

Toetsmatrijs kennisexamen

Vaststeldatum keuzedeeldossier	25-08-2025
Keuzedeel	Houder van honden en katten
Crebonummer	K0470
Niveau	
Aantal vragen met vraagkeuze	60 vragen met 3 alternatieven
Examentijd	60 minuten
Cesuur	Voldoende = 60% (36 - 47 vragen goed) Goed = 80% (48 vragen of meer goed)

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
1. heeft kennis van (uiterlijke kenmerken van) de meest voorkomende honden- en/of kattenrassen 2. kan de meest voorkomende honden- en/of kattenrassen benoemen	De kandidaat kan bij een foto van een hond, eventueel aangevuld met een paar uiterlijke kenmerken het juiste hondenras noemen. Zie bijlage Hondenrassen. De kandidaat kan de gemeenschappelijke gedragskenmerken en oorspronkelijke gebruiksdelen per FCI-rasgroep noemen.	3			8
	De kandidaat kan bij een foto van een kat, eventueel aangevuld met een paar uiterlijke kenmerken het juiste kattenras noemen: 1. Abessijn 2. Balinees 3. Bengaal 4. Brits Korthaar 5. Burmese 6. Devon Rex 7. Europese Korthaar 8. Exotic 9. Heilige Birmaan 10. Maine Coon 11. Manx 12. Noorse Boskat 13. Pers of Perzisch langhaar 14. Ragdoll 15. Siamees 16. Somali 17. Sphynx 18. Turkse Van	3			8

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
	De kandidaat kan de gedragskenmerken van kattentypen noemen.	1			
3. heeft kennis van wet- en regelgeving en branche-eisen t.a.v. fokken met, handelen in en opvangen van honden en/of katten 4. heeft kennis van wet- en regelgeving rond het importeren, verkopen, houden en vervoeren van honden en/of katten	De kandidaat kan benoemen wanneer er volgens wet- en regelgeving sprake is van bedrijfsmatig houden van katten en honden. De kandidaat kan de algemene wettelijke regels rondom import en export van honden en katten binnen de EU noemen ten aanzien van vaccinatie, ontwormen, identificatie (diergezondheidscertificaat en Europees huisdierenpaspoort) en registratie. De kandidaat kan de wettelijke regels rondom het fokken en de verkoop van honden en katten noemen: <ul style="list-style-type: none">• Identificatie (Wet dieren, art. 2.4)• Fokken van dieren (Wet dieren, art. 2.6)• Handel in dieren (Wet dieren, art. 2.7)• De leeftijd van scheiden (BHvD, art. 1.20)• Fokken met gezelschapsdieren (BHvD, art. 3.4)• Begripsbepaling ('beheerde' en 'inrichting') (BHvD, art. 3.5)• Informatieverstrekking bij verkoop of aflevering (BHvD, art. 3.17 en art. 3.18)• Leeftijd van kopen (BHvD, art. 3.19)• Verpakking bij verkoop of aflevering (BHvD, art. 3.20)• Verbod huisvesting of tentoonstelling in etalageruimte (BHvD, art. 3.21)• Zorg socialisatie (BHvD, art. 3.22)<ul style="list-style-type: none">• Huisvesting honden en katten buiten inrichting (BHvD, art. 3.23)• Sledehondensport (Regeling HvD, art. 9.1)	1	6	1	7

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
	<p>De kandidaat kan de wettelijke regels rondom het houden en opvangen van honden en katten noemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intrinsieke waarde (Wet dieren, art. 1.3) • Verbod dierennishandeling (Wet dieren, art. 2.1) • Houden van dieren (Wet dieren, art. 2.2) • Gebruik van dieren (Wet dieren, art. 2.3) • Diergeeskundige handelingen (Wet dieren, art. 2.8) • Doden van dieren (Wet dieren, art. 2.10) • Verbod op diergevechten (Wet dieren, art. 2.14) • Wedstrijden met dieren (Wet dieren, art. 2.15) • Vertoning van dieren (Wet dieren, art. 2.16) • Houden van dieren (BHvD, art. 1.6) • Verzorgen van dieren (BHvD, art. 1.7) • Behuizing (BHvD, art. 1.8) • Doden van dieren (BHvD, paragraaf 3 – art. 1.9 t/m 1.14) • Vastleggen of in een ren houden van een hond (BHvD, art. 3.1 t/m art. 3.3) • Aanmelding inrichting en tentoonstelling, beurs of markt (art. 3.8) en wijziging gegevens (BHvD art. 3.9) • Administratie (BHvD art. 3.10) • Vakbekwaamheid (BHvD art. 3.11 en RHvD, art. 8.6a) • Huisvesting en verzorging (BHvD art. 3.12) • Huisvesting honden (BHvD, art. 3.16) • Bewijs van inenting (Regeling HvD, art. 8.5) 	1			

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
	<p>De kandidaat kan de wettelijke regels rondom het vervoeren van honden en katten noemen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vervoer van dieren (Wet dieren, art. 2.5) • Dierenvervoer (RBvD, hoofdstuk 4, uitgewerkt in verordening (EG) nr. 1/2005) <ul style="list-style-type: none"> - Algemene voorwaarden voor het vervoer van dieren (art. 3) - Vervoersdocumenten (art. 4) - Vervoerders (art. 6)* - Houders (art. 8) - Geschiktheid voor vervoer (Bijlage 1; hoofdstuk I) - Vervoermiddelen (Bijlage 1; hoofdstuk II) - Vervoermethoden (Bijlage 1; hoofdstuk III) <p>* Transport van gewervelde dieren in verband met een economische activiteit korter dan 65 kilometer. Denk aan een hondenuitlaatservice. Deze moet voldoen aan de transportverordening, maar heeft de volgende documenten niet nodig: vergunning vervoerder, certificaat van goedkeuring, getuigschrift chauffeur (art. 6 lid 7).</p>	1			

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
	De kandidaat kan aan de hand van een situatiebeschrijving aangeven of de situatie illegaal is of niet en/of kan aangeven welke instantie (NVWA, Landelijke inspectiedienst Dierenbescherming (LID) of politie) in de situatie toezichthouder is.			1	
	De kandidaat kan de rol en doelstelling noemen van Fellkat, Mundikat, Nederlandse Raskatten Vereniging en de Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.	1			
				6	
	5. heeft kennis van voersoorten, hoeveelheden, voermethode en frequentie	2			
	De kandidaat kan voor- en nadelen en aandachtspunten bij de volgende voersoorten noemen: brokken, KVV (kant-en-klare vers vlees), blikvoeding, met de pot mee eten, barf (bones and rawfood) en veganistisch eten.	2			
	De kandidaat kan de essentiële verschillen (eiwitgehalte, essentiële aminozuren (taurine), essentiële vetzuren (arachidonzuur)) in de samenstelling van de voeding voor honden en de voeding voor katten noemen.	2			
	De kandidaat kan de verschillen in energiebehoefte bij honden en katten in verschillende levensfases (jong, volwassen en senior) en omstandigheden (drachtig, lacterend) bereceneren en uitleggen waarom een dier een andere behoeftte aan voeding krijgt.	2			

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
		11	11		11
6. heeft kennis van natuurlijk gedrag van honden en/of katten (Let op: niet per ras, maar zoveel mogelijk algemeen geldend voor honden en katten dan wel per rasgroep.)	De kandidaat kan de kenmerken van de ontwikkelingsfasen van jonge dieren noemen en kan mogelijke gevolgen noemen als het socialisatieproces niet goed verloopt.	1			
7. heeft kennis van huisvestingsomstandigheden en verrichting van de leefomgeving (Hier wordt zowel in huis, als in de bedrijfsmatige instelling bedoeld.)	De kandidaat kan uitingen van pijn, stress, angst, agressie van hond en kat van een foto of korte omschrijving herkennen.	2			
	De kandidaat kan aan de hand van een foto of korte omschrijving natuurlijk gedrag en ongewenst/afwijkend gedrag bij honden en katten herkennen.	2			
	De kandidaat kan noemen hoe het (ongewenste) gedrag van honden en katten voortkomt uit het oorspronkelijke natuurlijke gedrag.	2			
	De kandidaat kan de aandachtspunten noemen bij het plaatsen van een nieuwe hond of kat in de groep (asiel, speelweide e.d.) of in huis.	2			
	De kandidaat kan de eisen en mogelijkheden noemen om de leefomgeving van honden en katten aan te passen bij natuurlijke behoeften en de weersomstandigheden.	2			

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
		2	1	3	
8. heeft kennis van de huisvesting van zieke en van (besmettelijke) ziekte verdachte dieren 9. kan dieren in de ziekenboeg, quarantaine of isolatie plaatsen	De kandidaat kan noemen in welk geval een hond of kat op grond van wet- en regelgeving (BHvD, art. 3.13 en 3.14) in quarantaine, isolatie of ziekenboeg moet worden geplaatst. De kandidaat kan noemen binnen hoeveel werkdagen een hond of kat in een inrichting waarvan de vaccinatiestatus onvolledig of onbekend is, volgens de wet ingeënt moet worden (Regeling houders van dieren , art. 8.3 en 8.4) en hoelang de hond of kat in quarantaine moet blijven (BHvD, art. 3.14). De kandidaat kan passende (hygiëne-) maatregelen in het geval van zieke en van (besmettelijke) ziekte verdachte honden en katten kiezen, zoals reinigen en desinfecteren.	1 1			
10. heeft kennis van ziektebeelden, zoonozen, fysieke en gedragsmatige afwijkingen bij honden en/of katten	De kandidaat kan op basis van een foto en/of beschrijving bepalen of hulp van een dierenarts ingeroepen moet worden, en of dit wel of niet met spoed moet. De kandidaat kan van de volgende zoönosen de preventieve maatregelen, oorzaken, symptomen en gevallen noemen bij hond, kat en de mens: - toxoplasmose - huidschorf - kattenkrabziekte - spoel- en lintwormen - rabiës - giardia - ziekte van Weil (Leptospirose).	2 2			

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
	De kandidaat kan de mogelijke oorzaken en mogelijke preventieve maatregelen en oplossingen van veel voorkomend (ongewenst) gedrag noemen: - onzindelijkheid - sproeien - agressie - verlatingssangst - conflictgedrag - meubels/behang kapot krabben - van de planten eten.	2			
	De kandidaat kan de gedragsmatige afwijkingen bij honden en katten herkennen, de mogelijke oorzaken noemen en dat een specialist ingeschakeld moet worden: - dwangmatig gedrag (automutilatie, schaduw- en lichtjagen, staartjagen, cirkels draaien) - apathisch gedrag - extreme angst en agressie - pica - gegeneraliseerde angst.	2			
11. heeft kennis van preventieve en curatieve gezondheidszorg	De kandidaat kan de ziekten noemen waartegen een hond en kat verplicht gevaccineerd moet worden (Regeling houders van dieren, art. 8.3 en art. 8.4) en de vaccinatierichtlijnen, inclusief de richtlijnen ten aanzien van titerbepalingen. Bron: WSAVA. https://wsava.org/wp-content/uploads/2020/01/WSAVA-Vaccination-Guidelines-2015.pdf	2			
		6	1	7	

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
	De kandidaat kan de richtlijnen voor parasietenbestrijding bij hond en kat noemen. Bron: ESCCAP. https://www.esccap.eu/uploads/docs/6oj1wtwx_1050_ESCCAP_GL1_NL_v6_1p.pdf	2			
	De kandidaat kan de mogelijke gevolgen van slechte vachtverzorging en slechte gebitsverzorging noemen.	1			
	De kandidaat kan de algemene regels met betrekking tot verantwoord medicijngebruik noemen (therapietrouw, bewaarcondities en houdbaarheid, resistente).	1			
	De kandidaat kan een bijsluiter lezen (begrippen oraal/rectaal, wat je moet doen in geval van missen innamemoment e.d.)		1		
		3			
12. kan een fokplan opstellen en ouderdieren selecteren	De kandidaat kan erfelijke aandoeningen en schadelijke raskenmerken aan de hand van een foto of korte omschrijving herkennen en de gevogen van deze aandoeningen noemen. De kandidaat kan de mogelijkheden van screening op erfelijke aandoeningen noemen. De kandidaat kan de eisen benoemen voor een duurzame fokkerij van honden en katten.	1			

D1-K1 Houder van honden en katten	Onderwerpen	Taxonomie ¹			Punten
		K	B	T	
13. heeft kennis van de voortplanting van honden en/of katten en de ontwikkeling vanaf embryo 14. kan de geboorte van pups en/of kittens begeleiden	De kandidaat kan de kenmerken en de fasen van de voortplantingscyclus van hond en kat noemen (bronstcyclus, dektijdstip, dracht en schijndracht). De kandidaat kan de mogelijke gevvolgen van stress bij de voortplanting, geboorte en in de lactatieperiode uitleggen en maatregelen noemen die deze stress kunnen voorkomen. De kandidaat kan de fasen van een normale (gemiddelde) bevalling van hond en kat noemen en weet wanneer hulp geboden of ingeschakeld moet worden. De kandidaat kan de verschillende mogelijkheden van geboortepreventie bij hond en kat uitleggen en de ideale momenten en voor- en nadelen noemen: prikpij, (chemische) castratie, sterilisatie.	2	1	2	7

Bijlage

Rassenlijst honden

FCI Rasgroep	Nederlandse naam
Herdershonden en veedrijvers	1. Bearded Collie 2. Belgische Herdershond, Mechelse 3. Border Collie 4. Bouvier des Flandres 5. Briard 6. Duitse Herdershond (stokhaar en langstokhaar) 7. Hollandse Herdershond (korthaar, langhaar en ruwhaar) 8. Nederlandse Schapendoes 9. Old English Sheepdog 10. Shetland Sheepdog 11. Zwitserse Witte Herdershond
Pinschers en Schnauzers, Mollosers en Sennehonden	12. Appenzeller Sennenhond 13. Berner Sennenhond 14. Bordeaux Dog 15. Boxer 16. Bullmastiff 17. Dobermann 18. Duitse Dog (alle kleurvarianten) 19. Duitse Pinscher 20. Engelse Bulldog 21. Grote Zwitserse Sennenhond 22. Hovawart 23. Leonberger 24. Newfoundland 25. Riesenschnauzer (alle kleurvarianten) 26. Rottweiler 27. Shar-Pei 28. Sint Bernard (korthaar en langhaar)
Terriërs	29. Airedale Terrier 30. American Staffordshire Terrier 31. Bull Terrier 32. Cairn Terrier 33. Foxterrier (draadhaar en gladhaar) 34. Jack Russel Terrier 35. Staffordshire Bull Terrier 36. West Highland White Terrier 37. Yorkshire Terrier
Dashonden	38. Dashond (korthaar, langhaar en ruwhaar; standaard, dwerg en kaninchen)
Spitsen en Oertypes	39. Akita 40. Alaska Malamute 41. Basenji 42. Chow Chow 43. Dwerg en Kleine Keeshond 44. Samojeed 45. Shiba 46. Siberian Husky
Lopende honden en zweethonden	47. Basset Hound 48. Beagle 49. Dalmatische Hond 50. Rhodesian Ridgeback

Staande honden	51. Drentsche Patrijshond 52. Duitse Staande Hond (korthaar, draadhaar, langhaar) 53. Heidewachtel 54. Ierse Setter 55. Pointer 56. Stabijhoun 57. Vizsla (korthaar en draadhaar) 58. Weimaraner (korthaar, langhaar)
Retrievers, waterhonden en spaniels	59. Engelse Cocker Spaniel 60. Flatcoated Retriever 61. Golden Retriever 62. Labrador Retriever 63. Lagotto Romagnolo 64. Nederlandse Kooikerhondje 65. Nova Scotia Duck Tolling Retriever 66. Wetterhoun
Gezelschapshonden	67. Cavalier King Charles Spaniel 68. Chihuahua (korthaar, langhaar) 69. Chinese Naakhond 70. Franse Bulldog 71. Maltezer 72. Mopshond 73. Poedel (dwerg, grote, middenslag, alle kleurenvarianten) 74. Shih Tzu
Windhonden	75. Afghaanse Windhond 76. Greyhound 77. Ierse Wolfshond 78. Whippet

Bijlage

Ziektesymptomen, ziekten en erfelijke aandoeningen

	spoed	Hond	Kat	Schadelijk raskenmerk	Erfelijk	Globaal	Uitgebreid
Ziektesymptomen							
Braken en loos braken		x	x				x
Diarree		x	x				x
Infectieziektes							
Bordetella			x				x
Gardia		x	x				x
FeLV			x				x
FIP			x				x
FIV			x				x
Hondenziekte		x					x
Kattenziekte (toxoplasmose)			x				x
Kennelhoest		x					x
Leptospirose		x					x
Leverziekte (HCC)		x					x
Niesziekte			x				x
Parvovirus		x					x
Rabiës		x	x				x
Parasieten							
Endoparasieten							
Franse hartworm		x	x				x
Haak- en zweepworm		x					x
Hartworm		x	x				x
Lintworm		x	x				x
Spoelworm		x	x				x
Ectoparasieten							
Vlooien, luizen, mijten en teken		x	x				x
Zandvliegen en muggen (buitenland)		x					x
Aandoeningen ademhalingsstelsel en gebit							
BOS		x		x	x		x
Gebit: tandplaque en tandsteen		x	x				x

Toetsmatrijs voor honden en katten							
	Hart- en vaatziekten						
DCM (dilaterende cardiomyopathie)		x			x	x	
HCM (hypertrofische cardiomyopathie)			x		x	x	
mitralis insufficiëntie		x			x	x	
PSS (Portosystemische shunt)		x			x	x	
Hormonale aandoeningen							
hyperthyreoidie			x			x	
Suikerziekte (diabetes mellitus)		x	x				x
Huidaandoeningen							
Huidallergieën: vlooienallergie, voedselallergie, atopie, contactallergie						x	
Huidplooï dermatitis (intertrigo)						x	
Huidschildmeli infecties						x	
Oogaandoeningen							
Ablatio Retina		x	x		x (kan erfelijk zijn)	x	
Bolle ogen		x		x	x	x	
Cherry eye (hypertrofie/hyperplasie membrana nictitans)		x			x (waarschijnlijk erfelijke component)	x	
Ectropion		x		x	x	x	
Entropion		x	x	x	x	x	
Lenssclerose/cataract		x	x		x	x	
PRA		x	x		x		x
Spoedgevallen aan het oog, dus direct contact dierenarts: (Ooglid) trauma, chemische stoffen in het oog, cornea ulcerus (een diepe zweer in het hoornvlies, bijvoorbeeld bij bolle ogen), luxatio bulbi, glaucoom (groene staar).	!	x	x			x	
Oraandoeningen							
Oorontsteking (otitis): binnen-, midden- en buitenoorontsteking		x	x	x	x	x	
Othematoom (bloedoer)		x	x			x	

Orthopedische aandoeningen							
Artritis		x	x			x	
Artrose		x	x				x
Elleboogdysplasie		x		x	x		x
Heupdysplasie		x	x	x	x		x
Patella luxatie		x	x	x	x		x
Spondylose		x			x		
Urinewegaandoeningen							
Blaasontsteking		x				x	
FLUTD (Feline lower urinary tract disease)			x			x	
Blaasgruis en -stenen		x	x				x
Nierfalen		x	x				x
PKD			x		x	x	
Vergiftigingen							
Door giftige stoffen (etenswaren, planten, enz.)		x	x			x	
Aandoeningen aan het verteringsstelsel							
Maagdilatatie / maagtorsie	!	x					x
Aandoeningen aan het zenuwstelsel							
Epilepsie		x	x		x	x	
Hernia (hernia nuclei pulposi)		x		x (soms bij lange rug als schadelijk raskenmerk)	x	x	
Syringomyelie		x		x	x	x	
Aandoeningen voortplantingsstelsel							
Baarmoederontsteking (endometritis en pyometra)	!	x	x				x
Baarmoederprolaps	!	x	x				x
Melkkliertumoren		x	x				x
Palatoschizis (open gehemelte)		pup	kitten			x	
Monorchidie en cryptorchidie		x	x				x
Schijndracht		x					x
Voorhuidontsteking		x			x		