

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE VISEU

Escola Superior Agrária

Maneio e Técnicas de Reprodução

EXAME ÉPOCA NORMAL
CTESP PRODUÇÃO ANIMAL
Duração da prova: 1, 30h + 30 min tolerância
01-07-2019

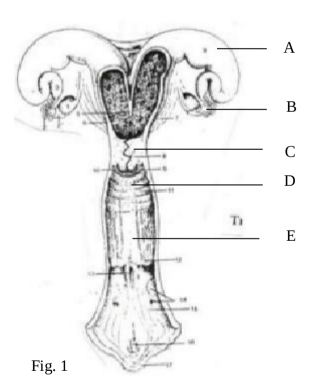
NOME:	N°
CURSO:	
ASSINATURA DOCENTE:	CLASSIFICAÇÃO:

Não é permitida a utilização de quaisquer elementos (livros, apontamentos, equipamento eletrónico (incluindo telemóveis, smartwatches e afins) pelo que esses elementos deverão ser deixados fora ou à entrada da sala.

Grupo I - Legendagem e interpretação de figuras (5 valores)

Pergunta 1. [1.0]

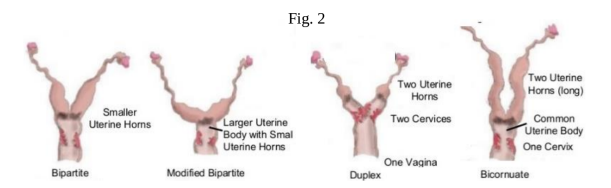
A figura 1 representa um esquema do aparelho reprodutivo de uma fêmea. **1.1 -** Identifique as estruturas assinaladas. [0.5]



- **1.2** Identifique o nome de 4 estruturas que constituam o referido órgão. [0.25]
- 1.3 Indique uma função do aparelho reprodutor feminino. [0.25]

Pergunta 2. [1.0]

A figura 2 representa de forma esquemática o tipo de úteros presente nas diferentes espécies domésticas.



2.1 - Faça corresponder às respetivas espécies o seu tipo de classificação:

Vaca	
Porca _	
Égua	
Rato	
Ovelha	
Cohro	

Pergunta 3. [1.0]

A figura 3 representa um esquema do aparelho reprodutor masculino.

3.1 - Identifique as estruturas assinaladas.

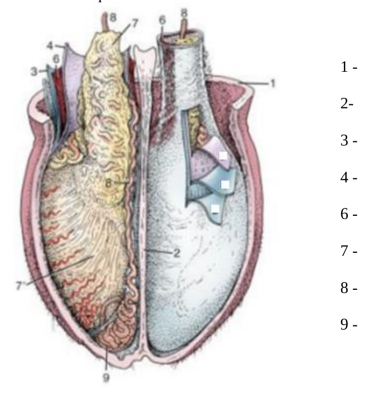
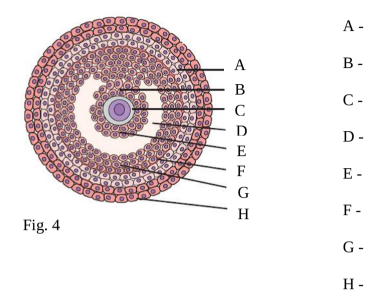


Fig. 3

Pergunta 4. [1.0]

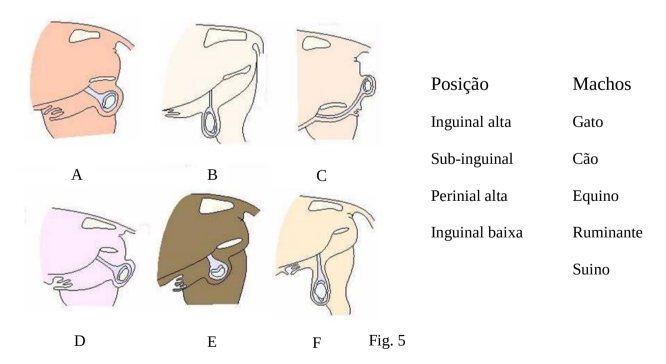
Esta figura corresponde a um folículo de Graaf

4.1 Faça a legenda da figura 4



Pergunta 5. [1.0]

A figura 5 representa a posição testicular nas diferentes espécies domésticas. **5.1** Faça a corresponder a cada posição e a cada animal a letra correta. [0.6]



5.2 – Qual a espécie animal que possuem as glândulas bulbouretrais mais desenvolvidas? [0.4]

Grupo II – Verdadeiro e falso (5 valores)

- 1 A égua a vaca e a porca são animais poliéstricos anuais pois possuem cio o ano inteiro.[0.5]
- 2 A hormona responsável pelos sinais de cio é o estrogénio. [0.5]
- 3 A vaca, a ovelha e as cabras apresentam várias ondas foliculares durante o diestro. [0.5]
- **4** Um dos principais interesses em recorrer ao uso da inseminação artificial em pequenos ruminantes é melhorar o potencial genético da exploração. [0.5]
- 5 Apenas se podem usar fêmeas como modelos vivos para recolha de sémen. [0.5]
- **6** A eletroejaculação nos bovinos é uma técnica de recolha de sémen que não promove uma ereção completa. [0.5]
- 7- O tipo de placenta cotiledonária está presente na vaca, na ovelha e na gata. [0.5]
- **8** A duração média da gestação de uma vaca e de uma égua são de 340 e 285 dias respetivamente. [0.5]
- **9** O descongelamento de uma palhinha média deve ser feito durante 12 segundos a 37°C. [0.5]
- 10 O intervalo parto-conceção num bovino não deve ultrapassar os 80 dias pois só assim se garante um vitelo/vaca/ano. [0.5]

Grupo III – Perguntas de resposta rápida (6 valores)

Pergunta 1. [1.0] Indique as 5 fases do ciclo éstrico.			
Pergunta 2. [1.0] Indique quais os principais sinais de ci	o na égua.		
Pergunta 3. [1.0] Diga qual a duração do ciclo éstrico, em dias, das seguintes espécies Bovina Ovina Suína Cadela			
Pergunta 4. [1.0] Indique os principais parâmetros que são analisados para avaliar a qualidade do sémen			
Pergunta 5. [1.0] Indique por ordem de sucessão as fases do processo de desenvolvimento embrionário.			
Pergunta 6. [1.0] Coloque por ordem os seguintes passos da técnica de transferência de embriões:			
Classificação dos embriões	Deteção de estro e inseminação		
Transferência de embriões	Sincronização das fêmeas dadoras e recetoras		
Seleção da fêmea dadora	Criopreservação de embriões		
Superovulação da fêmea dadora	Recolha de embriões		

Grupo IV – Respostas de desenvolvimento (4 valores)

Pergunta 1. [2.0]

Explique a forma como funciona o método de sincronização de cios utilizado principalmente em vacas, em que se destrói corpo lúteo.

Pergunta 2. [2.0]

Represente de forma esquemática um programa de sincronização de estro num grande ruminante que utilize um dispositivo de libertação de progesterona.