

Examenmatrijs kennisexamen



Code examen	K0469.18.1.K1	
Keuzedeel	Houder van herpeten	K0469
Examenvorm	Schriftelijk examen, bestaande uit 40 meerkeuzevragen met 3 alternatieven (1 sleutel en 2 afleiders).	
Examenduur	60 minuten	
Cesuur	60% goed = voldoende (24 vragen of meer goed = examen behaald)	
Versienummer	1.0	
Datum vaststelling	12 april 2018	

Onderwerp uit KD	Inhoud	Taxonomie			%	totaal
		kennis	begrip	toepassing		
Kan de meest voorkomende verhandelde herpeten benoemen met hun Nederlandse en wetenschappelijke naam		4			10	4
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nederlandse naam van meest voorkomende verhandelde herpeten geslachtsnaam /soortnaam (wetenschappelijke naam) 					
Heeft kennis van (uiterlijke kenmerken van) de meest voorkomende en verhandelde herpeten		4			10	4
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> de belangrijkste uiterlijke kenmerken van herpeten hanteren en verplaatsen van de dieren taxonomie 					
Heeft kennis van wet- en regelgeving rond het importeren, verkopen, houden en vervoeren van herpeten (Cites)		2			5	2

	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> wet- en regelgeving rondom de hierboven genoemde onderwerpen (Cites) stroomschema's RVO: deze kunnen lezen en toepassen IATA richtlijnen: deze kunnen lezen en toepassen 					
Heeft kennis van wet- en regelgeving en branche-eisen t.a.v. fokken met, handelen in en opvangen van herpeten		2			5	2
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> wet- en regelgeving rondom de hierboven genoemde onderwerpen (fokken, handel en opvang) de verschillen tussen quarantaine, isolatie en ziekenboek 					
Heeft kennis van voersoorten, hoeveelheden, voermethoden en frequentie		4			10	4
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> de belangrijkste voedingsrichtlijnen voor de verschillende carnivoren/insectivoren, omnivoren en herbivoren herpeten de verschillende voermethoden die in acht moeten worden genomen bij het voeren van herpeten de voerfrequenties voor de herpeten (soorten/groepen) naar gelang levensfase en groepssamenstelling 					
Heeft kennis van de huisvesting van herpeten, afhankelijk van leeftijd, levensfase, seizoen en soort		2			5	2
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> de verschillende huisvestingsvormen, zoals terrarium, aquarium, paludarium en riparium welke huisvestingsvorm het beste past bij de verschillende soorten herpeten 					

Heeft kennis van huisvestingsomstandigheden, afhankelijk van de herkomst van het dier en verrijking van de leefomgeving		4			10	4
	De kandidaat heeft kennis van: <ul style="list-style-type: none"> per soort de belangrijkste parameters voor het creëren van het juiste klimaat, zoals temperatuurgradiënt, luchtvochtigheid, bodemvochtigheid, lichtintensiteit, daglengtes en bioritme benoemen de meeste gebruikte inrichtingsmaterialen en techniek 					
Heeft kennis van de huisvesting van zieke en van (besmettelijke) ziekten verdacht dieren		2			5	2
	De kandidaat heeft kennis van: <ul style="list-style-type: none"> de verschillen tussen quarantaine, isolatie en ziekenboeg (zit ook in het onderwerp 4 KD) het inrichten en onderhouden van huisvestingsvormen, waarin deze dieren worden gehouden 					
Heeft kennis van invasieve soorten en hoe hiermee om te gaan		2			5	2
	De kandidaat heeft kennis van: <ul style="list-style-type: none"> invasieve soorten de richtlijnen voor het houden, fokken en verhandelen van invasieve soorten (Wet BHVD & Unielijst) 					
Heeft kennis van de natuurlijke biotoop en het gedrag van herpeten		4			10	4
	De kandidaat heeft kennis van: <ul style="list-style-type: none"> de meest gehouden soorten herpeten en hun biotoop biotopen van de meest gehouden herpeten (alle biotische en a-biotische factoren) 					

	<ul style="list-style-type: none"> de natuurlijke gedragingen van herpeten 					
Heeft kennis van de voortplanting van herpeten en de ontwikkeling vanaf embryo		4			10	4
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> de verschillende voortplantingsstrategieën (vivipaar, ovipaar en ovovivipaar) de verschillen in de ontwikkeling tussen reptielen en amfibieën (replica vs metamorfose) de verschillende methoden voor het uitbroeden van herpeten het aanbieden van de juiste huisvestingsomstandigheden voor het afzetten van de eieren of het werpen van de jongen de uiterlijke verschillen tussen de mannelijke en vrouwelijke herpeten de verschillende technieken benoemen voor het bepalen van het geslacht bij herpeten (sonderen/poppen) 					
heeft kennis van ziektebeelden, zoönosen, fysieke en gedragsmatige afwijkingen bij herpeten		2			5	2
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> ziektebeelden zoönosen fysieke en gedragsmatige afwijkingen bij herpeten (gezondheidsbeoordelingen) 					
heeft kennis van preventieve en curatieve gezondheidszorg		2			5	2
	<p>De kandidaat heeft kennis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> preventieve gezondheidszorg curatieve gezondheidszorg 					
Heeft kennis van dierenwelzijn		2			5	2

De kandidaat heeft kennis van:

- inhoud dierenwelzijn
- de belangrijkste aspecten voor het waarborgen van het welzijn van herpeten

Soortenlijst Herpeten

De soorten zijn geselecteerd op basis van drie verschillende criteria, waarvan er minimaal één van toepassing is (voorbehoud: onderhevig aan verandering, op basis van import):

Soort/naam

Hagedissen

- 1) *Anolis carolinensis*
- 2) *Takydromus sexlineatus*
- 3) *Phelsuma grandis*
- 4) *Hemidactylus frenatus*
- 5) *Eublepharis macularius*
- 6) *Gekko gekko*
- 7) *Correlophus ciliatus*

- 8) *Physignathus cocincinus*
- 9) *Pogona vitticeps*
- 10) *Tiliqua scincoides*
- 11) *Uromastix sp*
- 12) *Varanus exanthematicus*
- 13) *Crotaphytus collaris*
- 14) *Iguana iguana*
- 15) *Chamaeleo calyptrotatus*

Nederlandse naam en criteria¹

- Roodkeel anolis
(Zesstreep)langstaarthagedis (B)
Reuzendaggekkko (A, C)
Aziatische huisgekkko of tijtjak (B, C)
Luipaardgekkko (A, C)
Tokeh (B)
Wimpergekkko of kamgekkko
(= *Rhacodactylus ciliatus*) (A)
Groene of Indochinese wateragaam (A)
Baardagaam (A)
Blauwtongskink (A, C)
Doornstaartagaam (A)
Steppevaraam (B)
Halsbandleguaan (A)
Groene leguaan (A,B)
Jemen-kameleon (A, C)

¹ A = Veel gehouden;

B = Veel geïmporteerd (B) (niet per definitie wildvang);

C = Representatief voor een groep, op basis van uiterlijke kenmerken

Soort/naam	Nederlandse naam en criteria ¹
Slangen	
16) <i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor of roodstaartboa (A)
17) <i>Heterodon nasicus</i>	Westelijke haakneusslang (A)
18) <i>Lampropeltis californiae</i>	Californische koningsslang (= <i>L. getula californiae</i>) (A, C)
19) <i>Lampropeltis triangulum</i>	Melkslang of rode koningsslang (A, C)
20) <i>Pantherophis guttatus</i>	Rode rattenslang of korenslang (A)
21) <i>Python bivittatus</i>	Donkere tijgerpython (A)
22) <i>Python regius</i>	Koningspython of balpython (A)
23) <i>Thamnophis sp</i>	Kousenbandslang (A, C)
24) <i>Malayopython reticulatus</i>	netpython
Amfibieën	
24) <i>Ambystoma mexicanum</i>	Axolotl (A)
25) <i>Ambystoma tigrinum</i>	Tijgersalamander (C)
26) <i>Pleurodeles waltl</i>	Spaanse ribbensalamander (A, C)
27) <i>Agalychnis callidryas</i>	Rodoogmakikikker (A)
28) <i>Bombina orientalis</i>	Koreaanse vuurbuikpad (A, B)
29) <i>Dendrobates leucomelas</i>	Bijengifkikker (A, C)
30) <i>Dendrobates tinctorius</i>	Bonte gif- of schilderskikker (A, C)
31) <i>Epipedobates tricolor</i>	Driekleurige gifkikker (A, C)
32) <i>Hyla cinerea</i>	Amerikaanse of groene boomkikker (B)
33) <i>Litoria caerulea</i>	Koraalteenboomkikker (A, B)
34) <i>Rhinella marina</i>	Reuzenpad (= <i>Bufo marinus</i>) (B, C)
35) <i>HYMENOCHIRUS boettgeri</i>	Dwergklauwkikker
36) <i>Ceratophrys sp</i>	Hoornkikker
Schildpadden	
37) <i>Graptemys pseudogeographica</i>	Onechte landkaart- of zaagrugschildpad (A, B)
38) <i>Sternotherus odoratus</i>	Muskusschildpad of stinkpot (A, B, C)
39) <i>Testudo hermanni</i>	Griekse landschildpad (A, C)

Soort/naam	Nederlandse naam en criteria¹
40) <i>Testudo horsfieldii</i>	Vierteenschildpad (A, B, C)
41) <i>Trachemys scripta ssp</i>	Sierschildpad (A, B, C)
42) <i>Chelonoidis carbonarius</i>	Kolenbranderschildpad (B)
43) <i>Chelydra serpentina</i>	Bijtschildpad (B, C)
44) <i>Stigmochelys pardalis</i>	Panter- of luipaardschildpad (B, C)

¹ A = Veel gehouden;

B = Veel geïmporteerd (B) (niet per definitie wildvang);

C = Representatief voor een groep, op basis van uiterlijke kenmerken