

Nom et Prénom :

Corrigé type

Groupe :

Contrôle de la matière : Vecteurs des parasites

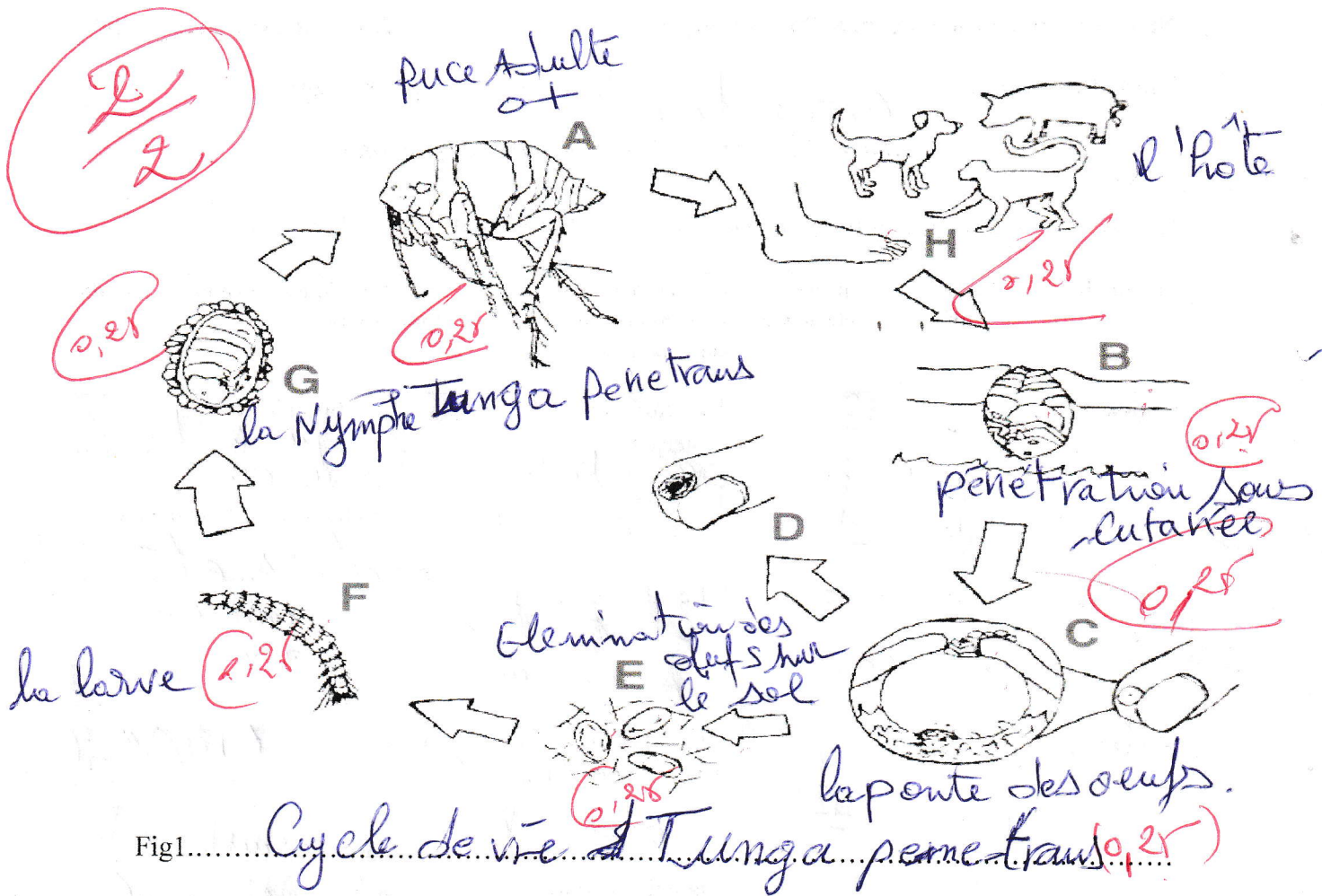
Exercice 1 : Veuillez remplir le tableau ci-dessous. (10 points)

(0,5 x 20)

10/10

La famille	Sous-ordre	Type de cycle de vie	Caractéristiques morphologiques du stade larvaire	Caractéristiques morphologiques du stade adulte
Culicidae	Nématocéra	terrestre ou aérien	1 L'extrémité postérieure présente le siphon 2-Le thorax... large et volumineux	1- Pièce buccale de type <i>PT. queue</i> / <i>sucrer</i> 2- Les antennes chez le male de type... <i>denses et plumées</i>
Simuliidae	Nématocéra	terrestre ou aérien	1-La fixation par les pseudopodes et crochets 2-la tête comporte des... <i>une paire de ventails céphaliques</i> 3L'abdomen... <i>remplit postérieurement.</i>	1-Le corps est... <i>trapu</i> 2-Antenne... <i>Courtes et glabres.</i>
Psychodidae (Phlebotominae)	Nématocéra	complètement terrestre	1-La larve de type <i>troncote</i> 2-L'extrémité postérieure comporte <i>deux soies caudales.</i>	1-Le corps... <i>grêle</i> 2-La tête forme un angle de... <i>45°</i> <i>Avec le corps</i> 3- Les antennes... <i>longues et fines / 16 segments</i>

Exercice 2 : Légendez la figure suivante : (10 points)



2-Selon la figure ci-dessus quelle est :

- Nom scientifique du parasite : *Tunga penetrans* (A)
- La famille du parasite : *Tungidae* (A)
- L'ordre : *Siphonaptéra* (A)
- Type de pièce buccale : *Coupante* (A)
- Caractéristiques morphologiques du stade adulte :
- Au niveau de la tête : *dépourvue de peignes (comb)* (A)
- La troisième paire de patte est adaptée au : *saut* (A)
- Le dernier tergite abdominal porte un organe sensoriel caractéristique des puces...
..... *Sensillum* (A)
- La larve est dotée d'un appareil buccal de type : *brayeur* (A)

Bon courage