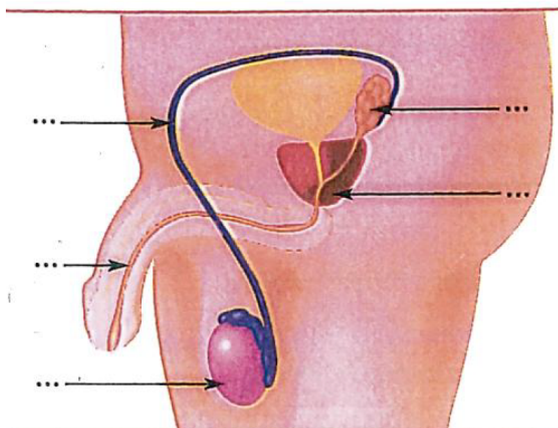


## Contrôle « Reproduction »

- 1) Quand l'appareil reproducteur de l'homme devient-il fonctionnel ?  
.....
- 2) Cite le nom de la cellule reproductrice femelle : .....
- 3) Où sont produits les ovules ? .....
- 4) Définition « ovulation » :  
.....
- 5) Combien y a-t-il d'ovulation par mois ?  
.....
- 6) Qu'est-ce que la fécondation ? (définition)  
.....
- 7) A quel endroit se déroule-t-elle ? .....
- 8) A ton avis, quelle est la période autour de laquelle un rapport sexuel a le plus de chances d'aboutir à une fécondation ?  
.....
- 9) Quelle est la première étape à l'origine d'un nouvel être humain ?  
.....
- 10) Que se passe-t-il juste après la fécondation ?  
.....
- 11) A quoi va servir le placenta ?  
.....
- 12) Que faut-il faire pour éviter une grossesse non désirée ?  
.....
- 13) Complète le schéma



14)

Contraceptif	Type	Utilisation	Action	Protection contre les IST ?	Fiabilité
La .....	.....	Prise ..... par voie ..... pendant ..... jours puis arrêt pendant ..... jours	Bloque l'.....		
Le .....	.....	..... le rapport sexuel : se déplie sur le ..... ou se loge dans le ..... Se jette après le .....	Retient le ..... dans un .....		

15) Complète le schéma :

- Indique le nom des différents organes à côté des flèches
- Place les lettres au bon endroit pour indiquer :
  - a- où se fait l'éjaculation
  - b- où se fait l'ovulation
  - c- où se produit la fécondation
  - d- où se fait la nidation
  - e- où se développe l'embryon .

