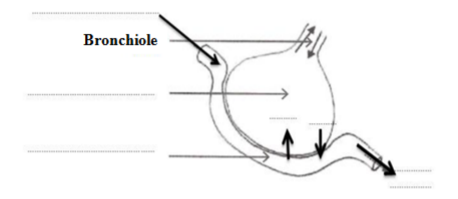
| | | S.V.T | Année scolaire 2018/2019 | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Date : | | | | | | | | | |
| Nom | Nom et Prénom : NOTE : | | | | | | | | | | |
| N.o : | | | | | | | | | | | |
| I. | Définis les termes scientifiqu | es suivants : (2 pts) | | | | | | | | | |
| | • | ires: | | | | | | | | | |
| | | | (1 pt) | | | | | | | | |
| | - Animal omnivore : | | | | | | | | | | |
| II. | Construire une phrase avec l | es mots suivants : (2 pts) | | | | | | | | | |
| | herbivore – herbe – d | denture incomplète – tube digestif très lor | ng | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| III. | | ntes souligner la bonne : (1pt) | | | | | | | | | |
| | - La tracnee d'un insecte e | st un organe respiratoire permettant : | | | | | | | | | |
| | | ges gazeux entre l'eau et le sang. | | | | | | | | | |
| | - | ges gazeux entre l'air et le sang. | | | | | | | | | |
| | _ | ges gazeux entre l'eau et les organes. re directement l'air vers les organes. | | | | | | | | | |
| | • De conduit | te directement i an vers les organes. | | | | | | | | | |
| IV. | Dans chacune des listes ci-de | essous existe un intrus. Identifier-le : (3 | 3 pts) | | | | | | | | |
| | Liste 1 | Chat – molaire-canine-barre osseuse- | incisive | | | | | | | | |
| | Liste 2 | Mouton – molaire-canine-barre osseuse | | | | | | | | | |
| | Liste 3 | Lion – molaire-croc-barre osseuse-ir | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

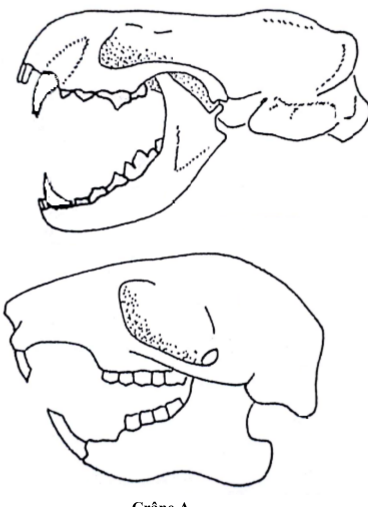
Réalise le schéma d'une canine de l'Homme. (3 pts)

V.

VI. Complète le schéma ci-dessous en utilisant les termes suivants, O_2 – sang entrant – sang sortant – alvéole pulmonaire – CO_2 – vaisseau sanguin. (3 pts)



VII. Le document ci-dessous montre deux crânes de deux animaux à régimes alimentaires différents.



Crâne A Crâne B

1- Déduisez le régime alimentaire de chaque animal. (3 pts)

| 2- | | | ar pt | | | | | do | cu | ım | ıeı | nt, | , ci | ite | ez | d€ | eu | X | ca | ıra | ıcı | | | | | | | | | | | | ent | | | | | | | | | | | | ••• | • |
|----|---------|-------|----------|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|---------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | • • | | | | | | • • | | • • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • • • • | • • • | | | | | | • • | | | | • • • | • • | | • • • | | • • • | • • | | | | | | • • | | • • | | | | | | | | | | | • • • | • • • | | | | | • • • | • • • | | • • |
| | | • • • | | ••• | • • • | • • • | ••• | • • | | ••• | ••• | ••• | •• | ••• | •• | ••• | | •• | • • • | • • • | ••• | ••• | ••• | •• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | •• | • • • • | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | •• |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |