

TOETSMATRIJS CENTRAAL EXAMEN EXAMINATOREN

WERKEN MET EEN HOOGWERKER VOOR CATEGORIE 1B, 3A en 3B

	<p>Toetsduur: 30 minuten</p> <p>Cesuur: 16 punten of meer is een voldoende Per vraag 1 punt</p>	<p>Onderwerpen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algemeen (basisbegrippen) • Veiligheid • Vaktechniek 		
	<p>Deze kennistoets bestaat uit 19 vragen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het eerste deel bestaat uit 5 algemene vragen. • Het tweede deel bestaat uit 14 vragen die betrekking hebben op een casus. Voor het beantwoorden van deze vragen moet de kandidaat gebruikmaken van de gegevens uit de casus. 			
Code	Toetstermen: De kandidaat kan...	Taxonomie	Aantal vragen	Aantal punten
	Deel 1			
1	de voorschriften met betrekking tot veiligheid benoemen.	K	3	3
2	uitleggen wat de betekenis is van begrippen die tot het vakgebied behoren.	K	2	2
	Deel 2			
3	voor een gegeven situatie bepalen welk type hoogwerker ingezet kan worden.	T	2	2
4	voor een gegeven situatie bepalen wie volgens de Arbowet aansprakelijk en/of verantwoordelijk is.	T	1	1
5	voor een gevaarlijke situatie (bijv. breuk- en of kantelgevaar) bepalen welke veiligheidsvoorschriften moeten worden gehanteerd.	T	2	2
6	voor een gegeven situatie (de volgorde van) de bediening en de werkwijze bepalen.	T	2	2

7	voor een gegeven situatie waarin stabiliteit een belangrijke rol speelt, aan de hand van het vluchtdiagram de volgende uitersten bepalen: de maximale last, de maximale hefvlakhoogte, de maximale werkhoogte, de maximale reikwijdte, de laagst mogelijke stand van het hefvlak.	T	2	2
8	voor een gegeven situatie vaststellen wat nodig is voor het uitvoeren van de dagelijkse inspectie.	T	2	2
9	voor een beschreven situatie bepalen of op basis van de uitslag van de LMRA met het werk mag worden begonnen.	T	1	1
10	voor een beschreven situatie bepalen hoe de hoogwerker veilig kan worden opgesteld.	T	1	1
11	voor een beschreven situatie bepalen hoe er op een calamiteit gereageerd moet worden.	T	1	1
Totaal aantal vragen / punten			19	19

Taxonomie Bloom:

K = Kennis, B = Begrip, T = Toepassing