

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom : Groupe TD : <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question 1 L'électricité est un vecteur de transport d'énergie, mais dans le monde, quelle source d'énergie est la moins utilisée par l'Internet ?

- Le charbon Le nucléaire Les gaz de schiste Le renouvelable

Question 2 Pour ne pas céder d'informations aux réseaux commerciaux de collecte de données personnelles (comme FaceBook), il faut

- faire un vœu interdire les cookies protéger son profil bloquer les icônes "f"

Question 3 Concernant l'emploi hors États-Unis Amérique, l'Internet

- repeuple les campagnes créer des libraires
 augmente les circuits-courts détruit des emplois

Question 4 Le SFINX est

- un animal mythique un routeur aléatoire
 le protocole d'échange égyptien l'interconnexion des réseaux en France

Question 5 Quel était l'usage du premier réseau de l'Internet ?

- Militaire Poétique Mathématiques Physique

Question 6 Pour les connexions TCP/IP, le port de l'émetteur

- n'existe pas est tiré au hasard par le système
 est supérieur à 65 535 est pris dans une ferme de wiki

Question 7 Quel est le cycle énergétique le plus court ?

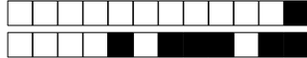
- le pétrole le nucléaire le papier corriger des copies

Question 8 UDP signifie

- Union Départementale des Prestaires numérique Unify Data Protocol
 User Datagram Protocol Union Départementale des Prolétaires

Question 9 Le nombre maximum de machines identifiables d'une classe A en IP V4 est de

- 16 777 214 2 097 152 65 534 254



Question 10 Le chiffre d'affaire des GAFAM en 2013 est environ

- < 66^e PIB mondial < PIB du Soudan 20 millions de \$ 200 milliards de \$

Question 11 Concernant le climat, l'Internet

- lutte contre la déforestation diminue la température en Californie
 régule la fonte des glaces augmente l'effet de serre

Question 12 En TCP/IP, une application serveur récupère le “*socket*” de communication avec un client

- avec des sandales jamais au hasard via le serveur “*socket*”

Question 13 Les compagnies étasuniennes dites “gratuites” (cotées en bourse) revendent les données personnelles

- des extraterrestres de tous des inscrits des visiteurs

Question 14 Sous IP, un datagramme permet

- la mesure des paquets l'envoi asynchrone
 des messages limités à 256 octets l'échange de données urgentes

Question 15 La vente des données personnelles sur l'Internet

- diminue les prix aide les pays pauvres enrichit les étudiants enrichit les États-Unis

Question 16 Qui imagina en premier la communication par paquet de l'Internet ?

- La NSA Le gouvernement Des pacifistes Le MIT

Question 17 La taille des messages échangés en UDP/IP (en octets) est

- quelconque égale à 263 inférieure à 256 inférieure à 512

Question 18 Par rapport à l'achat d'un DVD chez un marchand (transport inclus), l'empreinte carbone d'un film téléchargé est

- > de 270 % < de plus 50 % négligeable < de 30% à 50 %

Question 19 Renater est un

- réseau public de la recherche opérateur privé de l'Internet
 réseau départemental des entreprises réseau reliant les bateaux à “Rennes”

Question 20 Qui payent les services dits “gratuits” de l'Internet ?

- les plus pauvres les utilisateurs les plus riches les PDG des GAFAM