|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Laboratores 7 - Porc foetal

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  | 23 |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****4.** passage d'aire entre l'intérieure et l'extérieur des poumons **6.** organe en frome de tube musculaire dans le système reproductif des femmes.**7.** deux des quatres cavités du coeur sont \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gauche et \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ droite**11.** la vésicule \_\_\_\_\_\_\_\_\_ stoke la bile qui est secrétées par le foie **12.** stocks de l'urine **18.** organe qui assure due l'êtres n'inspire pas lemurs nouriture **19.** pomp qui pousse le sang attravers du corps **20.** l'os qui relis l'ilium et le vértébres coccyxgène**21.** organe reproductive où les ovulles sont produits **23.** tube musculaire ou la nuriture voyage pour rejoindre l'estomac**25.** organe seulement présent lots du développement du system urinaire et le développment des organes sexuelles**27.** la première partie du colon **29.** L'organes qui contient l'aire lots de l'absorption de l'oxygène | **Down****1.** artère qui recouvre le coeur.**2.** Lieux dans les poumons ou l'échange gazeux prend place**3.** L'os de la mâchoire qui ouvre et ferme pour manger la nouriture.**5.** canal secret l'urine de la vessie **8.** Organes qui crées les enzymes essentielle pour la digestion **9.** Lorsque se muscle est en spasm l'espèce a l'hoquet**10.** les deux vesicules qui relie prostate et les canal déférents.**13.** la plus grande et plus grosse artère dans touts les mamifère **14.** Les os retrouver au extrémiter des membres de l'être vivant**15.** la glande \_\_\_\_\_\_\_\_-urétale retrouver chez les males sécrétants un fluides pré-éjaculatif**16.** L'os majeur qui protège le cerveaux de l'espèce **17.** aorte qui transport le sang du côté gauche du coeur à toute le corps et touts les organes sauf les poumons**22.** filtration et extraction de l'urine**24.** organe reproductive extèrne du male **26.** Les os qui protège le coeur et les poumonds.**28.** endroit où le foetal est formé |