Informations: Lisez bien les questions, Vous pouvez vous fier au singulier/pluriel des questions <u>Légende</u> Les cours, internet, téléphones et documents sont interdits Oorrect Rubrique: Autre / Non classable. 1 A quoi sert le fichier resolv.conf ? (Plusieurs réponses) - O A définir le réseau utilisé A définir le serveur DNS à utiliser A configurer le réseau - A participer à la résolution de noms 2 A quoi sert le fichier hostname ? (Plusieurs réponses) <u> Modifier le nom de la machine</u> Résolution de noms Définir le nom de la machine 3 A quoi sert la commande apt upgrade? A mettre à jour les programmes de la machine - A mettre à jour le système - O A mettre à jour la connexion réseau A mettre à jour la liste de programme présente sur le miroir - A mettre à jour la liste des miroirs disponibles 4 A quoi sert la commande apt update? - O A mettre à jour les programmes de la machine - O A mettre à jour le système de la machine - A mettre à jour la connexion réseau de la machine - A mettre à jour la liste sur la machine des programmes présents sur le miroir - O A mettre à jour la liste des miroirs disponibles 5 Quel est le nom du fichier de configuration du shell utilisateur? bashrc barcsh <u>.bashrc</u> - O barcsh .bahsrc 6 Quelles commandes pour redémarrer le service ssh? - () /etc/initd/restart sshd service restart sshd - (ifdown eth0 && ifup eth0 systemctl restart sshd /etc/init.d/sshd restart 7 Quel est le fichier pour configurer le port de connexion SSH ? - <u>/etc/ssh/sshd_config</u> - () /etc/ssh/ssh_config - () /etc/sshd.config - ()/etc/ssh_config 8 Quels sont les éléments indispensables du fichier interfaces ?

- O address, netmask, gateway, network, broadcast

adress, netmask, gatway, network, broadcast

address, netmask, gateway, network, broadcast, dns-nameservers, dns-search

9 A quoi sert le fichier hosts ? (Plusieurs réponses)

Donner un nom de domaine à la machine

Définir la configuration réseau

- address, gateway, netmask

- <u>Saire résolution de noms</u>

- Faire relation entre un nom FQDN et une adresse IP
- 10 Quelles syntaxes correctes utiliser pour copier "linux.txt" du dossier "home" vers le dossier "informatique" qui se trouve dans le dossier "cours" ?
- cp home/linux.txt home/cours/informatique
 cp /home/linux.txt /home/cours/informatique
 cp /home/linux.txt /home/informatique
- o cp /home/linux.txt /home/cours/informatique/linux.txt

page 2/2