆាំងនឹង ប្រឆាំងនឹង
មូលហេតុ

២ - ទំនាក់ទំនង ភាពមុនរដ្ឋប្រហារ គឺជា គឺជា គឺជា
ភក្តីរដ្ឋ ឆ្នាំ ១៩៧៥ នៅ ឆ្នាំ ១៩៧៥ គឺជា គឺជា
ឆ្នាំ ១៩៧៥ គឺជា គឺជា

៣ - ទំនាក់ទំនង ភាពក្រោយរដ្ឋប្រហារ គឺជា គឺជា
ភក្តីរដ្ឋ ឆ្នាំ ១៩៧៥

២ - ម្នាក់ពុម្ពា ឧប្បត្តិការ ឧបាយកល ទូទៅ

៣ - ចូលបដិវត្ត ២៣ ឆ្នាំ ឆ្នាំ : នឹងភាវកិច្ច នឹងទឹកដីនឹង

ឆ្នាំ : ៧៧៥ ៧៧៥ - ៧៧៧

៤ - ឆ្នាំ ១ ឆ្នាំ (ឆ្នាំ : នឹងមូលហេតុ)

ឆ្នាំ : ៧៧៧

៥ - ម្នាក់ពុម្ពា ផ្លូវនាវាខ្លះ នឹងទឹកដីនឹង

IV. អំពីបងប្អូនជីដូនមួយ

១- មាន ១៤ នាក់ ៗ ថ្ងៃ ៥ នាក់ ៗ ប្រុស ២ នាក់ ៗ

ល.រ	ឈ្មោះ: ផ្សេង	ឈ្មោះ: បងប្អូន	ភេទ	អាយុ	ម៉ាត្រាស្រាវ	របបរកស៊ីមុន	វិធីប្រហារ	វិធីភាពផ្សេង
1	ស្រី	១	ស្រី	២០	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
2	ស្រី	១	១	១៧	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
3	ស្រី	២	១	១៦	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
4	ស្រី	២	ស្រី	១៦	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
5	ស្រី	១	ស្រី	១៤	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
6	ស្រី	១	ស្រី	១២	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
7	ស្រី	២	ស្រី	១១	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
8	ស្រី	១	ស្រី	១០	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
9	ស្រី	១	ស្រី	១០	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
10	ស្រី	២	ស្រី	១៥	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
11	ស្រី	២	ស្រី	១៦	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
12	ស្រី	២	ស្រី	១៧	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
13	ស្រី	២	ស្រី	១៨	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី
14	ស្រី	២	ស្រី	១៩	ស្រី	ស្រី	ស្រី	ស្រី

២ - ម្នាក់ៗ មានចូលអង្គការនយោបាយ គ.ប.

៣ - ចូលបដិវត្ត ៩៤ នាក់ (ឈ្មោះ : នឹងការភិប្ននឹងទឹកថ្លែង)

សេដ្ឋកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច

៤ - ស្លាប់ ១ នាក់ ។ (ឈ្មោះ : នឹងមូលហេតុស្លាប់)

ស្រុកសេដ្ឋកិច្ច ស្រុកសេដ្ឋកិច្ច

៥ - ម្នាក់ៗសព្វថ្ងៃនេះនៅឯណាខ្លះ នឹងនៅឯណាខ្លះ

V. អំពីមិត្តជិតស្និទ្ធ ក្រៅអង្គការបដិវត្ត

១ - មាន _____ នាក់ ។

ល.រ	ឈ្មោះ រដៀម	ភេទ	អាយុ	របបរកស៊ី	មុននរដ្ឋប្រហារនេះ	សព្វថ្ងៃនេះ

VI. អំពីប្តី ឬ ប្រពន្ធ បើមាន

១ - ឈ្មោះ រដៀម _____ ឈ្មោះ បដិវត្ត _____ ជនជាតិ _____

២ - កើតនៅភូមិ _____ សង្កាត់ _____ ស្រុក _____ ខេត្ត _____
កើតនៅថ្ងៃ _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ អាយុ _____

៣ - វិញ្ញាបនបត្រ រដៀមមុនប្រឡូក និងមុននរដ្ឋប្រហារ _____
រកស៊ី នៅ _____

៤ - វិញ្ញាបនបត្រ ក្រោយប្រឡូក _____

៥ - ចូលបដិវត្តប្តី ឬ ប្រពន្ធ នៅ _____ ។ ចូលនៅថ្ងៃ _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____
នៅ _____ ។ ចូលអង្គការសំដាត់ដា _____
បានទទួលការកិច្ចបដិវត្តជា _____

៦ - សព្វថ្ងៃនេះ _____

VII. អំពីកូនបង្កើត

១ - មានកូន _____ នាក់ ។ ប្រុស _____ នាក់ ។ ស្រី _____ នាក់

ល.រ	ឈ្មោះ រដ្ឋម	ឈ្មោះ បង្កើត	អាយុ	ភេទ	សព្វថ្ងៃនៅ

២ - លោកទស្សនៈ ចំពោះការស្រឡាញ់ នឹងកសាងកូនចៅយ៉ាងណា _____
