

ชื่อ _____ ชั้น _____ เลขที่ _____



จงเติมคำว่า ถูก หรือ ผิด ในช่องว่างให้ถูกต้อง

- _____ 1.ร่างกายเปียกชื้นไม่ควรสัมผัสกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- _____ 2.ไม่ควรซ่อมแซมและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าถ้าไม่มีความรู้
- _____ 3.ก่อนที่จะทำการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ไม่จำเป็นต้องตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายไปยังอุปกรณ์นั้น ๆ ก็สามารถตรวจสอบได้
- _____ 4. เครื่องใช้ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ที่ผิวภายนอกเป็นโลหะ เช่น ตู้เย็น, โทรทัศน์, พัดลม อาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วไปที่ผิวภายนอกดังกล่าวได้ ควรหมั่นตรวจสอบโดยใช้มือเปล่าตรวจสอบ หากพบว่ามีการรั่ว ควรให้ช่างซ่อมแซมแก้ไขต่อไป
- _____ 5. การถอดเต้าเสียบ ให้จับที่ตัวเต้าเสียบแล้วดึงออก อย่าดึงที่สายไฟฟ้าเพราะอาจทำให้สายไฟฟ้าขาดภายในและเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้
- _____ 6.หลังจากต่อสายไฟเสร็จ สามารถปล่อยสายที่มีรอยต่อของทองแดงแล้วใช้งานต่อไปได้ตามปกติ
- _____ 7. อย่าใช้บันไดโลหะในการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยไม่สวมรองเท้ายางหรือรองเท้านิรภัยสำหรับงานไฟฟ้า
- _____ 8. อย่าเดินสายไฟหรือวางสายไฟฟ้าใกล้บริเวณที่มีความร้อนสูง และอย่าให้ของหนักกดทับสายไฟฟ้า เพราะอาจทำให้ฉนวนไฟฟ้าลัดวงจรเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้
- _____ 9.สามารถใช้อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีฉนวนหุ้มเป็นที่จับขณะตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าได้
- _____ 10. เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มภายนอกทำด้วยโลหะทุกชนิด เช่น เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เป็นต้น ไม่จำเป็นต้องติดตั้งสายดิน