

A	B	C
<p>1) Partie nuisibles Pourquoi les thrips sont souvent un problème pour les plantes d'intérieurs ou les plantes en serre ?</p> <p>2) partie les utiles Pourquoi essaye-t-on de plus en plus d'accueillir les guêpes solitaire dans les jardins ?</p> <p>3) partie agroécologie : sol Quels sont les 3 composant du CAH ? et est-ce important ?</p> <p>4) partie type de traitement Quels sont les grands inconvénients d'un traitement par poudrage ?</p> <p>5) Partie définition Qu'est ce qu'une plante pionnière ?</p>	<p>1) Partie nuisibles Que pouvez-vous me dire sur les aleurodes ?</p> <p>2) partie les utiles En récupérant votre compost vous y découvrez plusieurs gros vers blanc, faut-il les éliminer ?</p> <p>3) partie agroécologie : sol Définissez texture et structure du sol</p> <p>4) partie type de traitement Quels sont les avantages d'un traitement par humectation ?</p> <p>5) Partie définition Qu'est-ce qu'une plante mellifère ?</p>	<p>1) Partie nuisibles Vous travailler au sein d'un golf et à certains endroits les herbes meurent en formant des cercles, quel insecte peut occasionner ce type de dégât ?</p> <p>2) partie les utiles les larves de chrysopes sont connues pour être de grandes consommatrices de :</p> <p>3) partie agroécologie : sol Expliquez l'expression « faire saigner la terre »</p> <p>4) partie type de traitement Avec quel type de traitement (mode de propagation) peut-on lutter contre la graphiose de l'orme</p> <p>5) Partie définition L'ortie indique quel type de milieu ? c'est quoi une plante indicatrice ?</p>
D	E	F
<p>6) partie horticulture Quels sont les avantages et les inconvénients de l'irrigation goutte à goutte ?</p> <p>7) partie connaissance horti Vous devez vous occuper d'un potager de CPAS où les orties poussent en abondance entre les lignes de semis, est-ce utile d'en faire du purin pour fertiliser le potager ?</p> <p>8) partie quizz Contre quel nuisible lutte t-on avec des granulés de phosphate de fer ?</p> <p>9) partie intoxication, protection Pourquoi sur-doser un fertilisant peut être dangereux pour le sol et la plante ? -Verse -CAH -Pédofaune</p> <p>10) Serre et hydroponie Quel est la raison 1^{er} du manque de goût des tomates hydroponiques.</p>	<p>6) partie horticulture Pourquoi augmenter la quantité de MO dans le sol permet une meilleure fertilité du sol ?</p> <p>11) partie connaissance horti Vous travailler cher un producteur de Câpre (brassicacées). Il traite 2 fois sa serre chaque année pour lutter contre la piéride du chou et voudrais ne traiter qu'une fois par an, précisément au bon moment, quel moyen peut-il utiliser afin d'être alerté contre ce nuisible ?</p> <p>7) partie quizz Comment augmenter le rapport C/N dans un compost, lorsqu'il manque du C ?</p> <p>8) partie intoxication, protection Expliquez : bioaccumulation et biomagnification</p> <p>9) Serre et hydroponie Cite 3 substrats en hydroponie et leurs avantages</p>	<p>6) partie horticulture Pourquoi doit-on parfois chauler les sols ?</p> <p>7) partie connaissance horti Une maison de repos fait appel à vous pour faire un jardin d'aromate et de fleurs, quels procédés pouvez-vous leur conseiller ?</p> <p>8) partie quizz Pourquoi évite t-on de planter des tomates là où on a fait pousser des patates l'année précédente ?</p> <p>9) partie intoxication, protection Vous êtes employé pour entretenir un parc communal, et celui-ci contient de la berce du Caucase, expliquer les actions à mener</p> <p>10) Serre et hydroponie Pourquoi est-il important de disposer d'un moyen de régulation t°/humidité en serre ?</p>