

Opgesteld door: CvD Ambulance / Ambulancezorg Nederland

Examenonderdeel Theorie ambulancevervoer

Code:

Naam: Ambulance Chauffeur

Toetsvorm: Theorie

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Opgenomen in de toets:
				Aantal vragen /opdrachten:
1	Verkeerskennis			15
1.1	De kandidaat kan de verkeersregels toepassen op een voorbeeldsituatie.	B	- Gedragsregels - Verkeerstekens - Aanwijzingen	
1.2	De kandidaat weet wat de invloed is van snelheid op stopafstanden en inhalen.	B	- Stopafstanden - Inhalen en inhaalafstanden	
1.3	De kandidaat kan de voor de beroepsuitoefening belangrijke bepalingen van de wet uitleggen / toepassen.	B	- Kapstokartikel (Artikel 5) - Dood Door Schuld (Artikel 6) - Alcohol - Rijverbod - Verlaten Plaats Ongeval - Ontzegging Rijbevoegdheid - Onbekend Gebleven Dader - Aansprakelijkheid	
1.4	De kandidaat kan de voorrangregels toepassen op een voorbeeldsituatie.	B	- Voorrang - Afslaan	

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Opgenomen in de toets:
				Aantal vragen /opdrachten:
1.5	De kandidaat herkent de persoonlijke en voertuigdocumenten en kan het gebruik ervan toelichten.	B	- Rijbewijzen - Kentekenbewijzen - Keuringsbewijzen	
1.6	De kandidaat kan op basis van een voorbeeldsituatie aangeven in hoeverre hij aansprakelijk is in relatie tot de benoemde wetgeving.	B	- WVV - Reglement Voertuigen - Kentekenreglement - WAM	

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Aantal vragen /opdrachten:
2	Beroepsspecifieke verkeerskennis			12
2.1*	De kandidaat kan de wettelijke vrijstellingen en ontheffingen toepassen.	B	- Zonder OGS - Met OGS - Spijkerbanden	
2.2*	De kandidaat kan de inhoud van de Brancherichtlijn toepassen.	B	- Omschrijving dringende taak - Prioriteitstelling meldingen - Gedragscode bestuurder voorrangsvoertuigen - Strekking en reikwijdte	
2.3	De kandidaat kan aangeven wat de aandachtspunten zijn met betrekking tot het rijden met vrijstellingen en ontheffingen.	B	- Risico's - Anticiperen op gedrag andere weggebruikers	
2.4	De kandidaat heeft kennis van grensoverschrijdend vervoer.	B	- Nationaal: C2000 ALA-Brug groep - Internationaal: Het rijden met Nederlandse voorrangsvoertuigen in België en Duitsland (conform Brancherichtlijn)	

* Bij onderwerpen die onder Brancherichtlijn en in de wet (Regeling OGS 2009) zijn vastgelegd (middels de Regeling OGS 2009), prevaleert de Regeling. Deze onderwerpen worden in de toetsmatrijs onder toetsterm 2.1 ondergebracht.

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Aantal vragen /opdrachten:
3	Verkeersinzicht			10
3.1	De kandidaat heeft kennis / is zich bewust van de invloed die de mens heeft op de verkeersveiligheid.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Kennis - Gesteldheid - Verkeersattitude - Waarnemen - Externe invloeden - Reactievermogen - Voorbeeldfunctie als beroepschauffeur 	
3.2	De kandidaat heeft kennis / is zich bewust van de invloed van het voertuig op de verkeersveiligheid.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Weggedrag - Voertuigbeheersing - Veiligheidsvoorzieningen 	
3.3	De kandidaat heeft kennis / is zich bewust van de invloed van de weg op de verkeersveiligheid.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Weg en omgeving - structuur van de weg - Wegmarkering en bebakening - Speciale wegdelen - Externe invloeden 	
3.4	De kandidaat heeft kennis / is zich bewust van de invloed van de weersomstandigheden en de jaargetijden op de verkeersveiligheid.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Stopafstand - Weertypes - Temperatuursinvloeden - Invloed van zonlicht - Aquaplaning 	

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Opgenomen in de toets:
				Aantal vragen /opdrachten:
3.5	De kandidaat heeft kennis / is zich bewust van de relatie tussen mens, voertuig, weg en verkeer.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Anticiperen op andere weggebruikers - Anticiperen op weersomstandigheden - Anticiperen op wegomstandigheden - Defensief rijgedrag 	
3.6	De kandidaat herkent de term duurzaam veilig, mobiliteit en milieu en kan de belangrijkste onderwerpen daarvan noemen.	F	“Door met duurzaam veilig in kort bestek”	

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Aantal vragen /opdrachten:
4	Voertuigkennis			10
4.1	De kandidaat kent de werking van voertuigdynamica (krachten op een voertuig in beweging).	B	<ul style="list-style-type: none"> - Centrifugale krachten - Vertragende krachten - Versnellende krachten - Overige krachten (wind, wegverkanting, spoorvorming, etc.) 	
4.2	De kandidaat kan de informatie uit het instructieboekje toepassen.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Wielophanging en vering - De motor - Brandstofsysteem - Koelsystemen en motorsmeersystemen - De aandrijflijn - Stuurinrichting - Banden - Reminstallatie - Elektrische installatie 	

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Opgenomen in de toets:
				Aantal vragen /opdrachten:
4.3	De kandidaat kan storingen herkennen en weet welke actie hij moet ondernemen.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Wielophanging en vering - De motor - Brandstofsysteem - Koelsystemen en motorsmeersystemen - De aandrijflijn - Stuurinrichting - Banden - Reminstallatie - Elektrische installatie 	
4.4	De kandidaat kent de functie van de verschillende veiligheidssystemen.	F	<ul style="list-style-type: none"> - ABS - ASR - ETS - ESP - BAS - Airbags 	

	Eindtermen/toetstermen:	Taxonomie code:	Afbakening:	Aantal vragen /opdrachten:
5	Veiligheid			3
5.1	De kandidaat kan op basis van een voorbeeld aangeven hoe hij moet optreden bij verkeersongevallen en overige hulpverlening.	B	<ul style="list-style-type: none"> - Eigen veiligheid - Incidentmanagement - Veiligheidsrisico's op plaats ongeval 	

Dekkingsgraad

Dekkingsgraad toetstermen: 100%

Geaccordeerd door: Directeur AZN
Vastgesteld door: Directeur CCV
Datum vaststelling: 03-03-2009
Ingangsdatum: 01-09-2009