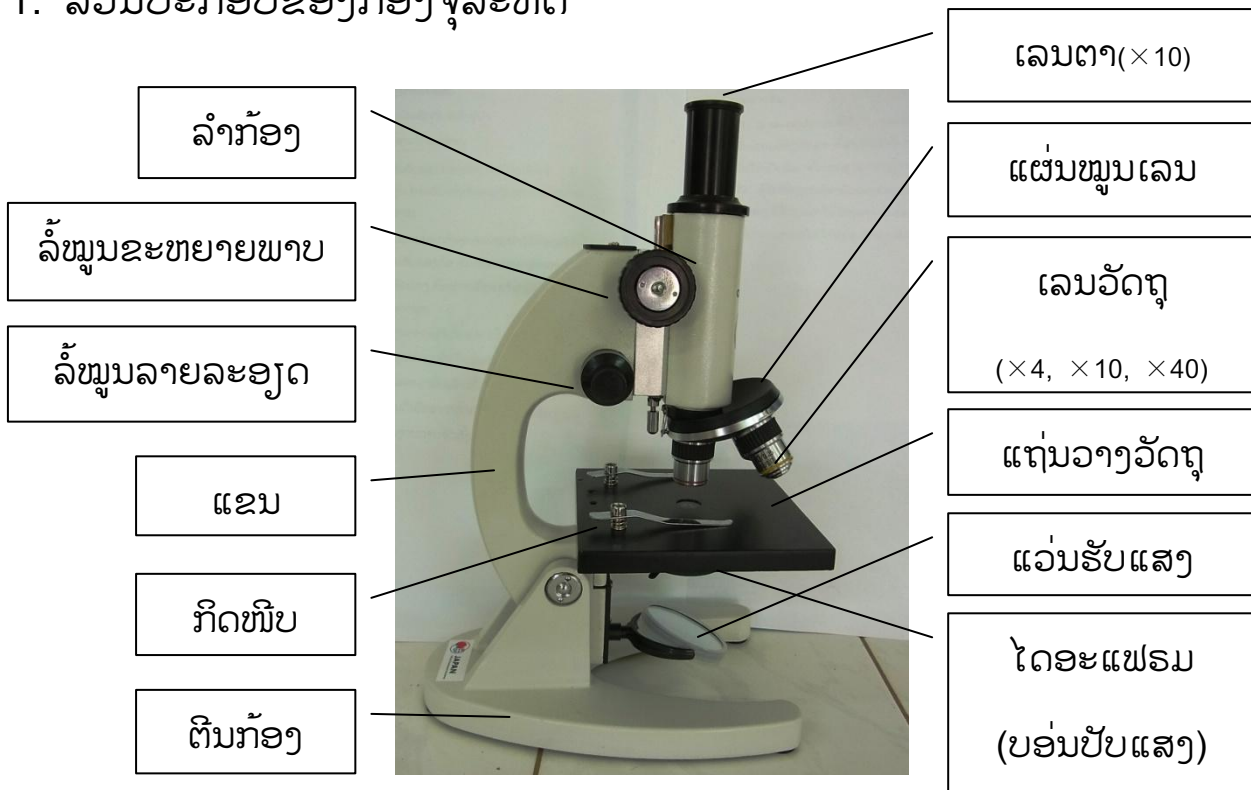


1. ສ່ວນປະກອບຂອງກ້ອງຈຸລະທັດ



2. ວິທີນຳໃຊ້ກ້ອງຈຸລະທັດ

- 1) ເຄົາເລນຕາ ໄສ່ເທິງລຳກັອງ
 - 2) ຂັ້ນແຜ່ນໝູນເລນ ແລະ ຕັ້ງເລນວັດຖຸກຳລັງ($\times 4$) ໃຫ້ ຊົກ
 - 3) ເບີ່ງເລນຕາ ແລະ ຍ້າຍແວ່ນຮັບແສງ ເພື່ອປັບໃຫ້ແຈ້ງຂຶ້ນ
 - 4) ວາງແຜ່ນສະໄລ ເທິງແຖ່ນວາງວັດຖຸແລ້ວ ໃຊ້ກີບໜີບ
 - 5) ເບີ່ງເລນຕາ ໄປນຳ ຂອງໜາວັດຖຸທີ່ແຈ້ງ ໂດຍໃຊ້ລື້ໝູນຂະໜາຍພາບ
 - 6) ເວລາໝູນເລນເບີ່ງວັດຖຸ ໃຫ້ປັບເລນວັດຖຸໃນແຕ່ລະຂະໜາດ($\times 10, \times 40$) ເພື່ອໃຫ້ວັດຖຸແຈ້ງດີ
 - 7) ເວລາສັງເກດແລ້ວ ໝູນລຳກັອງຂຶ້ນ ແລະ ເອົາແຜ່ນສະໄລອອກ

ຂໍ້ມູນເອົ້າໃລ້ສັ່ງ

- ເວລາພູນເລຸນ ບໍ່ໃຫ້ເລຸນໄປຕຳກັບແຜ່ນສະໄລ ຫຼືວາງຢ່າງດີ່ນວາງວັດທະນາ

3. ຂັ້ນຄວນເອົາໃຈໃສ'

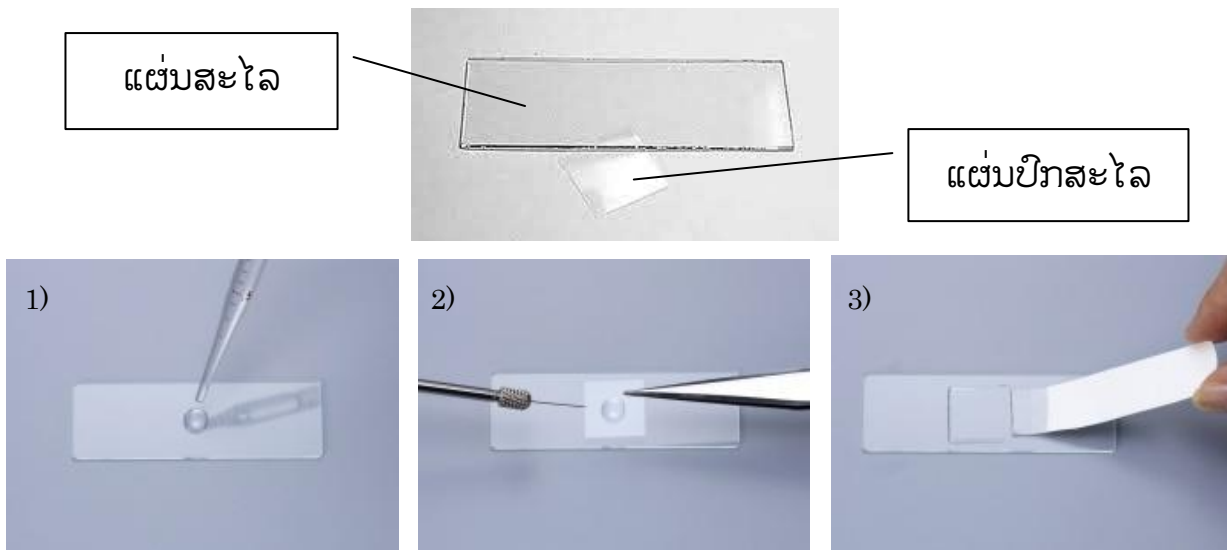
- ຫ້າມບາຍ ພັນຍາງເລີນຕາ ແລະ ເລີນວັດຖຸ

- { - ຖ້າວ່າວັດຖຸຖືກເຫັນໄປເບື້ອງຂວາບີ້ເບື້ອງຊ້າຍ ແຜ່ນສະໄລໃຫຍ້ຢາຍເບື້ອງຂວາບີ້ເບື້ອງຊ້າຍໜັດຍໜຶ່ງ
- ບ້າວ່າວັດຖຸເຫັນສ່ວນເທິງບູນລຸ່ມ ແຜ່ນສະໄລໃຫຍ້ຢາຍໄປທາງເທິງບູນລຸ່ມໜັດຍໜຶ່ງ



- ທ້າວ່າມີນຳເທິງທີ່ແຜ່ນສະໄລ ແຊ້ນຳອອກແລ້ວ ວາງເທິງແທ່ນວາງວັດຖຸ
- ເວລາໃຊ້ແລ້ວ ອະນາໄມເທິງແທ່ນວາງວັດຖຸ

4. ວິທີຜະລິດແຜ່ນສະໄລ



- 1) ເອົາວັດຖຸທີ່ຊອຍບາງງານ ວາງວັດຖຸທີ່ຊອຍໄວ້ເທິງແຜ່ນສະໄລແລ້ວ ເອົານໍ້າຢອດ-ຢອດລົງໃສ່ເທິງວັດຖຸ
- 2) ເອົາແຜ່ນປົກສະໄລ ວາງໄວ້ຫາງເທິງວັດຖຸໃຫ້ຄອ່ຍງ
- 3) ຖ້ານໍ້າຢູ່ເທິງແຜ່ນສະໄລ ພາກຫຼາຍເກີນໄປ ໃຫ້ເອົາເຈີຍສະອາດພາຊັບນໍ້າອອກ