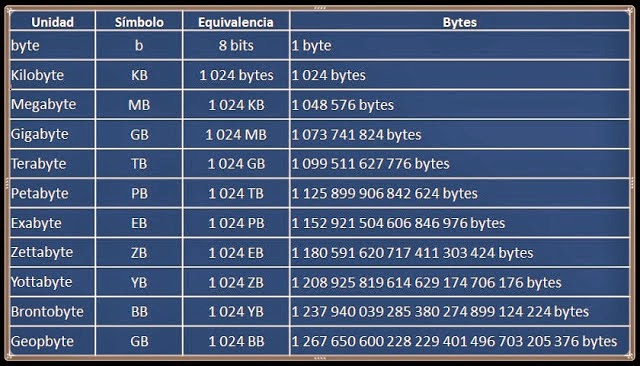
**ຄວາມຮູ້ກຽວກັບ ICT**

* ICT ຫຍໍ້ມາຈາກ information and communication technology
* Information ແມ່ນ ຂໍ້ມູນຂາວສານ
* Communication ແມ່ນການສື່ສານ
* Technology ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຍີ
* ຄອມພິວເຕີກຳເນີດມາຈາກລູກຄິດ
* ຄອມພິວເຕີ ແມ່ນເຄືອງມືຫຼືອຸປະກອນປະເພດເອເລັກໂທຣນິກຊະນິດໜຶ່ງ ທີ່ມີຄວາມໄວໃນການຄຳນວນ ເຮັດວຽກຕາມຄຳສັງຂອງໂປຣແກມ ອັດຕາໂນມັດ
* ຄອມພິວເຕີເເບ່ງຕາມຂະໜາດ ລາຄາ ແລະ ປະສິດທິພາບ:
* ຊູບເປີຄອມພິເຕີ(supercomputer)
* ເມນເຟມຄອມພິວເຕີ(Mainframe computer)
* ມິນິຄອມພິວເຕີ (Minicomputer)
* ໄມໂຄຣຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຄອມພິເຕີສວນບຸກຄົນ(microcomputer / personal computer)
* ສວນປະກ້ອບຂອງເຄື່ອງຄອມພິວເຕີມີສີພາກສວນຄື: ພາກສວນທີເປັນຮາດແວ, ຊັອບແວ,ບຸກຄົນ,ຂໍ້ມູນ
* ພາກສວນການເຮັດວຽກຂອງເຄືອງຄອມພິວເຕີມີສາມພາກສວນຄື່: input , processing, output
* ອົງປະກ້ອບຂອງຄອມພິວເຕຮມີສີພາກສວນເຊັັ່ນ: ຊັອບແວ,ຮາດແວ,ບຸກຄະລາກອນ,ຂໍມູນ
* ຊັອບແວ ແມ່ນ ຊຸດຄຳສັງຫຼືໂປຮແກມ ແລະ ລະບົບປະຕິບັດການສິງທີເບິງເຫັນໄດ້ແຕ່ຈັບບາຍບໍໄດ້ເຊັນ່ວາ: ໂປຣແກມຕ່າງໆໃນຄອມພິວເຕີ, ລະບົບປະຕິບັດການ,ໄດ້ເວີ...
* ຮາດແວ ແມ່ນອຸປະກອນທີ່ປະກ້ອບເປັນເຄື່ອງຄອມພິວເຕີທີ່ສາມາດເບິງເຫັນໄດ້ ແລະ ຈັບບາຍໄດ້ເຊັ່ນ: ຄີບອດ, ເມົ້າ , ປິນເຕີ,ໜ້າຈໍ
* ຂໍ້ມູນ ໝາຍເຖິງຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການສຳຫຼວດສອບຖາມຕົວຈິ່ງເຊັ່ນ: ຊືື່, ນາມສະກຸນ, ລວງສູງ.....ເປັນຂໍມູນດິບທີ່ບໍໄດ້ຮັບການປະມວນຜົນເທຶ່ອ.
* ຂໍ້ມູນຂາວສານ ໝາຍເຖິງແມ່ນຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບການປະມວນຜົນຫຼື່ ຂໍມູນສຸກເຊິ່ງສາມາດນຳໄປໃສງານໄດ້ເຊັ່ນ: ຂໍ້ມູນສະຫຼຸບຈຳນວນນັກຮຽນ, ຍອດຂາຍໃນແຕ່ລະເດຶອນ... ເປັນຕົນ.
* ເວບໄຊຂອງ ວິທະຍາໄວລຄູຫຼວງນ້ຳທາ [www.luangnamtha-ttc.edu.la](http://www.luangnamtha-ttc.edu.la)
* ເວບໄຊ ຂອງກະຊວງສຶກສາທິການແລະ ກິລາ [www.moes.edu.la](http://www.moes.edu.la)
* www ຫຍໍ້ມາຈາກ world wide web
* ຄອມພິວເຕີແບ່ງຕາມການໃສ່ງານມີສອງປະເພດ ຄື ຄອມພິວເຕີ ຕັ້ງໂຕະ ແລະ ໂນດບຸກ
* ບຣູທູດ ແມ່ນເຄືອຂາຍແບບໄຣສາຍທີ່ສາມາດສົງຟາຍຜ່ານຄືນສັນຍານວິທະຍຸທີ່ອຸປະກອນຢູໃນໄລຍະທີໃກ້ກັນ ເຊັ່ນວ່າ ຮູພາບ, ສຽງ,ວິດີໂອ....
* Windows7 ສ້າງຂຶ້ນໃນປີ 2009
* windows8 ສ້າງຂຶ້ນໃນປີ 2012
* windows10 ສ້າງຂຶ້ນໃນປີ 2015
* ລະບົບປະຕິບັດການວິນໂດຕົວລາສຸດ (2018) ແມ່ນ windows10
* Microsoft office ຕົວລາສຸດ(2018) Microsoft office 2017
* ຜູ້ກໍຕັ້ງບໍລິສັດ Microsoft ແມ່ນທ່ານ ບິວເກດ ແລະ ເປັນຜູ້ສ້າງ ລະບົບປະຕິບັດການ windows
* ເຄຶອຂາຍຄອມພິວເຕີໝາຍເຖິງຄອມພິວເຕີຫຼາຍໆເຄືອງທີ່ເຮັດວຽກຮ່ວມກັນໃນການໃສ່ຊັບພະຍາກອນນຳກັນ.
* ການອັບໂຫຼດ ແມນການເອົາຂໍມູນຈາກບຸກຄົນສູ້ແມ່ຂາຍ ຫຼື ສື່ຕ່າງໆ ຕົວຢາງ ການ ອັບວິດີໂອລົງ ຢູທູບ, ການ ອັບຮູບລົງເຟສ
* ການດາວໂຫຼດ ໝາຍເຖິງການນຳເອົາຂໍ້ມູນຈາກແມຂາຍສູບຸກຄົນ ຕົວຢາງ ການໂຫຼດເພງຈາກຢູທູບ, ຈາກເຟສ
* ປຸມ enter = ຕົກລົງ, ການລົງແຖວ
* ປຸມ space bar =ຍະຫວາງ
* ປຸມ Ctrl = ຄຳສັງດວນ
* ປຸມ Shift = ຄຳສັງຄວບ
* ປຸມ Cap lock = ໂຕພິມພາສາອັງກິດເປັນໂຕພິມໃຫຍ
* ປຸມ tab ຍະຫວ່າງໄກກວາປຸມທຳມະດາ ແລະ ເລຶອກເມນູ
* ການແຕ່ກໜ່ວຍຄວາມຈຳ





* DATA ຂໍ້ມູນ
* ເຄືອຂາຍມີຢູສາມປະເພດເຊັນ:ແບບ VAN,MAN,LAN.
* ເຄຶອຂາຍທີ່ໃຫຍ່ທີສຸດແມ່ນ van, ລອງລົງມາ man,ລອງລົງມາ Lan
* ຄອມພິວເຕີ ທີ່ມີຄວາມໄວ້ທີ່ສຸດ ມີ່ຊືວ່າ supercomputer
* ອິນເຕີເນັດກຳເນິດ ໂດຍກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດອາເມລິກາ ໃນປີ 1969 ຫຼືປີ ພສ 2512
* ອິນເຕີເນັດ ແມ່ນເຄືອຄາຍຄອມພິວເຕີຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ເຊືອມໂຍງຫຼາຍໆໜ່ວຍໄວ້ຮ່ວມກັນ
* RAM ຫຍໍ້ມາຈາກ random-Access Memory
* Ram ແມ່ນໜ່ວຍຄວາມຈຳສຳຮອງ
* ROM ຫຍ້ມາຈາກ Read-Only Memory
* Rom ແມ່ນໜ່ວຍຄວາມຈຳຫຼັກ
* Hard disk ແມ່ນໜ່ວຍຄວາມຈຳຫັກ
* DVD: Digital video disk
* DVD ມີຄວາມຈຸ 4.7 GB
* CD: Compact disk
* CD ຄວາມຈຸ 720MB
* USB ຫຍໍ້ມາຈາກ universal serial bus
* PC ຫຍໍ້ມາຈາກ Personal Computer
* CPUຫຍໍ້ມາຈາກ central processing unit
* ATM ຫຍໍ້ມາຈາກ automatic teller machine
* Wi-Fi ຍໍ້ມາຈາກ wireless fidelity
* PDFຫຍໍ້ມາຈາກ Portable Document Format
* GBຫຍໍ້ມາຈາກ gigabytes
* TBຫຍໍ້ມາຈາກ terabytes
* URLຫຍໍ້ມາຈາກ Uniform Resource Locator
* GHzຫຍໍ້ມາຈາກ Gigahertz
* FTP ຫຍໍ້ມາຈາກ File Transfer Protocol
* IP ຫຍໍ້ມາຈາກ internet protocol
* SIM ຫຍໍ້ມາຈາກ Subscriber Identity Module
* GPS ຫຍໍ້ມາຈາກ Global Positioning System
* MS ຫຍໍ້ມາຈາກ Microsoft
* BIOS ຫຍໍ້ມາຈາກ Basic Input Output System
* OS ຫຍໍ້ມາຈາກ **Operating System**
* AMDຫຍໍ້ມາຈາກ Advanced Micro Devices
* ນາມສະກຸນຂອງໂປຣແກມໃນຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ exe
* ນາມສະກຸນຂອງໂປຣແກມໃນ ໂທລະສັບມືຖື ຫຼື ປະຕິບັດການ Android ແມ່ນ apk
* ນາມສະກຸນຂອງພາບເຄືອນໄຫວ່ ແມ່ນ gif…
* ນາມສະກຸນຂອງຮູບພາບມີ jpg,png,rew,psd,gif,tiff..
* ນາມສະກຸນຂອງວິດີໂອ Mp4.wmv.avi….
* ນາມສະກຸນຂອງຟາຍ Microsoft word ແມ່ນ docx
* ນາມສະກຸນຂອງ Microsoft excel ແມນ xlsx
* ນາມສະກຸຂອງ Microsoft power point ແມ່ນ pptx
* ນາມະກຸນຂອງ Microsoft access ແມ່ນ accdb
* ນາມສະກຸນເວລາເຮົາຂຽໂປແກມບົນໂນດເພດໃຫ້ໃສ່ .bat ສະເໝີເມຶອບັນທຶກຝາຍ.
* ນາມສະກຸນເວບໄຊແມ່ນ html
* SQL ຫຍໍ້ມາຈາກ structured Query language
* ວິທີ ໂສຟາຍ USB ເມຶອໄວ້ລັດເຊືອງ attrib –s –h –r /s /d ແລ້ວເອັນເຕີ

**1. ຄໍາວ່າ Web Presentation ມີຄວາມໝາຍວ່າແນວໃດ ?**

**ຕອບ:** ໝາຍເຖິງສຸດຂໍມູນທີ່ຕ້ອງການນຳສະເໜີ ປະກ້ອບໄປດ້ວຍເວບໄຊຫຼາຍໆໜ້າ

**2. ຄໍາວ່າ Web Page ມີຄວາມໝາຍວ່າແນວໃດ ?**

**ຕອບ:**  ໝາຍເຖິງເອກະສານທີ່ ສ້າງຂຶ້ນໂດຍພາສາ html ທີ່ໃຊໃນການເຜີຍແຜ່ ຂໍມູນຂາວສານ ເຊິງປະກ້ອບດ້ວຍ ຂໍຄວາມ ພາບ ສຽງ ວິດີໂອຜ່ານທ່າງເຄືອຄາຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ສະແດງຜົນເທິງເວບ ບຣາວເຊີ

**3. ຄຳວ່າ Home Page ມີຄວາມໝາຍວ່າແນວໃດ ?**

**ຕອບ:**  ໝາຍເຖິງໝ້າເວັບທໍາອິດຂອງເວັບໄຊເມື່ອເປິດເວບໄຊຂ່ືນມາ

**4. ຄວາມໝາຍຂອງ Hyper Link ມີຄວາມໝາຍວ່າແນວໃດ ?**

**ຕອບ:** ຄຶຕົວເຊື່ອມເຖິງ Internet ທີ່ມີລັກສະນະເປັນຄຳ, ຂໍ້ຄວາມ ແລະ ພາບ ແທນຂໍ້ຄວາມເກົ່າທີ່ຢູ່ໃນເວັບເຜດ

**5. Tag ໃນພາສາ HTML ໝາຍເຖິງຫຍັງ ?**

**ຕອບ:** Tag ທີ່ໃຊ້ໃນພາສາ HTML ເປັນຄຳສັງຫຼັກໃນການຂຽນພາສາ HTML ເຊິ່ງປະກອບດ້ອຍເຄື່ອງໝາຍ ‘< ‘ ‘ > ‘ ເປັນສ່ວນທີ່ເຮັດໜ້າທີຕົບແຕ່ງຂໍ້ຄວາມເພື່ອສະແດງຜົນຂໍ້ມູນໂດຍທົວໄປຄຳສັງຂອງ HTML ຈະຢູ່ເປັນຄູ່

**6. ໂຄງສ້າງຂອງເອກະສານ HTML ນັ້ນປະກອບມີຈັກພາກສ່ວນ ?**

**ຕອບ:** ປະກອບດ້ວຍ 2 ພາກສ່ວນຄື:

* Heady
* body

**7. ເມື່ອຕ້ອງການສ້າງເວັບເພດສິ່ງທີສໍາຄັນຕ້ອງເຮັດແນວໃດ ?**

**ຕອບ:** ໃຊ້ຄຳສັບຕ່າງໆ

**8. ການສ້າງເນື້ອຫາຂອງເວັບເພດຈະຕ້ອງສ້າງໃນສ່ວນໃດຂອງຄຳສັງ ?**

**ຕອບ:** Body

**9. HTML ຫຍໍ້ມາຈາກຫຍັງ ?**

**ຕອບ:** Hyper Text Markup Language

**10. ຂໍ້ໃດຄືຄໍາສັງພາສາ HTML ທີ່ເປັນແບບດ່ຽວ ?**

**ຕອບ: <br>**

**11. ໂປຣແກຼມໃດໃຊ້ໃນການຂຽນຄໍາສັງ HTML ?**

**ຕອບ:**  Notepad

**12. ຂໍ້ໃດບໍ່ແມ່ນຄໍາສັງຫຼັກໃນການຂຽນໂຄງສ້າງພາສາ HTML ?**

**ຕອບ :** </END>

**13. ຫາກຕ້ອງການກໍານົດຂໍ້ຄວາມໃຫ້ປາກົດເທິ່ງແຖບດ້ານເທິ່ງສຸດຂອງໂປຣແກຼມເວັບບາວເຊີ ( ການຂຽນໂປຣແກຼມພາສາ HTML ຈະຕ້ອງໃຊ້ງານຄຳສັງໃດ ) ?**

**ຕອບ: <**Head>

**14. ຄຳສັງທີ່ໃຊ້ສຳລັບການຈັດການຫຍໍ້ໜ້າຄື ?**

**ຕອບ** ຄຳສັງ <li>

**15. ຄໍາສັງ <TITLE>…</TITLE> ໃຊ້ສຳລັບລະບຸກ່ຽວກັບເອກະສານ HTML ໃນສ່ວນໃດ ?**

**ຕອບ:**  ຊື່ເລື່ອງ

**16. ຄຳສັງສຸດທ້າຍທີ່ຕ້ອງພີມໃນພາສາ HTML ຄືຄຳສັງໃດ ?**

**ຕອບ:** </html>

**18. ຄໍາສັງ <BR> ເປັນຄໍາສັງທີ່ໃຊ້ເຮັດຫຍັງ ?**

**ຕອບ:** ຄຳສັງຂຶ້ນບັນທັດໃໝ່

**19. ຂໍ້ໃດຖືກຕ້ອງທີ່ສຸດ ?**

**ຕອບ:** ເມຶອໃຊຄຳສັ່ງ <p> ຈະຕ້ອງມີຄຳສັງປິດສະເໝີ

**20. ຄໍາສັງໃດໃນພາສາ HTML ໃຊ້ໃນການຂີດເສັ້ນຂັ້ນ ?**

**ຕອບ:** ໃຊ້ຄຳສັງ<hr>

**21. ຖ້າຕ້ອງການປ່ຽນຮູບແບບຕົວອັກສອນຕ້ອງໃຊ້ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ: < Font face>**

**23. ຕົວອັກສອນໃດຂະໜາດນ້ອຍທີ່ສຸດ ?**

**ຕອບ:** <h6></h6> ນ້ອຍທີ່ສຸດ

**24. ຕົວອັກສອນໃດຂະໜາດໃຫຍ່ທີ່ສຸດ ?**

**ຕອບ:** <h1></h1> ໃຫຍ່ທີ່ສຸດ

**25. ຄໍາສັງທີ່ໃຊ້ກໍານົດຂະໜາດຕົວອັກສອນຄືຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ: <**Font size>

**26. ຖ້າຕ້ອງການເນັ້ນຂໍ້ຄວາມໃຫ້ເປັນຕົວໜາຕ້ອງໃຊ້ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ:** <B>

**27. ຄໍາສັງ <U> ເປັນຄຳສັງໃຊ້ເຮັດຫຍັງ ?**

**ຕອບ:** ຂີດກ້ອງຕົວອັກສອນ

**28. ຕ້ອງການຂີດເສັ້ນທັບກາງຂໍ້ຄວາມຕ້ອງໃຊ້ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ: <s>….</s>**

**29. ຄໍາສັງໃດສະແດງພາບເປັນພື້ນຫຼັງເວັບໄຊໄດ້ຖືກຕ້ອງ ?**

**ຕອບ:** < BODY BACKGROUND=” Picturretest.jpg “ >

**30. ຄໍາສັງກໍານົດສີພື້ນຫຼັງເວັບເພດຄືຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ:** <BODY BGCOLOR=COLOR>

**31. ຄໍາສັງທີ່ໃຊ້ສໍາລັບພີມຟັງຊັນທາງຄະນິດສາດຄືຄໍາສັງໃນຂໍ້ໃດ ?**

**ຕອບ:** <sup>…</sup>

**32. ຕ້ອງພີມຄໍາສັງຢ່າງໃດເຖິງຈະໄດ້ຟັງຊັນນີ້ ?**

**ຕອບ:** http://kruprawit.info/dream1/school.obec.go.th/krurenu/picouther/pich24.jpg

**33. ຖ້າຕ້ອງການປ່ຽນສີຂໍ້ຄວາມຕ້ອງໃຊ້ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ: font color**

**34. ຄໍາສັງທີໃຊ້ກໍານົດໃຫ້ຂໍ້ຄວາມເຄື່ອນທີ່ໄດ້ຄື່ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ:**  <MARQUEE>…</MARQUEE>

**35. ຂໍ້ໃດເປັນຄໍາສັງກໍານົດລາຍການທີ່ໃຊ້ສໍາລັບຈັດຫຍໍ້ໜ້າ ?**

**ຕອບ: <li>**

**38. ຫາກຕ້ອງການກໍານົດຫົວຂໍ້ໃນລາຍການຍ່ອຍໃຫ້ເປັນຕົວເລກກໍາກັບຈະຕ້ອງໃຊ້ຄໍາສັງກົງກັບຂໍ້ໃດ ?**

**ຕອບ: <ol>**

**41. ຄໍາສັງແຊກຮູບພາບປະກອບເວັບເພດຄືຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ: < img src=”ທີ່ຢູ ແລະຊືຂອງຮູບພາບ” >**

**42. ນາມສະກຸນຂອງໄຟລ ຮູບພາບໃດທີ່ນິຍົມໃຊ້ເວັບເພດ ?**

**ຕອບ: jpg**

**43. ຂໍ້ໃດກ່າວບໍ່ຖືກຕ້ອງກ່ຽວກັບແຟ້ມຂໍ້ມູນຮູບພາບຊະນິດ GIF ?**

**ຕອບ: ເຮັດໃຫ້ຄຸນນະພາບດີຂຶ້ນ**

**44. ໃນການນໍາຮູບພາບມາເປັນພື້ນຫຼັງຂອງເອກະສານເວັບນັ້ນ ຈະໃຊ້ຮ່ວມກັບຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ:**  <body background=bgpropreties=fixed>

**45. ໃນຄໍາສັງສ້າງຕາຕະລາງ ຄໍາສັງ <td> ແລະ </td> ໝາຍເຖິງຫຍັງ ?**

**ຕອບ:** ເປັັນການກຳນົດຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ

**47. ຄໍາສັງຈັດຂໍ້ຄວາມຊິດຊ້າຍໃຊ້ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ:**  align=’life’

**49. ຂໍ້ໃດກ່າວບໍ່ຖືກຕ້ອງກ່ຽວກັບຂໍ້ຄວາມທີ່ຖືກກໍຳນົດໃຫ້ເປັນຈຸດເຊື່ອມໂຍງຂໍ້ມູນ ?**

**ຕອບ:** ງ. ຂໍ້ຄວາມ​ຈະ​ຖືກ​ກຳນົດ​ໃຫ້​ຢູ່​ທາງ​ດ້ານ​ຊ້າຍ​ຂອງ​ໜ້າ​ຈໍ​ໂດຍ​ອັດ​ໂນ​ມັດ​ຕິກ

**50. ການເຊື່ອມໂຍງຂໍ້ມູນພາຍໃນເອກະສານດ່ຽວກັນໃຊ້ສັນຍາລັກໃນຂໍ້ໃດ ?**

**ຕອບ:** ສັນຍາລັກ #

**51. ຄໍາສັງໃນຂໍ້ໃດ ໃຊ້ສໍາລັບລະບຸຊື່ຂອງຕໍາແໜ່ງໃນການເຊື່ອມໂຍງເອກະສານ ?**

**ຕອບ:**  ຄຳສັງ Link

**52. ຂໍ້ໃດກ່າວເຖິງປະເພດຂອງການເຊື່ອມໂຍງຂໍ້ມູນພາຍໃນເອກະສານດ່ຽວກັນໄດ້ຖືກຕ້ອງ ?**

**ຕອບ:**  ຂໍ້ມູນທີ່ເຊື່ອມໂຍງໄປນັ້ນ ຈະຕ້ອງຢູ່ໃນແຟ້ມຂໍ້ມູນດຽວກັນ

**53. ຄໍາສັງໃນຂໍ້ໃດທີ່ໃຊ້ຮ່ວມກັບຄໍາສັງ ເພື່ອລະບຸເອກະສານທີ່ຕ້ອງການເຊື່ອມໂຍງໄປ ?**

**ຕອບ:**  ຄໍາສັງ Target

**54. ຂໍ້ໃດກ່າວເຖິງການເຊື່ອມໂຍງຂໍ້ມູນພາຍໃນເອກະສານດຽວກັນໄດ້ຖືກຕ້ອງ ?**

**ຕອບ:**  ມີຄຳສັງກຳນົດເຈົ້າລັກສະນະເພີ່ມເຕີມຄືຄຳສັງ #Tag

**55. ການເຊື່ອມໂຍງໄປຍັງເວັບເພດອື່ນຕ້ອງໃຊ້ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ:** <a herf=”URL”></a>

**56. ການເຊື່ອມໂຍງໄປຍັງເວັບໄຊອື່ນຕ້ອງໃຊ້ຄໍາສັງໃດ ?**

**ຕອບ:**  <a href=”URL”>

**57. ຂໍ້ໃດເປັນການຜ່ອນຄ້າຍກ້າມເນື້ອສາຍຕາຂອງຜູ້ອ່ານໃນກໍລະນີທີ່ເວັບເພດບັນຈຸເນື້ອຫາຫຼາຍເກີນໄປ ?**

**ຕອບ:** ກ. ການ​ຕົກ​ແຕ່ງ​ສີ​ໃຫ້​ສະບາຍ​ຕາ

**59. ຂະໜາດຂອງຕົວອັກສອນທີ່ເໜາະສົມໃນການອອກແບບເວັບເພດຄວນມີລັກສະນະຢ່າງໃດ ?**

**ຕອບ:** ຫົວ​ເລື່ອງ​ຕົວ​ອັກສອນ​ມີ​ຂະໜາດ​ໃຫຍ່ ສ່ວນ​ເນື້ອ​ຫາ​ຕົວ​ອັກສອນ​ມີ​ຂະໜາດ​ນ້ອຍ