



ໂຮງຮຽນ ວຽງຈັ ພັດທະ າ

ຊັ້ນມັດທະຍົມ

ພາກສ່ວ ວິຊາວິທະຍາສາດ

ຂໍ້ຕົກລົງກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງ ັກຮຽນ

ໂຮງຮຽນ ວຽງຈັ ພັດທະ າມີເປົ້າໝາຍທີ່ຈະຜະລິດ ັກຮຽນ ທີ່ຈົບກາ ສຶກສາເທົ່າທຽມລະດັບໂລກດ້ວຍກາ ສຶກສາທາງ ດ້າ ວິທະຍາສາດທີ່ມີທ້ອງທົດລອງ ແລະ ອຸປະກອນ ທີ່ດີທີ່ສຸດໃຫ້ແກ່ ັກຮຽນ . ໃ ກາ ຮັກສາເປົ້າໝາຍພວກເຮົາຈຶ່ງຂໍໃຫ້ ຜູ້ປົກຄອງ ແລະ ັກຮຽນ ອ່າ ຂໍ້ ລຸ່ມນີ້ຢ່າງລະອຽດແລ້ວເຊັ ກໍກັບວ່າພວກເຂົາເຂົ້າໃຈ ແລະ ຈະເຮັດຕາມຂໍ້ ະ ຳ ດັ່ງກ່າວ.

ກົດລະບຽບກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພໃ ກາ ຳໃຊ້ທ້ອງທົດລອງວິທະຍາສາດ

ັກຮຽນ ທຸກຄົ ຄວ ອ່າ ແລະ ທຳຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພພາຍໃ ທ້ອງທົດລອງ ແລະ ຂໍ້ຄວ ປະຕິບັດໃ ກໍລະ ືສຸກເສີ ກ່ອ ກາ ທົດລອງຄັ້ງທຳອິດ. ັກຮຽນ ຕ້ອງຍືດໝັ້ນ ແລະ ເຄົາລົບກົດລະບຽບຂອງທ້ອງທົດລອງທຸກຂໍ້ ດັ່ງນີ້:

ກົດລະບຽບທົ່ວໄປ

1. ປະພຶດຕິ ເອງໃຫ້ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕະຫຼອດເວລາທີ່ຢູ່ໃ ທ້ອງທົດລອງ.
2. ກຽມພ້ອມໃ ກາ ຳໃຊ້ທ້ອງທົດລອງ, ກວດເບິ່ງໃຫ້ແ ເຈວ່າໄດ້ ຳເອົາອຸປະກອນທີ່ຕ້ອງໃຊ້ໃ ກາ ບັ ທົກຂໍ້ ມູ ທຸກຢ່າງເຂົ້າໄປ ຳ.
3. ເຄື່ອງໃຊ້ສ່ວ ໂຕເຊັ່ນ: ປື້ມ ແລະ ກະເປົາທີ່ບໍ່ຈຳເປັ ໃ ກາ ທົດລອງແມ່ ຕ້ອງເກັບໄວ້ໃ ບໍລິເວ ທີ່ກຳ ັດ ທ້າມວາງສິ່ງຂອງຕ່າງໆລົງພື້ນ.
4. ຄວ ແຕ່ງໂຕໃຫ້ເໝາະສົມເວລາເຂົ້າທ້ອງທົດລອງ, ຄວ ບົດໃຫ້ມິດຊິດໃຫ້ເຫັ ຜິວໜັງໜ້ອຍທີ່ສຸດ. ໃ ຕອ ທົດ ລອງ ັກຮຽນ ຕ້ອງໃສ່ເສື້ອຄຸມສຳລັບໃສ່ໃ ທ້ອງທົດລອງ, ໜ້າກາກ, ແວ ຕາ ແລະ ຖົງມື(ຍົກເວັ້ນການທົດລອງທີ່ ມີແປວໄຟ)ທຸກໆຄັ້ງ. ນັກຮຽນຍິງຄວ ມັດຜົມ, ທ້າມໃສ່ເຄື່ອງປະດັບເຂົ້າໃ ທ້ອງທົດລອງ, ສ່ວ ຄອ ແທັກ ເລັ ບໍ່ຄວ ໃສ່ເວລາທົດລອງດ້ວຍໄຟ. ໃສ່ເກັບຫຸ້ມຕີ ປົກປັດຢ່າງມິດຊິດ, ທ້າມບໍ່ໃຫ້ໃສ່ເກັບແຕະ.
5. ລ້າງມື ແລະ ແຂ ດ້ວຍ ຳ ແລະ ສະບູທຸກຄັ້ງທັງກ່ອ ແລະ ຫຼັງເຂົ້າໃຊ້ທ້ອງທົດລອງ.
6. ປະຕິບັດຕາມຄຳ ະ ຳທີ່ຂຽ ໄວ້ ຫຼື ທີ່ຄູບອກຢ່າງເຄັ່ງຄັດ. ຖ້າມີຂໍ້ສົງໄສໃ ເດືອນກ່ຽວກັບກາ ທົດລອງຄວ ຖາມ ຄູ ຫຼື ຊ່ຽວຊາ ໃ ທ້ອງທົດລອງ. ທ້ອງທົດລອງຂອງໂຮງຮຽນ ມີໄວ້ເພື່ອປະຕິບັດກາ ທົດລອງທີ່ຖືກຄວບຄຸມ ແລະ ທົດລອງໂດຍຄູອາຈາ ກ່ອ ທີ່ ັກຮຽນ ຈະປະຕິບັດກາ ທົດລອງເອງ.
7. ທ້າມທົດລອງໃ ສິ່ງທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳ ັດຢູ່ໃ ຊັ້ນຕອນ. ທ້າມຈັບ ຫຼື ຳສິ່ງຂອງອອກຈາກທ້ອງທົດລອງໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະ ຸຍາດ. ຖ້າຫາກ ັກຮຽນ ຝ່າຝື ຈະຖືກລົງໂທດ.
8. ທ້ອງທົດລອງບໍ່ແມ່ ປ່ອ ຫຼື້ນ, ທ້າມຢອກໃຍ, ເວົ້າຫຼື້ນກັ ໃ ທ້ອງທົດລອງເພາະອາດຈະເກີດອັ ຕະລາຍຂຶ້ນ ໄດ້.

9. ຫ້າມ ຈຳເອົາອາຫານ ແລະ ເຄື່ອງດື່ມ ຫຼື ຊິງອິ້ມ(gum)ເຂົ້າໄປກິ ໃ ຫ້ອງທົດລອງເດັດຂາດ. ຫ້າມ ຈຳເອົາ ອຸປະກອນ ເຄື່ອງແກ້ວໃ ຫ້ອງທົດລອງມາໃຊ້ເປັ ພາຊະ ະໃສ່ອາຫານ ຫຼື ເຄື່ອງດື່ມ.
10. ຫ້າມຊົມ ຫຼື ຈຳສິ່ງໃດໆທີ່ຢູ່ໃ ຫ້ອງທົດລອງເຂົ້າປາກເດັດຂາດ. ຖ້າຫາກມີສິ່ງໃດເຂົ້າປາກໃຫ້ຄາຍອອກແລ້ວ ບໍ່ວ ປາກດ້ວຍ ຈ້ສະອາດແລ້ວແຈ້ງໃຫ້ຄູຮູ້.
11. ຫ້າມດົມກິ່ນໂດຍກົງຈາກພາຊະ ະ. ໃຫ້ໃຊ້ມີປັດຄ່ອຍໆເໝືອພາຊະ ະເຂົ້າຫາດັງ, ເມື່ອມີກາ ຈຳໃຊ້ສາ ເຄມີ ທີ່ຂຽ ກຳກັບໄວ້ວ່າ “ HOOD USE ONLY” ໃຫ້ປະຕິບັດກາ ທົດລອງໃ ຕູ້ດູດຄວ້ ເທົ່ານັ້ .
12. ປະຕິບັດກາ ທົດລອງໃ ພື້ນທີ່ທີ່ມີລະບົບລະບາຍອາກາດທີ່ດີ, ຕ້ອງຮັກສາຄວາມສະອາດໃ ພື້ນທີ່ທີ່ໃຊ້ ປະຕິບັດກາ ທົດລອງຢູ່ສະເໝີ. ຖ້າເຮັດ ຈ້ຍາຂວັມ ຫຼື ເຮ່ຍເທິງໂຕະ ຫຼື ພື້ນໃຫ້ໃຊ້ຟອງ ຈ້ປຽກເຊັດອອກທັ ທີ ແລ້ວ ຈຳຟອງ ຈ້ໄປລ້າງ ຈ້.
13. ຕ້ອງມີສະຕິຕະຫຼອດເວລາຢູ່ໃ ຫ້ອງທົດລອງ, ຄວ ຍີ ຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ໃຊ້ສາ ເຄມີອັ ຕະລາຍ ຫຼື ໃຊ້ຄວາມ ຮັອ ເພື່ອທີ່ຈະຫຼີກໄດ້ທັ ໃ ເວລາທີ່ຈຳເປັ ແລະ ລະມັດລະວັງ ແລະ ສັງເກດບໍລິເວ ອ້ອມຂ້າງ. ແຈ້ງຄູເມື່ອມີ ເຫດກາ ຫຼື ກໍລະ ືທີ່ບໍ່ປອດໄພ.
14. ໃຫ້ສີ ໃຈແຕ່ໃ ກາ ທົດລອງຂອງຕີ ເອງ, ຫ້າມຢ່າງໄປມາໃ ຫ້ອງທົດລອງເຊິ່ງຈະເປັ ກາ ລົບກວ ຫຼື ຂັດ ຂວາງກາ ທົດລອງຂອງ ັກຮຽ ຄີ ອື່ນ. ຖ້າຕ້ອງກາ ສັງເກດເບິ່ງກາ ເຮັດວຽກຂອງຜູ້ອື່ນຄວ ຂໍອະ ຍາດ ຈາກຄູກ່ອ .
15. ັກຕ້ອງຮູ້ວ່າໂຕເອງແພ້ຫຍັງ. ັກຮຽ ຈະໄດ້ສັງເກດສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ຫຼື ຜີ ຜະລິດຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ(ເຊັ່ນ: ລະອອງ ເກສອ ດອກໄມ້, ຈ້ເມືອກ, ເລືອດ ແລະ ອື່ນໆ)ໃ ກາ ທົດລອງຂອງວິຊາຊີວະສາດທີ່ອາດຈະກະຕຸ້ ໃຫ້ເກີດ ອາກາ ແພ້, ກະລຸ າແຈ້ງຄູຖ້າຮູ້ວ່າມີອາກາ ແພ້ຕ່າງໆ. ຫ້າມໃຊ້ມືສຳພັດກັບໜ້າ, ຕາ, ປາກ ແລະ ຕີ ໂຕໃ ເວລາໃຊ້ສາ ເຄມີ ຫຼື ອຸປະກອນ ໃ ຫ້ອງທົດລອງ.
16. ທຳຄວາມສະອາດ. ຫຼັງຈາກກາ ທົດລອງທຸກຄັ້ງນັກຮຽນຈະຕ້ອງໄດ້ລ້າງທຳຄວາມສະອາດພື້ນທີ່, ໂຕະ ແລະ ອຸປະກອນ ທຸກຢ່າງທີ່ຕີ ເອງໃຊ້.

ກາ ຈຳໃຊ້ສາ ເຄມີ ແລະ ຕົວຢ່າງໃ ກາ ທົດລອງ

17. ສາ ເຄມີທຸກຢ່າງໃ ຫ້ອງທົດລອງແມ່ ມີອັ ຕະລາຍ ຄວ ຫຼີກຫຼ່ຽງກາ ສຳພັດດ້ວຍມືເປົ່າ. ຄວນໃຊ້ປ່ວງຕັກ ຫຼື ເຫຼັກຄີບທຸກຄັ້ງ. ເວລາສັງເກດກາ ຄວ ເວັ້ນໄລຍະຫ່າງຢ່າງໜ້ອຍ 300 ມມ ຈາກສິ່ງທົດລອງ.
18. ຫ້າມ ຈຳກ່ອງສາ ເຄມີຈາກຕູ້ ຫຼື ຖາດມາໄວ້ໂຕະຂອງຕີ ເອງ. ຈຳໃຊ້ຫຼອດທົດລອງ, ຖ້ວຍແກ້ວທີ່ແຫ້ງ ແລະ ສະອາດເພື່ອບັ ຈຸສິ່ງທີ່ເປັ ຂອງແຫຼວ. ຈຳໃຊ້ຖ້ວຍແກ້ວ, ກະຈົກໜ້າໂມງ ຫຼື ເຈ້ຍສິ່ງ ຈ້ໜັກທີ່ແຫ້ງ ແລະ ສະອາດເພື່ອບັ ຈຸສິ່ງທີ່ເປັ ຂອງແຂງມາທີ່ໂຕະທົດລອງຂອງຕີ ເອງ.
19. ເວລາເທສາ ເຄມີອອກຈາກຂວດຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຂັ້ວມຂວດຈາກໂຕະ, ໃຫ້ຍົກຂວດຂຶ້ນແລ້ວເທ.
20. ກວດສອບປ້າຍສີ ຍາລັກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍເຕືອ ຕ່າງໆທີ່ຕິດຢູ່ຂວດສາ ເຄມີທຸກອັ ຢ່າງໜ້ອຍສອງຄັ້ງກ່ອນ ຈຳມາໃຊ້. ຈຳສາ ເຄມີອອກມາເທົ່າທີ່ຕ້ອງກາ ໃຊ້ເທົ່ານັ້ນ. ຫ້າມ ຈຳສາ ເຄມີທີ່ເຫຼືອຈາກກາ ຈຳໃຊ້ເທກັບໄປ ໃສ່ໃ ຂວດເດີມ.
21. ເອົາກົດອາຊິດໃສ່ລົງໄປໃ ຈ້ຢ່າງຊ້າໆ ແລະ ລະມັດລະວັງໃ ກາ ປະສົມ. ຫ້າມເອົາ ຈ້ເທໃສ່ກົດອາຊິດ.

22. ຫ້າມເທສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນ ຂອງແຂງລົງໃນ ອ່າງລ້າງ, ໃຫ້ເທໃສ່ກະຕ່າຂີ້ເຫຍື້ອ ຫຼື ຕາມທີ່ຄູບອກ. ກວດສອບເພີ່ມເຕີມກັບຄູສຳລັບວິທີກາ ກຳຈັດສາ ເຄມີ ແລະ ທາດລະລາຍຕ່າງໆ.
23. ກຳຈັດ ແລະ ຖິ້ມຂອງເສຍສາ ເຄມີຢ່າງຖືກຕ້ອງ. ຫ້າມປະສົມສາ ເຄມີໃສ່ອ່າງ ຫຼື ລົງທໍລະບາຍ ຈໍ, ອ່າງລ້າງມີໄວ້ສຳລັບ ຈໍທຳມະດາເທົ່ານັ້ນ.
ກາ ຈຳໃຊ້ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ເປັນ ແກ້ວ.
24. ສັງເກດເບິ່ງອຸປະກອນ ທີ່ເປັນ ແກ້ວໃຫ້ດີກ່ອນ ຈະ ຈຳມາໃຊ້, ຫ້າມ ຈຳອຸປະກອນ ທີ່ມີຮອຍບິ້ນ, ລ້າວ ຫຼື ເປື້ອນມາໃຊ້.
25. ເພີ່ມຄວາມລະມັດລະວັງໃນ ກາ ໃຊ້ແປວໄຟເຊັ່ນກາ ຈຳໃຊ້ຕະກຽງ(ເຊັ່ນ:ບຸ ເຊີ ຫຼື ຕະກຽງແກັດສ໌ ຫຼື ທຽ). ມັດຜົມຂຶ້ນ, ກາລະວັດ ແລະ ເໜັບເສື້ອຜ້າທີ່ເປັນ ຍອຍຫຼືເຕືອຍອອກມາໃຫ້ຮຽບຮ້ອຍ.ຫ້າມໃສ່ຖົງມືເດັດຂາດໃນເວລາໃຊ້ໄຟ
26. ຫ້າມໃຊ້ແຜ່ ຄວາມຮ້ອນ ຫຼື ຕະກຽງແກັດສ໌ດ້ວຍໂຕເອງ. ຜົມ, ເສື້ອຜ້າ ແລະ ມືຄວ ຢູ່ຫ່າງຈາກແຜ່ ຄວາມຮ້ອນ ແລະ ຕະກຽງແກັດສ໌ຕະຫຼອດເວລາ. ກາ ໃຊ້ແຜ່ ຄວາມຮ້ອນ ຫຼື ຕະກຽງແກັດສ໌ແມ່ ອະ ຍາດໃຫ້ໃຊ້ເວລາທີ່ມີຄູຢູ່ ຈຳເທົ່ານັ້ນ.
27. ອຸປະກອນ ທີ່ເປັນ ແກ້ວຫຼັງຈາກເຜົາແລ້ວຈະເກັບຄວາມຮ້ອນ ໄວ້ດີ , ຄວ ຈຳອຸປະກອນ ໄປໄວ້ໃນ ບ່ອນ ທີ່ປອດໄພ ໃຫ້ເຢັ້ ລົງແລ້ວຈຶ່ງເອົາກັບຄື ມາຢ່າງລະມັດລະວັງ. ໃຫ້ໃຊ້ເຫຼັກຄີບ ຫຼື ຖົງມືຈັບຄວາມຮ້ອນ . ຫ້າມເອົາອຸປະກອນ ເປັນ ແກ້ວທີ່ມີຄວາມຮ້ອນ ລົງໃນ ຈໍເຢັ້ ເພາະອາດຈະເຮັດໃຫ້ແຕກໄດ້.
28. ຫ້າມວາງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ ທີ່ມີຄວາມຮ້ອນ ລົງໂຕະໂດຍກົງໃຫ້ໃຊ້ແຜ່ ກັ ຄວາມຮ້ອນ ຮອງ. ຕ້ອງໃຊ້ເວລາເພື່ອໃຫ້ອຸປະກອນ ຫຼື ເຄື່ອງມືທີ່ມີຄວາມຮ້ອນ ເຢັ້ ລົງກ່ອນ ຈະຈັບ.
29. ຫ້າມໃຊ້ປາກດູດເພື່ອເຕີມຫຼອດທົດລອງ(pipette) ເດັດຂາດ, ໃຫ້ໃຊ້ຢາງດູດ pipette fillerbulb.
30. ຫ້າມດັ ຫຼອດແກ້ວ(ລວມທັງບາຫຼອດວັດອຸ ຫະພູມ)ໃສ່ໃນ ຈຸກຢາງ. ເຮັດໃຫ້ແກ້ວໝື່ນດ້ວຍ glycerol ຫຼື ຈໍແລ້ວຈຶ່ງຄ່ອຍໆໝູ ແລະ ດັ ແກ້ວເຂົ້າໄປໃນ ຈຸກຢາງໂດຍມີຜ້າປົກມືເພື່ອປ້ອງກັນ .
31. ຫ້າມຈັບແກ້ວທີ່ແຕກດ້ວຍມືເປົ່າ, ໃຫ້ໃຊ້ແປງ ຫຼື ຍູກວດເພື່ອເກັບກວດແລ້ວຖິ້ມໃສ່ພາສະ ຍສຳລັບສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນ ແກ້ວ.
32. ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະ ຍາດກ່ອນ ກາ ໃຊ້ອຸປະກອນ ທີ່ມີໄຟຟ້າແຮງສູງ, ຫ້າມເຊື່ອມຕໍ່ ຫຼື ປັບປຸງ ໃດໆຕໍ່ອຸປະກອນ ທີ່ມີກະແສໄຟຟ້າແຮງສູງ.
33. ຖ້າເປັນ ໄປໄດ້ໃຫ້ຫຼີກຫຼ່ຽງກາ ໃຊ້ສາຍຕໍ່ປັກສຽບ. ສາຍປັກບໍ່ຄວ ຢູ່ລະຫວ່າງທາງຢ່າງ, ປະຕູ, ເພດາ ຫຼື ສຽບຕໍ່ຈາກສາຍປັກສຽບອີກອັນ ໜຶ່ງ.
34. ຄວ ໃຊ້ມືດຽວໃນ ເວລາທີ່ປັບປຸງ ອຸປະກອນ ທີ່ມີກະແສໄຟຟ້າແຮງສູງ ຫຼື ເລເຊີ. ມືອີກຂ້າງໜຶ່ງຄວ ຢູ່ໃນ ຖົງໂສ້ງ/ເສື້ອ ຫຼື ເອົາໄວ້ດ້າ ຫຼັງຂອງນັກຮຽນ. ຂັ້ນຕອນນີ້ຈະຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມເປັນ ໄປໄດ້ໃນ ກາ ເກີດອຸປະຕິເຫດເມື່ອກະແສໄຟຟ້າແລ່ ຜ່າ ແຂ ໄປຫາໜ້າເອິກ ແລະ ໄປຫາແຂ ອີກຂ້າງໜຶ່ງ.
35. ເມື່ອມີກາ ຈຳໃຊ້ກາ ບີບອັດອາກາດ, ໃຫ້ ຈຳໃຊ້ຫົວສິດທີ່ອະ ຍາດເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຫ້າມເລັ່ງຫົວອັດສິດອາກາດໄປໃສ່ຄື ອື່ນເດັດຂາດ.

36. ລະມັດລະວັງໃ ເວລາໃຊ້ ຫຼື ຢູ່ໃກ້ກັບອຸປະກອນ ທີ່ໃຊ້ແຮງດັນ ຂອງໄຮໂດຣນິກ ຫຼື ແຮງດັນ ອາກາດ. ກາ ເຄື່ອນ
ໃຫວຢ່າງກະທັນ ຫຼື ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດກາ ບາດເຈັບໄດ້.

ກາ ຕອບສະໜອງຕໍ່ເຫດສຸກເສີ

37. ຮູ້ຈຸດທີ່ມີເຄື່ອງດັບເພີງ, ປ່ອ ອາບ ຈໍສຸກເສີ , ອ່າງລ້າງຕາສຸກເສີ , ຜ້າຫົ່ມ ແລະ ທາງອອກ.

38. ໃ ກໍລະ ທີ່ມີສາ ເຄມີເຮ່ຍຖືກຜິວໜັງ, ອຸປະກອນ ເປ່ເພ ຫຼື ໄດ້ຮັບບາດເຈັບໃດໆຄວ ແຈ້ງໃຫ້ຄູ່ຮູ້ທັນ ທີ. ຮູ້ວ່າ
ຕ້ອງເຮັດຫຍັງຖ້າຫາກມີກາ ຊ້ອມໜີໄຟໃ ລະຫວ່າງທີ່ຢູ່ໃ ຫ້ອງທົດລອງ. ປົດພາຊະ ະທຸກອັນ ແລະ
ປົດອຸປະກອນ ກາ ໄຟຟ້າທຸກຢ່າງ.

39. ແຈ້ງອຸບັດຕິເຫດຄວາມເສຍຫາຍທຸກຢ່າງໃຫ້ຄູ່ຮູ້ທັນ ທີເຊັ່ນ: ສານເຄມີເຮ່ຍ, ອຸປະກອນ ເປ່ເພ ແລະ ອື່ນໆ. ບາດ
ເຈັບເຊັ່ນ: ຖືກບາດ, ໄຟໃໝ້ ແລະ ອື່ນໆ. ບໍ່ວ່າຈະເປັນ ເລື່ອງເລັກນ້ອຍເທົ່າໃດກໍ່ຕ້ອງແຈ້ງ.

40. ຖ້າ ັກຮຽ ຫຼື ໝູ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບໃຫ້ບອກຄູ່ເພື່ອຮັບຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອທັນ ທີ.

41. ຖ້າສາ ເຄມີເຂົ້າຕາ ຫຼື ຜິວໜັງໃຫ້ລ້າງດ້ວຍ ຈໍເປັນ ເວລາ 20 ັນທີ ແລະ ບອກຄູ່ທັນ ທີ.

ຄວາມບໍ່ປອດໄພທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃ ຫ້ອງທົດລອງຄືໂຕ ັກຮຽ ເອງ. ັກຮຽ ຈະມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ອັນ ຕະລາຍໃ ເວລາທີ່ບໍ່
ເຂົ້າໃຈຄຳເຕືອນ ຫຼື ມີຄວາມປະໝາດ ຫຼື ທັງສອງຢ່າງ. ຜູ້ທີ່ມີແ ວໂນ້ມທີ່ຈະໄດ້ຮັບອັນ ຕະລາຍທີ່ສຸດຈາກຄວາມ
ຜິດພາດຂອງໂຕເອງກໍ່ແມ່ນ ໂຕ ັກຮຽ ເອງ.

ກາ ຍອມຮັບຂອງ ັກຮຽ

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ອ່າ , ເຂົ້າໃຈ ແລະ ເຫັນ ດີກັບກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພຂອງຫ້ອງທົດລອງຂອງໂຮງຮຽ ທີ່ຂ້າພະເຈົ້າ
ຄວ ປະຕິບັດຕາມ ແລະ ຂ້າພະເຈົ້າຍິ ຍອມທີ່ຈະຍຶດຖືຕາມກາ ແ ະ ຈຳເພີ່ມເຕີມທີ່ຄູ່ໄດ້ຂຽ ຫຼື ເວົ້າ. ກາ ໃຊ້
ຫ້ອງທົດລອງແມ່ນ ສິດທິພິເສດທີ່ມອບໃຫ້ ັກຮຽ ແລະ ບໍ່ແມ່ນ ສິດຂອງໃຜໜຶ່ງ. ຂ້າພະເຈົ້າຮູ້ວ່າກາ ກະທຳຂອງ
ຂ້າພະເຈົ້າສາມາດເຮັດໃຫ້ຜູ້ອື່ນຮັບບາດເຈັບໄດ້. ແລະ ຂ້າພະເຈົ້າຮັບຮູ້ວ່າຖ້າຂ້າພະເຈົ້າປະພຶດຢ່າງບໍ່ມີຄວາມ
ຮັບຜິດຊອບ, ຂ້າພະເຈົ້າສາມາດຖືກສະຫຼະສິດຈາກກາ ຈຳໃຊ້ຫ້ອງທົດລອງໂດຍຄູ່ໄດ້.

ຂ້າພະເຈົ້າ _____ ຫ້ອງ _____
(ຊື່ ັກຮຽ)

ລາຍເຊັນ _____ ລົງວັນ ທີ _____

ສົມມຸດຖາ ຂອງຄວາມສ່ຽງ, ກາ ສະຫຼະສິດໃ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງຊົດໃຊ້ຄຳເສຍຫາຍ

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ອ່າ ກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພຂອງຫ້ອງທົດລອງຂອງໂຮງຮຽ ກັບລູກຂອງຂ້າພະເຈົ້າແລະຮັບຮູ້ເຖິງຫ້າ
ທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງລູກຂອງຂ້າພະເຈົ້າໃ ຖາ ະ ັກຮຽ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໃ ຫ້ອງທົດລອງ.

ຂ້າພະເຈົ້າຮູ້ເຖິງກາ ເຂົ້າຮ່ວມຂອງລູກຂອງຂ້າພະເຈົ້າພາຍໃ ຫ້ອງທົດລອງທີ່ມີຄວາມສ່ຽງລວມໄປເຖິງກາ ໄດ້ຮັບບາດ
ເຈັບ, ກາ ເສຍຫາຍຂອງຊັບສິ , ກາ ບາດເຈັບທາງຮ່າງກາຍສ່ວນ ບຸກຄົນ .

ຂ້າພະເຈົ້າເຫັນ ດີ ແລະ ຍິ ຍອມທີ່ຈະບໍ່ເອົາໂທດກັບທາງໂຮງຮຽນ , ຄູ່, ຫົວໜ້າພະແກນ, ພະັກງາ ບໍລິຫານ , ເຈົ້າຂອງ ແລະ ພະັກງາ ທຸກຄົນ ຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ຄວາມເສຍຫາຍ, ພ້ອງຮ້ອງທາງກົດໝາຍ ແລະ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກເຫດການ ທີ່ອາດຈະຄາດໄດ້ ຫຼື ຄາດບໍ່ໄດ້ຕໍ່ຄວາມບາດເຈັບຂອງຮ່າງກາຍເນື່ອງມາຈາກການ ຈຳໃຊ້ຫ້ອງທົດລອງຂອງໂຮງຮຽນ .

ຂ້າພະເຈົ້າຍິ ຍອມທີ່ຈະໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫລືອໃ ກໍລະ ິສຸກເສີ ທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ຍິ ຍອມທີ່ຈະໃຫ້ເບີໂທໄວ້ຕິດຕໍ່ໃ ກໍລະ ິສຸກເສີ ທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຕໍ່ໜ້າ(ຂ້າງລຸ່ມນີ້). ພ້ອມກັນນັ້ນຂ້າພະເຈົ້າກໍ່ເຫັນ ດີກັບຂໍ້ຕົກລົງໃ ກາ ສະຫຼະສິດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ແລະ ສົມມຸດຖາ ຂອງຄວາມສ່ຽງ, ທີ່ທາງໂຮງຮຽນ ໄດ້ຕັດສິ ິຈ.

ບຸກຄົນ ລຸ່ມນີ້ທີ່ຄວນ ຈະຕິດຕໍ່ໃ ກໍລະ ິສຸກເສີ :

ຂໍ້ແລະ າມສະກຸ

ເບີໂທລະສັບ

ຂ້າພະເຈົ້າທີ່ລົງຊື່ຂ້າງລຸ່ມນີ້, ໄດ້ອ່າ ແລະ ທຳຄວາມເຂົ້າໃຈຂໍ້ຕົກລົງວ່າເປັນ ກາ ຫລຸດພີ່ ຈາກພາລະທຸກຂໍ້ກ່າວຫາ ແລະ ກາ ຮຽກຮ້ອງທີ່ຂ້າພະເຈົ້າຮັບຮູ້ເຖິງຄວາມສ່ຽງທັງຫມົດ ແລະ ຍົກເລີກຂໍ້ກ່າວຫາທັງຫມົດທີ່ບໍ່ວ່າຈະເກີດຈາກເຫດໃດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຫ້ອງທົດລອງວິທະຍາສາດ.

ຂ້າພະເຈົ້າເຫັນ ດີທີ່ຈະໃຫ້ໂຮງຮຽນ ວຽງຈັ ພັດທະ າ, ເຈົ້າຂອງໂຮງຮຽນ , ຄູ່ອາຈາ ແລະ ພະັກງາ ທຸກພາກສ່ວ ພີ່ ຈາກໄພທຸກປະເພດທີ່ກ່າວມານັ້ນ, ຂ້າພະເຈົ້າຕົກລົງທີ່ຈະບໍ່ໄປປະກາດ, ສັ ຍາ ຫລື ຊັກຊວ ແລະ ເອກະສາ ນີ້ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ຕົກລົງໃ ເລື້ອງທີ່ໄດ້ກ່າວມາ.

ຂ້າພະເຈົ້າຮັບຮອງວ່າຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ອ່າ ແລະເຂົ້າໃຈທັງສິກາ ປົດປ່ອຍນີ້ກ່ອ ທີ່ຈະເຊັ

ວັ ທີ _____ ເດືອນ _____ ປີ _____

ຂໍ້ແລະ າມສະກຸ _____