

QUIZ SUR LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- 1 Quel voltage de prise murale exige le fonctionnement d'un grille-pain ? _____
- 2 Ce niveau de tension peut-il être mortel ? _____
- 3 Par où l'électricité tente-t-elle toujours de fuir ? _____
- 4 Quelle capacité (numéro) de fusible ou de disjoncteur exige le fonctionnement des lumières de votre maison ? _____
- 5 Quel effet pourrait avoir l'emploi d'un fusible ou d'un disjoncteur de capacité plus élevée ? _____
- 6 Comment s'appelle la compagnie qui nous fournit l'électricité ?

- 7 Qui était le présentateur du programme sur la sécurité ? _____
- 8 Comment s'appellent les prises que l'on retrouve dans les salles de bains ?

- 9 Combien de milliampères faut-il pour figer les muscles ? _____
- 10 Combien de milliampères une ampoule de 100 watts consomme-t-elle ?

- 11 Donnez deux raisons expliquant pourquoi un oiseau ou un écureuil peuvent marcher sur un fil sans s'électrocuter ?

- 12 Nommez une des marques d'organismes d'homologation agréés ? (marque de certification). _____
- 13 Que sert à illustrer la démonstration du concombre ?

- 14 À combien se situe la tension normale qui entre dans votre maison ? _____

QUIZ SUR LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- 1 Quel voltage de prise murale exige le fonctionnement d'un grille-pain ? 120 volts
- 2 Ce niveau de tension peut-il être mortel ? Oui
- 3 Par où l'électricité tente-t-elle toujours de fuir ? Dans la terre
- 4 Quelle capacité (numéro) de fusible ou de disjoncteur exige le fonctionnement des lumières de votre maison ? 15 ampères
- 5 Quel effet pourrait avoir l'emploi d'un fusible ou d'un disjoncteur de capacité plus élevée ? Pourrait causer un feu
- 6 Comment s'appelle la compagnie qui nous fournit l'électricité ? Veridian
- 7 Qui était le présentateur du programme sur la sécurité ? Mario Lavoie
- 8 Comment s'appellent les prises que l'on retrouve dans les salles de bains ? (D.D.F.T.) disjoncteur différentiel fuite à la terre
- 9 Combien de milliampères faut-il pour figer les muscles ? 5 à 10
- 10 Combien de milliampères une ampoule de 100 watts consomme-t-elle ? 800
- 11 Donnez deux raisons expliquant pourquoi un oiseau ou un écureuil peuvent marcher sur un fil sans s'électrocuter ? Sur un fil seulement- ne touchant pas à la terre
- 12 Nommez une des marques d'organismes d'homologation agréés ? (Marque de certification). L'association canadienne de normalisation C.S.A.- ou les laboratoires des assureurs du Canada U.L.C
- 13 Que sert à illustrer la démonstration du concombre ? Le choc électrique dans le Corps humain, 120 volts de tension c'est très dangereux
- 14 À combien se situe la tension normale qui entre dans votre maison ? 240 volts