



Miti, leggende ed insidie di tutti i giorni nella vita quotidiana dei nostri animali da compagnia



Prendendo spunto dal famoso quiz televisivo, si è pensato di farne una rivisitazione in chiave veterinaria.

Durante la serata vi verranno poste delle domande, alle quali proverete a rispondere; dopo aver raccolto le vostre risposte, discuteremo della soluzione (domanda per domanda), accompagnandovi in questo viaggio nel mondo veterinario, soprattutto con lo scopo di sfatare le più comuni leggende metropolitane che ruotano attorno ai nostri animali da compagnia



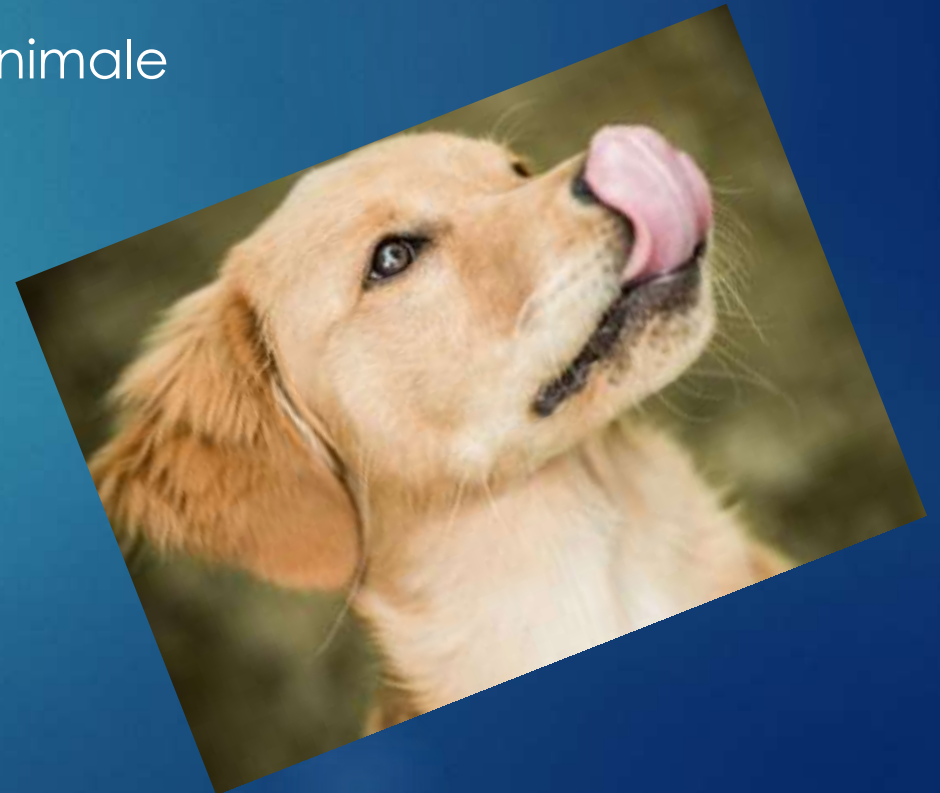
1 - Valutare il grado di umidità del naso del proprio cane è molto utile per...

A – verificare il grado di idratazione dell'animale

B – valutare un eventuale stato di malessere dell'animale

C – verificare il grado di sudorazione dell'animale

D – ha uno scarso significato medico



2 – Un cane che, dopo aver svolto esercizio fisico respira a bocca aperta tirando fuori la lingua, presenta un comportamento ...

A – assolutamente normale

B – anormale se la frequenza respiratoria supera i 20 atti / minuto

C – normale solo se non supera i 30 secondi di durata

D – normale per un soggetto con problemi cardiaci



### 3 – Lavare il proprio cane ogni settimana può essere utile?

- A – no, anzi è dannoso per la sua cute
- B – è l'unico modo per combattere pulci e zecche
- C – sì, però a lavarlo dev'essere un toelettatore
- D – sì, ma soltanto fino all'età di 2 anni



## 4 – La pipetta di antiparassitario può essere data subito dopo il bagno?

A – sì, purché il cane sia ben asciutto

B – si può dare in qualsiasi momento

C – no, perché i principi attivi degli shampoo per cani reagiscono con gli antiparassitari, diventando altamente tossici per l'animale

D – no, va dato circa 7 giorni dopo il bagno



## 5 – I gatti devono essere lasciati liberi di vagabondare?

A – sì, perché aiutano a controllare le popolazioni di animali selvatici

B – sì, perché il contatto con altri gatti malati garantisce loro una sorta di “vaccinazione” nei confronti di molte malattie infettive feline

C – sarebbe meglio evitare

D – sì, altrimenti le femmine non vanno in calore



## 6 – L'Aids (FIV) e la Leucemia virale felina (FeLV) sono trasmissibili anche all'uomo?

A – solo agli immunodepressi

B – solo ad anziani e bambini

C – sì, alle donne in gravidanza

D – no, la trasmissione interessa solo la specie "gatto"



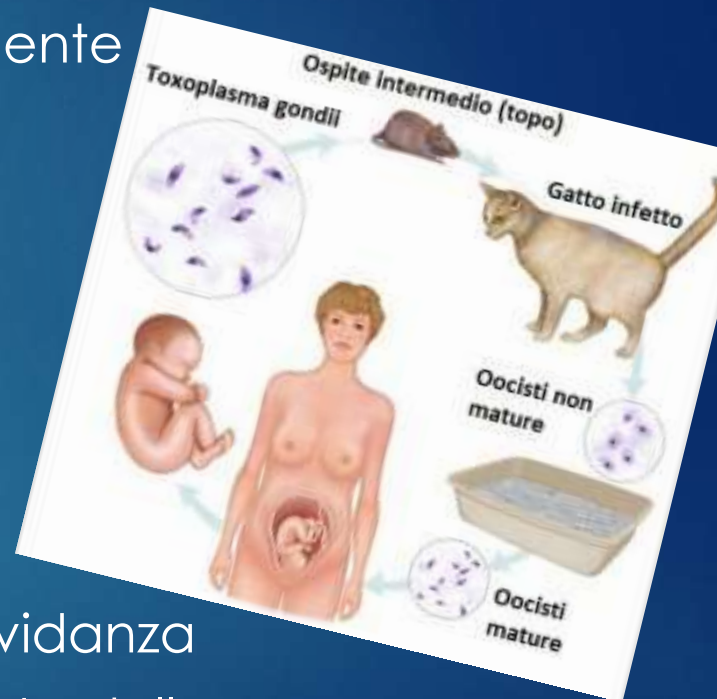
## 7 – Una donna in stato di gravidanza che vive con uno o più gatti, è a rischio Toxoplasmosi?

A – sì, ma è molto difficile che il gatto la trasmetta; è più frequente infettarsi attraverso il consumo di alimenti non ben lavati

B – assolutamente no

C – il gatto non ne è portatore

D – sì, tant'è che le proprietarie (di gatti) che iniziano una gravidanza dovrebbero portare l'animale in pensione per tutta la durata della gestazione



## 8 – Posso somministrare al mio gatto farmaci umani oppure canini?

A – certamente sì!

B – assolutamente no!

C – dipende dal tipo di farmaco

D – soltanto quelli canini (in quanto ad uso veterinario), mentre quelli umani sono molto rischiosi per il gatto



## 9 – Pulci e zecche di cane e gatto, possono infestare anche l'uomo?

A – assolutamente sì!



B – no, possono colpire solo cane e gatto



C – solo quelle del cane possono passare anche all'uomo

D – solo quelle del topo possono passare anche all'uomo (infatti la pulce del topo è stata il vettore del batterio responsabile della peste nera, malattia che ha dilaniato l'Europa nel XIV secolo)

# 10 – L'applicazione del microchip di identificazione è obbligatoria sia nei cani che nei gatti?

A – per entrambi

B – solo per i cani

C – solo per i gatti

D – è sufficiente il tatuaggio



# 11 – Un animale dotato di microchip può essere rintracciato mediante localizzazione GPS?

A – no, il microchip non emette un segnale rintracciabile dai satelliti, ma può essere “letto” in caso di ritrovamento dell’animale per risalire ai dati del proprietario



B – sì, il satellite può localizzare l’animale smarrito



C – sì, purché si applichi il modello più costoso

D – sì, tant’è che alcuni cellulari possono collegarsi (mediante app) al microchip, così da sapere sempre dove si trova il proprio cane

## 12 – Parliamo un po' di fauna selvatica...i serpenti delle nostre zone sono un pericolo?

A – sì, infatti andrebbero uccisi ogni volta che se ne incrocia uno



B – non per noi, ma per i nostri animali domestici

C – assolutamente no, in quanto sono indispensabili per i nostri habitat, è un reato ucciderli e solo se minacciati possono attaccare



D – in certe zone fluviali del Vercellese vivono alcune vipere molto aggressive e velenose

13 – Quale tra le seguenti specie animali selvatiche è da considerarsi autoctona?

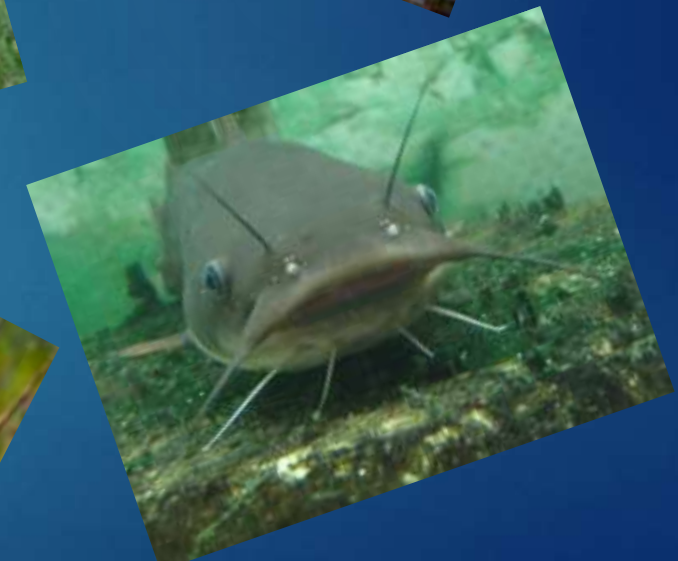
A – testuggine palustre (*Emys orbicularis*)



B – nutria (*Myocastor coypus*)



C – pesce gatto (*Ictalurus melas*)



D – minilepre (*Sylvilagus florianus*)



## 14 – Come ci si deve comportare di fronte a un animale selvatico ferito e/o in difficoltà?

- A – portarlo immediatamente da un qualsiasi veterinario, il quale se ne occuperà gratuitamente, in quanto la Provincia rimborsa ogni spesa veterinaria sui selvatici
- B – telefonare a un centro specializzato nel recupero degli animali selvatici: CRAS (in provincia di Vercelli ne contiamo ben 4)
- C – portare l'animale in visita presso un ambulatorio che si occupi anche di fauna selvatica (prestazione a pagamento) o eventualmente telefonare per chiedere consigli sulla gestione (la detenzione non deve superare le 24 ore)
- D – telefonare al 112 che si occuperà del recupero di quell'animale (se investito)



# 15 – I pipistrelli presenti nelle nostre zone possono essere pericolosi per l'uomo o per i cani?

- A – sì, sono dei vettori del virus della rabbia, tant'è che la Regione sta mettendo in atto delle campagne di sterminio
- B – non per l'uomo, ma per i nostri animali sì: in quanto possono occasionalmente cibarsi del loro sangue, trasmettendo loro dei virus
- C – assolutamente no: si cibano di insetti in grande quantità contenendone così le popolazioni
- D – nelle zone in cui ci sono molti pipistrelli, ci sono molti più casi di rabbia tra i cani domestici



# 16 – A proposito di rabbia, è obbligatorio vaccinare il mio cane per questa malattia?

A – assolutamente sì!



B – assolutamente no!



C – solo per i cani che vengono portati all'estero, oppure presso le mostre canine

D – sì, ma non bisogna preoccuparsene, dato che il farmaco usato per la profilassi della filarija protegge anche contro il virus della rabbia

# 17 – La profilassi per la filaria è obbligatoria per legge?

A – assolutamente sì!



B – non è obbligatoria ma è altamente consigliata, perché il cane infestato è a forte rischio di vita



C – è obbligatoria solo in quelle zone ad alta incidenza (come nel Vercellese)



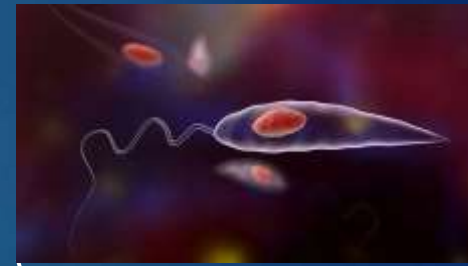
D – non è obbligatoria, perché non provocando gravi danni all'animale può anche essere evitata

# 18 – La Leishmania è una malattia emergente; si deve vaccinare il cane per questa malattia?

A – no, è diffusa solo nell'Italia centro-meridionale

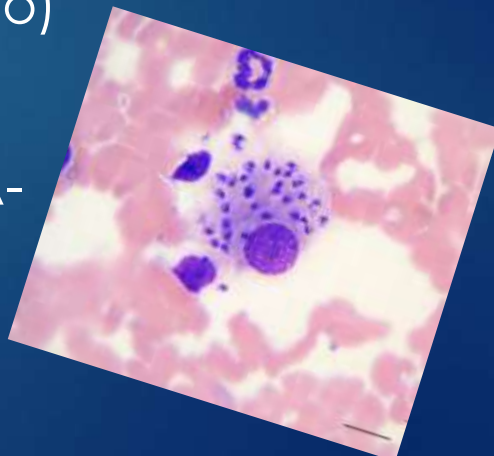


B – no, perché pur essendo diffusa in tutta Italia, gli effetti di un'eventuale infezione sono blandi e poco gravi



C – sì, perché l'infezione ha un esito mortale (seppur nel lungo periodo)

D – sì, ma solo nel Piemonte meridionale (provincie di Cuneo, Asti e Alessandria)

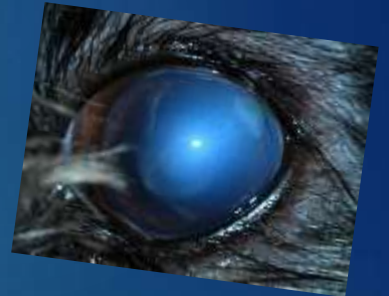


# 19 – Quali malattie infettive copre il vaccino annuale del cane?

A – Cimurro, Epatite, Parvovirosi, Tosse dei canili e Leptospirosi



B – Cimurro, Epatite, Leptospirosi e Rabbia



C – Cimurro, Epatite, Parvovirosi, Tosse dei canili, Leptospirosi, Filariosi



D – Cimurro, Epatite, Parvovirosi, Tosse dei canili e Leishmaniosi



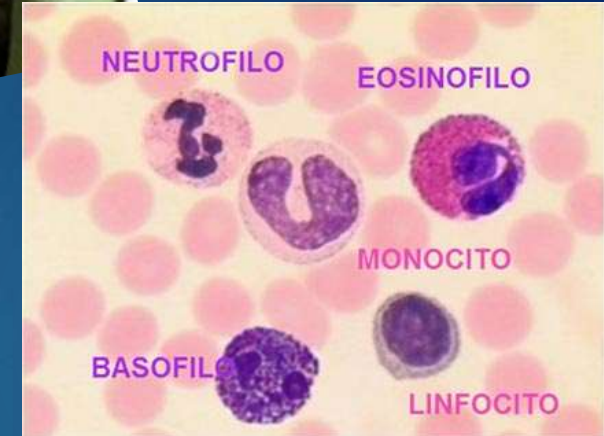
## 20 – Quali malattie infettive copre il vaccino annuale del gatto?

A – Rinotrachetite, Calicivirosi, Panleucopenia e Toxoplasmosi

B – Rinotrachetite, Calicivirosi e Panleucopenia

C – Rinotrachetite, Calicivirosi, FIV (AIDS) e FeLV (Leucemia)

D – Rinotrachetite, Calicivirosi, Panleucopenia e FIP (peritonite)



# 21 – Esiste un vaccino che protegga il gatto dalla FIV (AIDS) e dalla FeLV (Leucemia)?

A – sì

B – no

C – solo per la FIV

D – solo per la FeLV



## 22 – Quali malattie infettive copre il vaccino annuale del coniglio?

A – Mixomatosi, Malattia emorragica virale ed Encephalitozoon

B – Mixomatosi, Micosi cutanea e Cimurro

C – Mixomatosi e Malattie emorragica virale

D – Malattia emorragica virale e Coronavirus



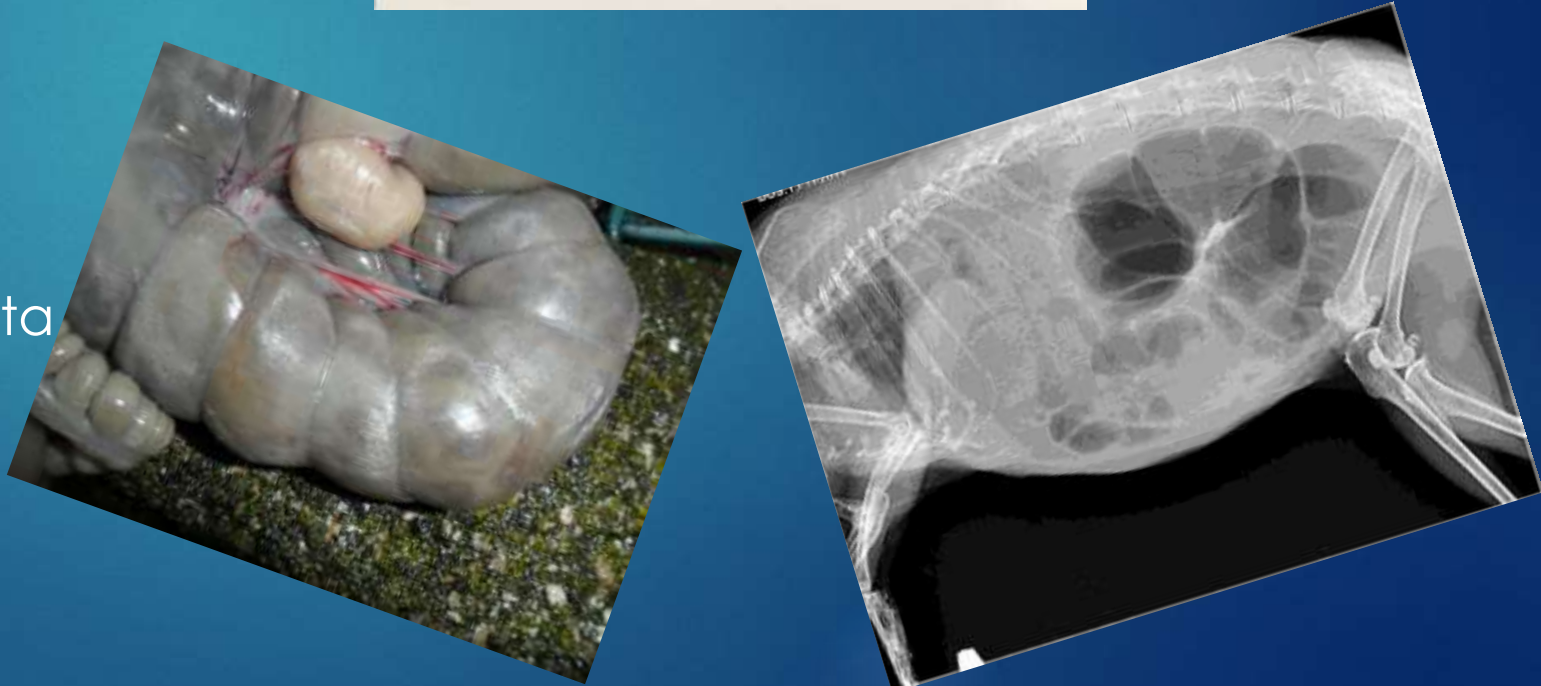
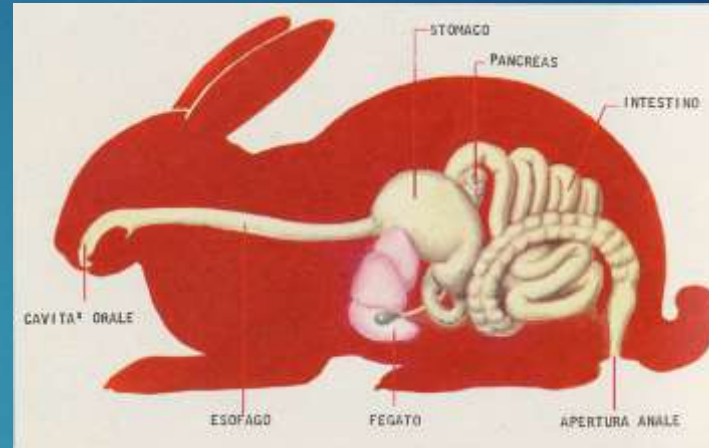
## 23 – Cosa devo dare da mangiare al mio coniglio da compagnia?

A – solo fieno

B – solo paglia

C – fieno e frutta ben lavata

D – fieno e verdura ben lavata



## 24 – E' possibile detenere un furetto in casa?

A – sì



B – no



C – sì, ma in quanto animale pericoloso occorre conseguire uno specifico patentino presso l'ASL, assegnato dopo aver seguito un corso e aver superato uno specifico esame finale



D – sì, però tenendo conto del disagio "nasale" che può provocare

## 25 – E' possibile detenere un riccio in casa?

A – sì, senza nessun particolare accorgimento burocratico



B – sì, ma denunciandone il possesso alla forestale

C – no, perché sono sempre fortemente infestati da pulci e zecche

D – no, perché nessun animale facente parte della fauna selvatica nazionale può essere catturato e detenuto da un privato; in alternativa è possibile detenere in cattività il riccio africano

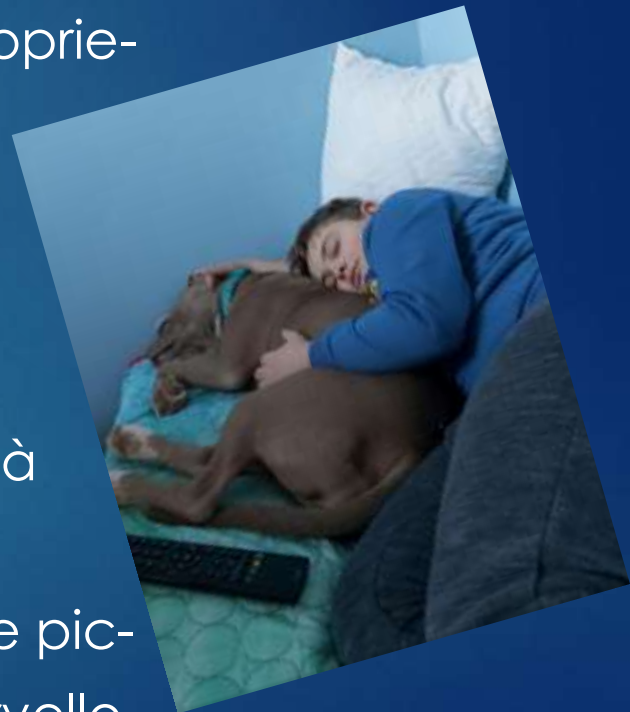


## 26 – Ritornando al mondo canino... i Pitbull sono cani geneticamente pericolosi?

- A – hanno una certa predisposizione genetica (legata all'efficacia del loro morso) ma il loro comportamento viene plasmato dal proprietario
- B – no, è tutta una leggenda metropolitana
- C – sì, sono geneticamente pericolosi e predisposti all'aggressività
- D – sono come i Doberman: con l'età impazziscono, per via delle piccole dimensioni della scatola cranica, che "schiaccia" il cervello

## 26 – Ritornando al mondo canino... i Pitbull sono cani geneticamente pericolosi?

- A – hanno una certa predisposizione genetica (legata all'efficacia del loro morso) ma il loro comportamento viene plasmato dal proprietario
- B – no, è tutta una leggenda metropolitana
- C – sì, sono geneticamente pericolosi e predisposti all'aggressività
- D – sono come i Doberman: con l'età impazziscono, per via delle piccole dimensioni della scatola cranica, che "schiaccia" il cervello



## 27 – Quando un cucciolo fa pipì in casa, è corretto ‘pucciargli’ il naso nella propria urina?

A – sì, è l'unico modo per fargli capire di aver sbagliato

B – sì, anche se può essere fatto solo fino al 6° mese di vita

C – sì, ma può essere utile solo dal 20° giorno di vita, perché prima il cucciolo non possiede ancora il senso dell'olfatto, quindi non capirebbe

D – no, il solo effetto che si otterrà sarà quello di spaventare il cucciolo, il quale potrebbe non fidarsi più di noi; un metodo effettivamente utile è quello di premiare il cucciolo quando urina nel posto giusto



## 28 – L'eutanasia è una pratica dolorosa per i nostri animali domestici?

- A – può esserlo, infatti sarà il veterinario a decidere se sia il caso di farla
- B – in base al prezzo, esiste un metodo doloroso e uno meno doloroso
- C – assolutamente no!
- D – se il vostro animale era sotto terapia con cortisonici, chemioterapici oppure antibiotici, la molecola usata per sopprimere potrebbe combinarsi con queste ultime, provocando un effetto dolorifico



## 29 – E' sempre una buona scelta quella di sterilizzare il proprio animale domestico?

A – sì, perché la sterilizzazione previene numerosi tumori (non tutti) e serve a "giocare d'anticipo" su patologie come la piometra



B – sì, solo se l'intervento viene fatto prima del primo calore

C – no, perché altera eccessivamente il comportamento dell'animale ed è matematico che nel post-operatorio ingrassi



D – sì, purché l'animale venga fatto accoppiare almeno una volta prima di sterilizzarlo

## 30 – Quali controindicazioni può avere la castrazione del gatto maschio?

A – assolutamente nessuna, anzi ne riduce la tendenza a litigare con gli altri maschi e fa sparire il forte odore maschile

B – può scatenare una FIV o una FeLV “dormiente”

C – rende troppo “docili” i randagi, rendendoli inadatti alla “vita da strada”

D – se eseguita in tarda età, potrebbe provocare ipertiroidismo



# 31 – Come si può identificare il sesso dei gatti neonati?

A – certi colori del mantello sono caratteristici di un sesso o dell'altro

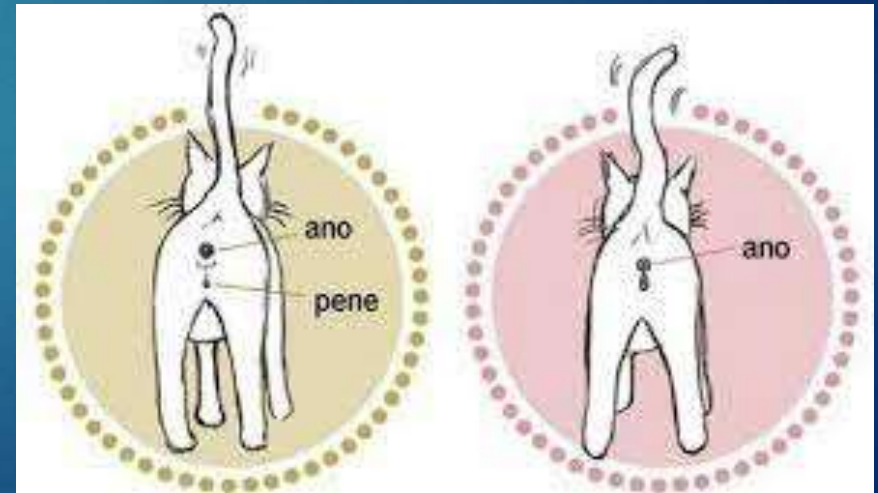
B – si va a stimare la distanza esistente tra l'ano e il "poro genitale": se distanti potremmo avere di fronte a noi un maschio, mentre quando sono vicini ci dovremmo trovare di fronte a una femmina

C – è possibile fare un esame del sangue che vada a dosare testosterone o estrogeni del plasma

D – ci si basa sulla differenza di dimensioni

## 31 – Come si può identificare il sesso dei gatti-neonati?

- A – certi colori del mantello sono caratteristici di un sesso o dell'altro
- B – si va a stimare la distanza esistente tra l'ano e il "poro genitale": se distanti potremmo avere di fronte a noi un maschio, mentre quando sono vicini ci dovremmo trovare di fronte a una femmina
- C – è possibile fare un esame del sangue che vada a dosare testosterone o estrogeni del plasma
- D – ci si basa sulla differenza di dimensioni



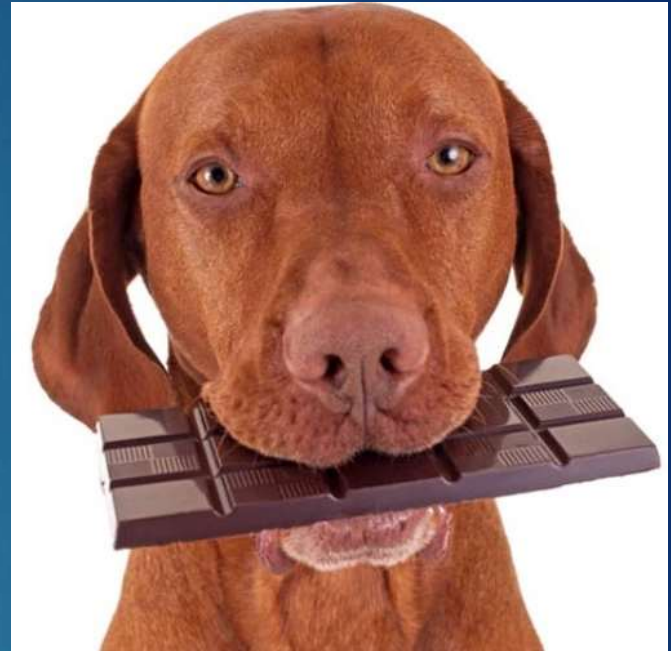
## 32 – A fine pasto posso dare della cioccolata al mio cane?

A – sì, purché sia a fine pasto (e quindi a stomaco pieno)

B – sì, basta non esagerare

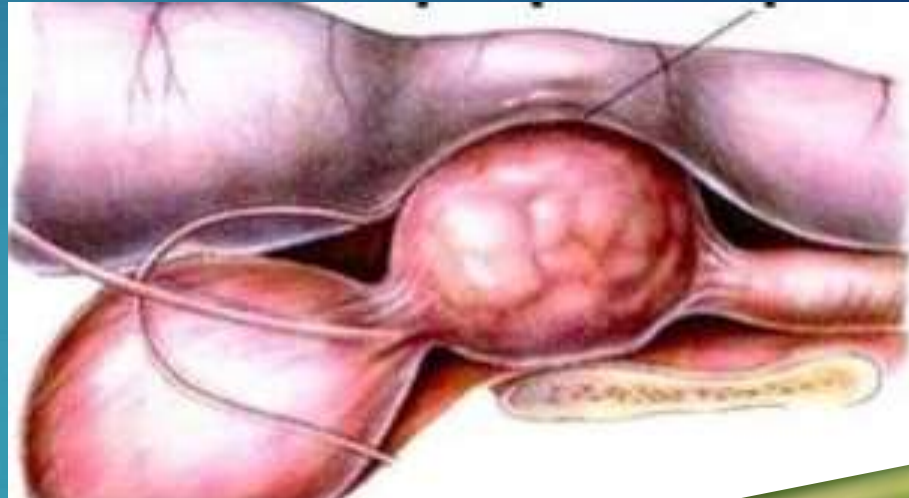
C – no, perché l'animale altrimenti andrebbe in diarrea

D – no, perché una sostanza contenuta nella cioccolata (la teobromina) è tossica per il cane



# 33 – Qual è il segno clinico più caratteristico dell'ipertrofia/iperplasia prostatica del cane?

- A – urina frequentemente
- B – si lecca frequentemente i genitali
- C – avrà dolore durante la minzione
- D – avrà problemi di defecazione (tenesmo) e le feci si presenteranno "schiacciate", ovvero nastriformi



# 34 – L'osso del pene si trova sia nel cane che nel gatto maschio?

A – solo nel gatto

B – solo nel cane

C – in nessuno dei due

D – non dipende dalla specie, ma dalla razza



34 – L'osso del pene si trova sia nel cane che nel gatto maschio?

A – solo nel gatto

B – solo nel cane

C – in nessuno dei due

D – non dipende dalla specie, ma dalla razza



# 35 – I cani in foto stanno “facendo il nodo”; quale significato ha questo comportamento?

A – quando uno dei due ha prurito alla zona anale, si gratta contro un altro cane per cercare sollievo

B – è un segno di sottomissione sociale da parte del cane di sinistra

C – rappresenta la fase iniziale di approccio all'accoppiamento

D – rappresenta la fase finale dell'accoppiamento, quando il bulbo del pene si gonfia per ““sigillare”” momentaneamente la vagina



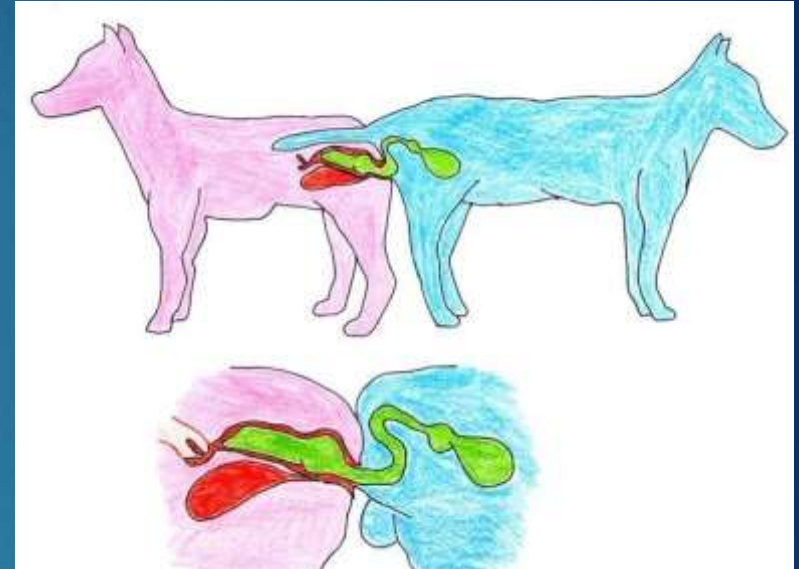
# 35 – I cani in foto stanno “facendo il nodo”; quale significato ha questo comportamento?

A – quando uno dei due ha prurito alla zona anale, si gratta contro un altro cane per cercare sollievo

B – è un segno di sottomissione sociale da parte del cane di sinistra

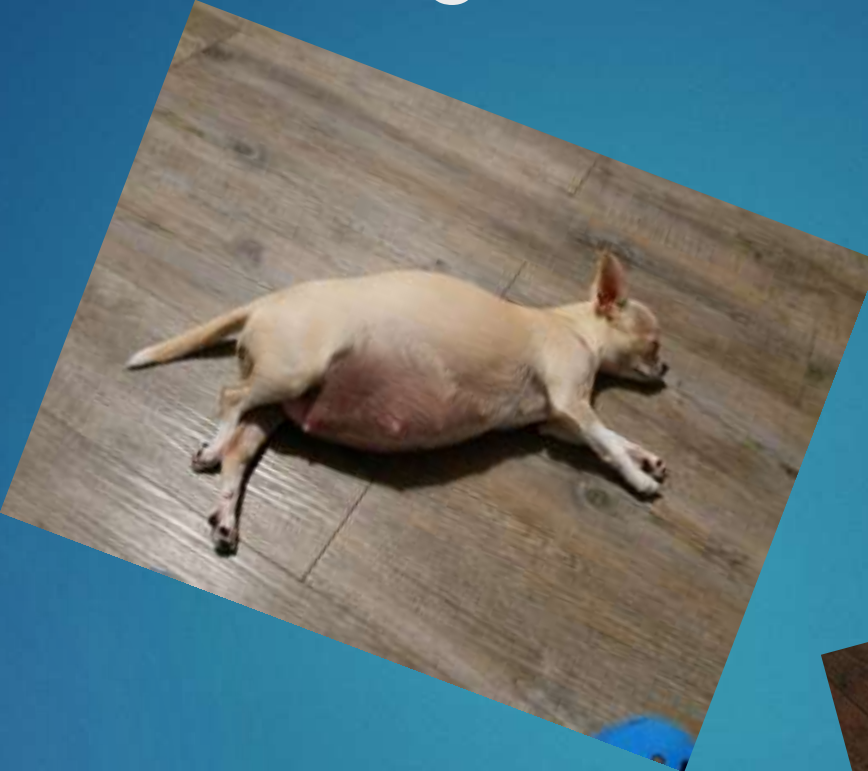
C – rappresenta la fase iniziale di approccio pre-accoppiamento

D – rappresenta la fase finale dell'accoppiamento, quando il bulbo del pene si gonfia per ““sigillare”” momentaneamente la vagina



# 36 – Quanto dura la gravidanza di una cagna?

A – 1 mese



B – 2 mesi

C – 4 mesi

D – 5 mesi e 15 giorni



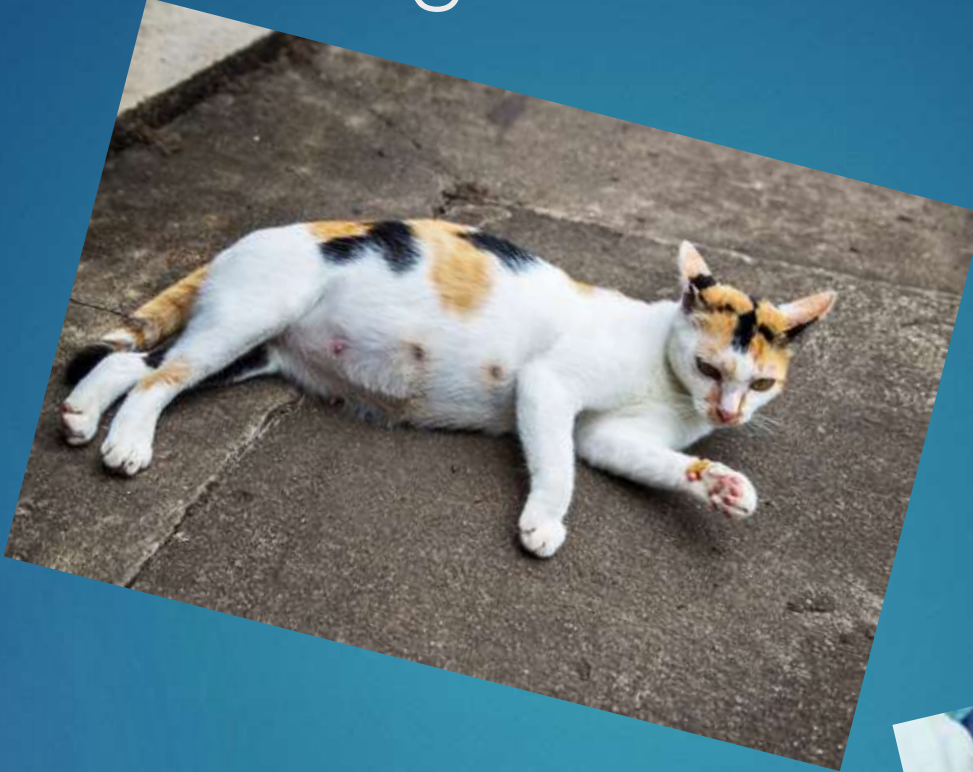
# 37 – Quanto dura la gravidanza di una gatta?

A – 1 mese

B – 2 mesi

C – 4 mesi

D – 5 mesi e 15 giorni



38 – Quanti cuccioli vengono partoriti, ad ogni gravidanza, dalle seguenti specie?

A – bovina → uno / tanti



B – cavalla → uno / tanti



C – scrofa → uno / tanti



D – cagna e/o gatta → uno / tanti



# 39 – Quali sono i principali effetti collaterali della chemioterapia su cani e gatti?

A – non ce ne sono

B – sintomi gastro-enterici

C – perdita dei peli

D – sintomi neurologici associati a patologie endocrine



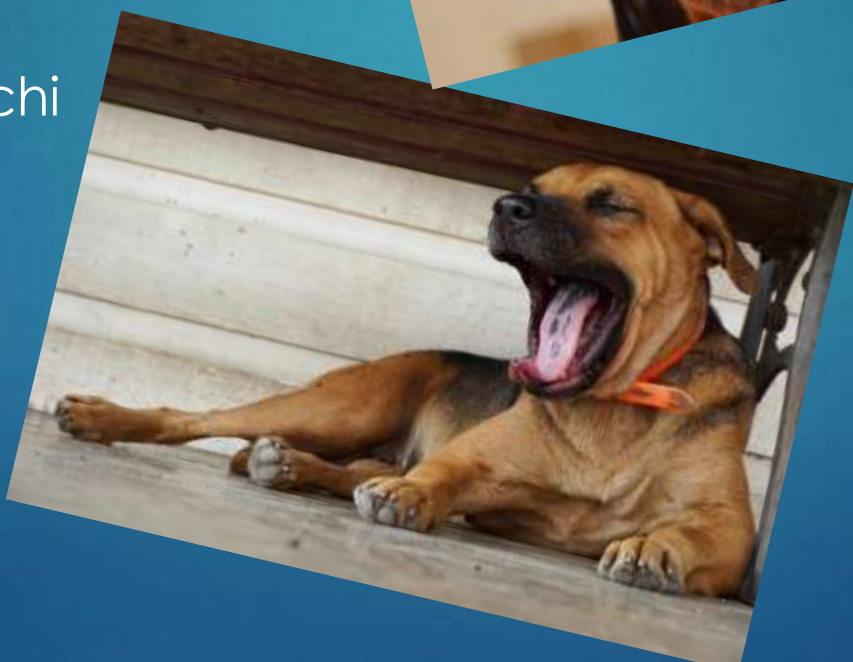
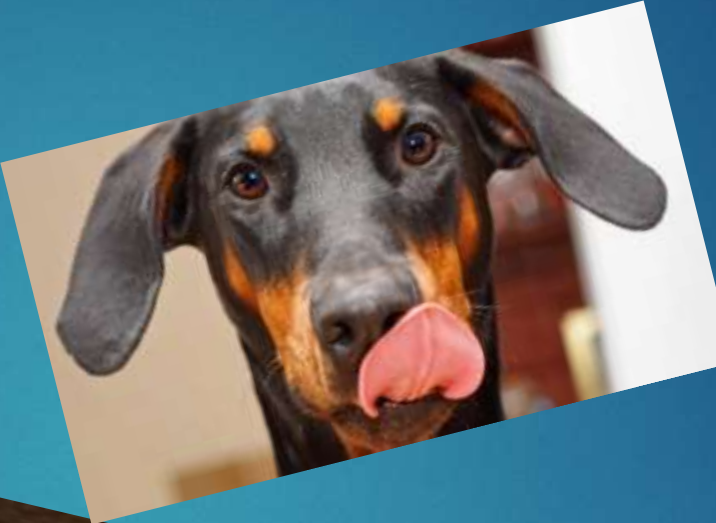
40 – Nel linguaggio canino, quale dei seguenti comportamenti è da ritenersi minaccioso?

A – abbaiare

B – leccarsi il labbro superiore

C – fissare negli occhi

D – sbadigliare



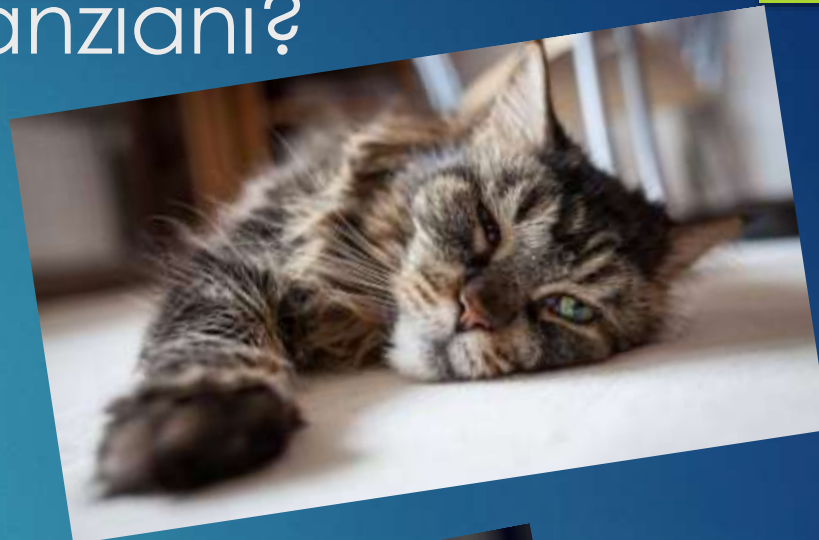
41 – Quale tra le seguenti opzioni NON indica una patologia tipica dei gatti anziani?

A – tumore mammario benigno

B – insufficienza renale

C – ipertiroidismo

D – riduzione dell'attività motoria  
(parafisiologico)



42 – Quale senso non presente alla nascita (in cane e gatto) compare a 10-15 giorni di vita?

A – vista

B – olfatto

C – udito

D – tatto



## 43 – I cani devono mangiare le ossa?

A – se carenti di calcio assolutamente sì!

B – solo le cagne in lattazione, per andare a bilanciare il calcio perso con la produzione di latte

C – solo i cuccioli, in quanto hanno bisogno di un'elevata quota di calcio per lo sviluppo del loro scheletro

D – assolutamente no!



## 44 – Il latte è un componente indispensabile nella dieta del gatto?

A – no, è una leggenda metropolitana

B – sì, soprattutto dei gatti randagi, per consentire loro di recuperare le forze

C – sì, nei gattini: in quanto gli anticorpi che assumono dal latte nel primo mese di vita sono indispensabili per la protezione da malattie infettive

D – solo quello bovino, perché favorisce lo sviluppo di una buona flora lattica intestinale



# 45 – Il cane deve mangiare una sola volta al giorno?

A – sì, per prevenire il rischio di sviluppare la pancreatite

B – sì, per prevenire il rischio di torsione gastrica

C – no, deve avere il cibo sempre a disposizione

D – per mantenere un corretto livello di glicemia nel sangue, sarebbe meglio dare due pasti al giorno agli adulti e tre o quattro ai cuccioli



## 46 – In caso di parassiti intestinali, l'aggiunta di aglio alla dieta potrebbe aiutare i nostri animali?

A – no, anzi l'aglio è potenzialmente tossico per il cane



B – no, recenti studi han trovato nella cipolla un alleato più efficace dell'aglio



C – sì, ma solo se associato a terapia antibiotica

D – sì, tant'è che i principi attivi di numerosi vermifughi derivano proprio da questa pianta

# 47 – Se il mio cane/gatto dovesse bere più del normale, quale patologia potrei sospettare?

A – diabete

B – iperadrenocorticismo (morbo di Cushing)

C – insufficienza renale

D – ipertiroidismo (gatto)



## 48 – Posso somministrare a un animale anziano del mangime per cuccioli?

- A – teoricamente no, in quanto il mangime per cuccioli ha un elevato contenuto proteico, che potrebbe affaticargli i reni
- B – assolutamente no, in quanto contiene certi principi nutritivi che possono diventare tossici con l'età
- C – sì, senza nessun problema
- D – sì, ma questo discorso vale solo per certe razze



## 49 – Se possiedo una Trachemys (tartaruga d'acqua) troppo cresciuta, posso liberarla in natura?

A – no, perché potrebbe veicolare importanti malattie che colpiscono molte specie di pesci e anfibi del nord-Italia



B – assolutamente no, perché è una specie alloctona che ha già provocato numerosi danni al nostro ecosistema [e minacciato la tartaruga palustre europea (autoctona)]



C – sì, aiuta a contrastare la proliferazione di pesci gatto e pesci siluro

D – sì, la sua eventuale liberazione non ha né effetti negativi né positivi

# 50 – Se si possiede una tartaruga di terra in giardino, come si dovrà gestire la brutta stagione?

A – occorre mantenere l'animale in casa al caldo, fino all'arrivo della Primavera

B – occorre preparare un contenitore in polistirolo, riempito di paglia ed ubicato in cantina, dove posizionare la tartaruga per l'inverno

C – occorre allestire una casetta in legno (senza fondo) riempita di paglia, nella quale l'animale possa trascorrere la brutta stagione all'esterno, ma in ambiente riparato.

D – l'animale sa autogestirsi, senza alcun particolare accorgimento

