

**Classe de Cinquième - Correction QCM de la semaine du 13 Avril**

- 1) La reproduction sexuée concerne : **c- les animaux et les plantes à fleurs.**
- 2) La reproduction sexuée : **b- est caractérisée par la rencontre d'un gamète femelle et d'un gamète mâle.**
- 3) La reproduction asexuée : **b- permet d'obtenir des individus tous identiques à partir d'un seul parent, sans faire intervenir les cellules sexuelles.**
- 4) La fécondation : **b- est l'union des gamètes mâles et femelles.**
- 5) La fécondation est externe lorsque : **a- l'union des gamètes a lieu dans le milieu extérieur.**
- 6) La fécondation est interne lorsque le spermatozoïde fusionne avec l'ovule : **c- dans le corps de la femelle.**
- 7) Deux êtres vivants appartiennent à la même espèce s'ils sont : **c- capables de se reproduire, ainsi que leur descendance.**
- 8) La cellule-œuf est : **c- la première cellule à l'origine d'un nouvel individu.**
- 9) Le rapprochement des gamètes mâles et femelles est favorisé : **a- par des mécanismes (parade nuptiale.....).**
- 10) Je complète le tableau de comparaison :

Comparaison	Reproduction sexuée	Reproduction asexuée
Cellules concernées lors de la reproduction.	Gamètes ou cellules reproductrices.	Pas de cellules reproductrices.
Nombre de parents.	Deux : un mâle et une femelle .	Un seul parent.
Lieu de fécondation.	-A L'intérieur de l'organisme femelle. - Dans le milieu extérieur.	Pas de fécondation donc pas de lieu.