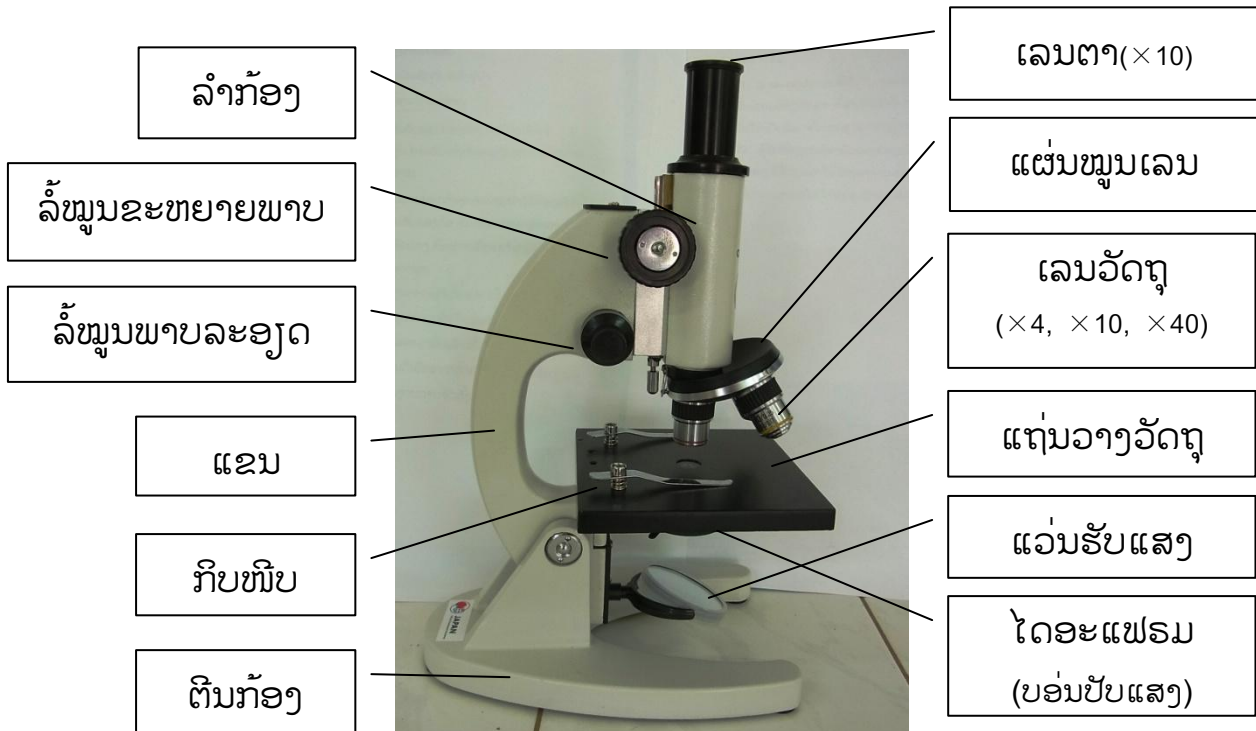


ວິທີນຳໃຊ້ກ້ອງຈຸລະທັດ

1. ສ່ວນປະກອບຂອງກ້ອງຈຸລະທັດ



2. ວິທີນຳໃຊ້ກ້ອງຈຸລະທັດ

- 1) ເອົາເລນຕາ ໃສ່ເທິງລຳກ້ອງ
- 2) ຫັນແຜ່ນໝູນເລນ ແລະ ຕັ້ງເລນວັດຖຸກຳລັງ(×4) ໃຫ້ ຖືກ
- 3) ເບິ່ງເລນຕາ ແລະ ຍ້າຍແວ່ນຮັບແສງ ເພື່ອປັບໃຫ້ແຈ້ງຂຶ້ນ
- 4) ວາງແຜ່ນສະໄລ ເທິງແຖ່ນວາງວັດຖຸແລ້ວ ໃຊ້ກົບຫົບ
- 5) ເບິ່ງເລນຕາ ໄປນຳ ຊ່ອງຫາວັດຖຸທີ່ແຈ້ງ ໂດຍໃຊ້ລໍ້ໝູນຂະຫຍາຍພາບ
- 6) ເວລາໝູນເລນເບິ່ງວັດຖຸ ໃຫ້ປັບເລນວັດຖຸໃນແຕ່ລະຂະໜາດ(×10, ×40) ເພື່ອໃຫ້ວັດຖຸແຈ້ງດີ
- 7) ເວລາສັງເກດແລ້ວ ໝູນລຳກ້ອງຂຶ້ນ ແລະ ເອົາແຜ່ນສະໄລອອກ

ຫລັງຈາກນັ້ນ ເອົາເລນຕາອອກ ແລະ ໃສ່ຝາປິດເທິງລຳກ້ອງ ແລະ ອະນາໄມເທິງແຖ່ນວາງວັດຖຸພອ້ມ

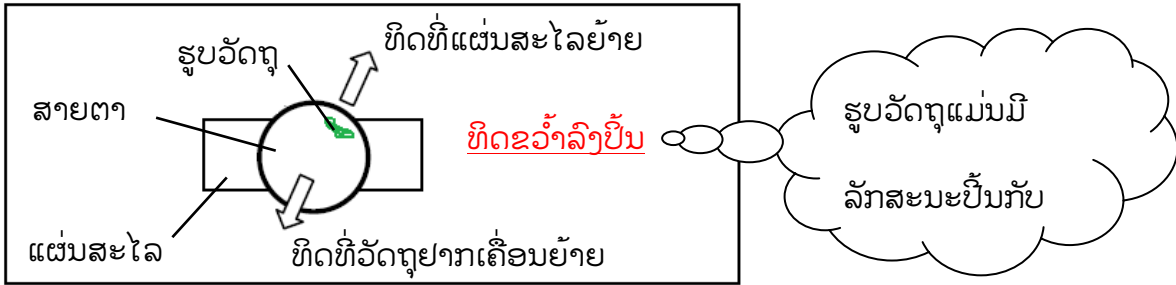
ຂໍ້ຄວນເອົາໃຈໃສ່:

- ເວລາໝູນເລນ ບໍ່ໃຫ້ເລນໄປຕຳກັບແຜ່ນສະໄລ ທີ່ວາງຢູ່ເທິງແຖ່ນວາງວັດຖຸ.

3. ຂໍ້ ຄວນເອົາໃຈໃສ່

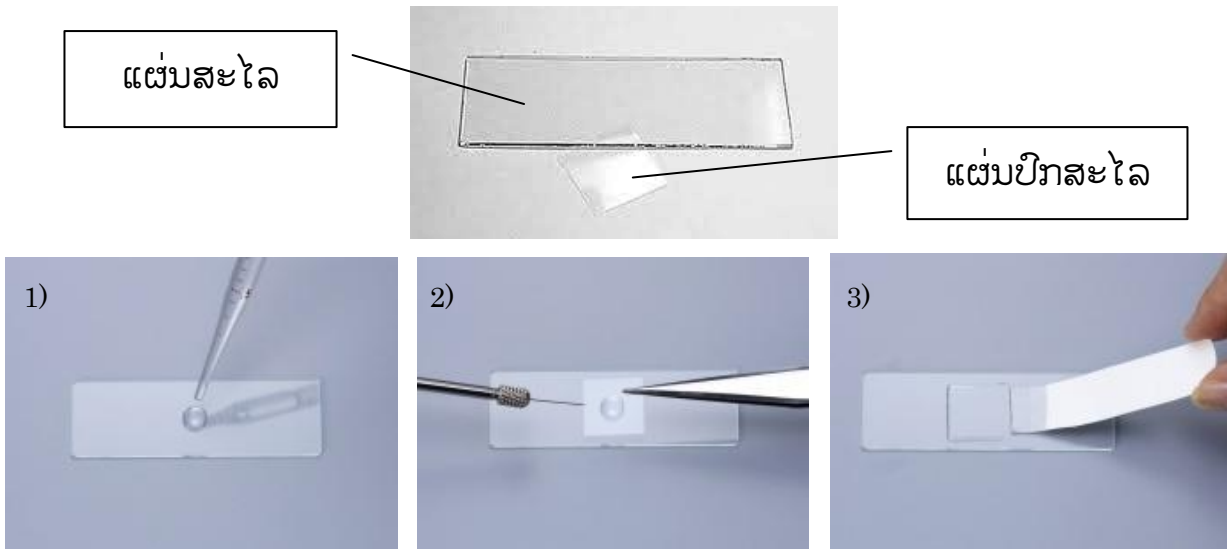
- ຫ້າມບາຍ ໜ້າພຽງເລນຕາ ແລະ ເລນວັດຖຸ

- ຖ້າວ່າວັດຖຸຖືກເຫັນໄປເບື້ອງຂວາຫຼືເບື້ອງຊ້າຍ ແຜ່ນສະໄລໃຫ້ຍ້າຍເບື້ອງຂວາຫຼືເບື້ອງຊ້າຍໜ້ອຍໜຶ່ງ
- ຖ້າວ່າວັດຖຸເຫັນສ່ວນເທິງຫຼືລຸ່ມ ແຜ່ນສະໄລໃຫ້ຍ້າຍໄປທາງເທິງຫຼືລຸ່ມໜ້ອຍໜຶ່ງ



- ຖາວ່າມີນ້ຳເທິງທີ່ແຜ່ນສະໄລ ເຊັ່ນນ້ຳອອກແລ້ວ ວາງເທິງແຖ່ນວາງວັດຖຸ
- ເວລາໃຊ້ແລ້ວ ອະນາໄມເທິງແຖ່ນວາງວັດຖຸ

4. ວິທີຜະລິດແຜ່ນສະໄລ



- 1) ເອົາວັດຖຸທີ່ຊ່ອຍບາງໆ ວາງວັດຖຸທີ່ຊ່ອຍໄວ້ເທິງແຜ່ນສະໄລແລ້ວ ເອົານ້ຳຢອດ-ຢອດລົງໃສ່ເທິງວັດຖຸ
- 2) ເອົາແຜ່ນປົກສະໄລ ວາງໄວ້ທາງເທິງວັດຖຸໃຫ້ຄອ່ຍໆ
- 3) ຖ້ານ້ຳຢູ່ເທິງແຜ່ນສະໄລ ຫາກຫຼາຍເກີນໄປ ໃຫ້ເອົາເຈ້ຍສະອາດພາຊັບນ້ຳອອກ