

TOELICHTING EXAMEN MUNITIE IDENTIFICATIE DESKUNDIGE OOO

Tijdens het examenonderdeel munitie identificatie mag (al dan niet digitale) eigen documentatie worden gebruikt. Op het afnemen van dit examenonderdeel is het Algemeen Examenreglement (EXA-VOMES.006) van toepassing. Beide opdrachten vormen tezamen één examenonderdeel.

Foto-identificatie

Er worden op een beeldscherm foto's getoond van in totaal 8 OO. Aan de examenkandidaat worden 3 examenformulieren 'model 1' (zie bijlage) uitgereikt, waarop de gevraagde gegevens moeten worden ingevuld. Tevens worden 5 examenformulieren 'model 2' (zie bijlage) uitgereikt waarop de gevraagde gegevens moeten worden ingevuld en open vragen moeten worden beantwoord.

Veldidentificatie

De opdracht veldidentificatie van OO bestaat uit het identificeren van 7 OO die zijn neergelegd op een zandbed.

Aan de examenkandidaat wordt voor elk OO-artikel een examenformulier 'model 1' (zie bijlage) uitgereikt, waarop de gegevens moeten worden ingevuld. Het is niet toegestaan de OO tijdens het examen te beroeren. Voor dit examenonderdeel worden een camera en meetinstrumenten aan de kandidaat ter beschikking gesteld.

Beschikbare examentijd

Tijdens het munitie identificatie examen (foto- en veldidentificatie) wordt de gebruikte tijd per onderdeel door de examenleider geregistreerd waarbij voor het gehele examen (foto- en veldidentificatie) 180 minuten beschikbaar is.

Cesuur

Er worden in totaal (foto- en veldidentificatie gezamenlijk) 15 OO getoond. Op de examenformulieren model 1 en model 2 (zie bijlage) worden het aantal te behalen punten weergegeven. De maximaal te behalen score bedraagt 450 punten en de cesuur is vastgesteld op 360 punten.

MODEL 1

Naam examenkandidaat:

Artikelnummer:

FOTO-IDENTIFICATIE

VELDIDENTIFICATIE

Hoofdsoort OO			3
<input type="radio"/> kleinkalibermunitie	<input type="radio"/> afwerpmunitie	<input type="radio"/> vuurwerken	
<input type="radio"/> geschutmunitie	<input type="radio"/> submunitie	<input type="radio"/> vernielingsmiddelen	
<input type="radio"/> handgranaten	<input type="radio"/> onderwatersmunitie	<input type="radio"/> ontstekingsinrichtingen	
<input type="radio"/> geweergrenaten	<input type="radio"/> landmijnen	<input type="radio"/> toebehoren van munitie	
<input type="radio"/> mun. voor granaatwerpers	<input type="radio"/> valstrikken		
<input type="radio"/> raketten	<input type="radio"/> explosieve stoffen		

Nationaliteit			1
<input type="radio"/> Nederlands	<input type="radio"/> Engels	<input type="radio"/> andere nationaliteit	
<input type="radio"/> Amerikaans	<input type="radio"/> Duits		

Soort ontsteker of (geïntegreerde) ontstekingsmethode hoofdclading (meerdere antwoorden mogelijk)			3
<input type="radio"/> schok	<input type="radio"/> ontspan	<input type="radio"/> hydrostatisch	
<input type="radio"/> tijd	<input type="radio"/> trek	<input type="radio"/> inductie	
<input type="radio"/> tijdschok	<input type="radio"/> ontlast	<input type="radio"/> tuimel	
<input type="radio"/> mechanische tijd	<input type="radio"/> akoestisch	<input type="radio"/> pendel	
<input type="radio"/> mechanische tijdschok	<input type="radio"/> anti demontage	<input type="radio"/> schakelhoorn	
<input type="radio"/> nabijheid (VT)	<input type="radio"/> anti storing	<input type="radio"/> galvanisch	
<input type="radio"/> PIBD	<input type="radio"/> magnetisch	<input type="radio"/> hertzhoorn	
<input type="radio"/> druk	<input type="radio"/> lange vertraging (≥ 5 minuten)	<input type="radio"/> niet van toepassing	
	<input type="radio"/> luchtspring		

Wapeningstoestand (te beschouwen als)		5
<input type="radio"/> gewapend	<input type="radio"/> niet van toepassing / ontsteker niet aanwezig	
<input type="radio"/> niet gewapend		

Primaire uitwerkingsfactoren in relatie tot tijdelijk veiligstellen van de situatie (meerdere antwoorden mogelijk)		4
<input type="checkbox"/> scherven	<input type="checkbox"/> schokgolf	
<input type="checkbox"/> gas/luchtdruk	<input type="checkbox"/> hitte	
<input type="checkbox"/> straal/prop (gevormde lading)	<input type="checkbox"/> uitstoting	
<input type="checkbox"/> licht (flits)	<input type="checkbox"/> rook	
<input type="checkbox"/> traangas	<input type="checkbox"/> niet van toepassing	

Geef de benaming van het OO waaruit de volledige identificatie eenduidig kan worden afgeleid.	5

Advies tijdelijk veiligstellen van de situatie:	5
<input type="checkbox"/> Neerleggen van OO in VTVS	
<input type="checkbox"/> Laten liggen van OO in-situ (vindplaats)	

Motivatie advies bij neerleggen van OO in VTVS: (meerdere antwoorden mogelijk)	0 / 4
<input type="checkbox"/> OO met een NEM (netto explosieve massa) kleiner of gelijk dan toegestaan	
<input type="checkbox"/> landmijn AT/AP zonder ontsteker	
<input type="checkbox"/> zichtbare springstof OO is <u>niet</u> gekristalliseerd	
<input type="checkbox"/> OO voorzien van een <u>niet</u> gewapende ontsteker	
<input type="checkbox"/> OO voorzien van gewapende ontsteker doch <u>niet</u> voorzien van voorgespannen slagpinveer	
<input type="checkbox"/> OO voorzien van gewapende ontsteker doch <u>niet</u> voorzien van alzijdig ontstekingsmechanisme	
<input type="checkbox"/> OO niet voorzien van een ontsteker	
<input type="checkbox"/> OO niet voorzien van een explosieve stof	

Motivatie advies indien OO in-situ wordt veiliggesteld: (meerdere antwoorden mogelijk)	0 / 4
<input type="checkbox"/> OO met een groter NEM (netto explosieve massa) dan toegestaan	
<input type="checkbox"/> landmijn AT/AP met geplaatste ontsteker	
<input type="checkbox"/> zichtbaar gekristalliseerde springstof	
<input type="checkbox"/> OO kan niet voldoende geïdentificeerd worden (wapeningstoestand en risico's ontsteker zijn niet bekend)	
<input type="checkbox"/> verschoten c.q. gewapend OO voorzien van ontsteker met voorgespannen slagpinveer	
<input type="checkbox"/> OO met een gewapend alzijdig ontstekingsmechanisme	

MODEL 2

Naam examenkandidaat:

Artikelnummer:

O FOTO-IDENTIFICATIE

Geef de benaming van het OO waaruit de volledige identificatie eenduidig kan worden afgeleid.	5

Advies tijdelijk veiligstellen van de situatie:	5
<input type="checkbox"/> Neerleggen van OO in VTVS	
<input type="checkbox"/> Laten liggen van OO in-situ (vindplaats)	

Motivatie advies bij neerleggen van OO in VTVS: <i>(meerdere antwoorden mogelijk)</i>	0 / 4
<input type="checkbox"/> OO met een NEM (netto explosieve massa) kleiner of gelijk dan toegestaan	
<input type="checkbox"/> landmijn AT/AP zonder ontsteker	
<input type="checkbox"/> zichtbare springstof OO is <u>niet</u> gekristalliseerd	
<input type="checkbox"/> OO voorzien van een <u>niet</u> gewapende ontsteker	
<input type="checkbox"/> OO voorzien van gewapende ontsteker doch <u>niet</u> voorzien van voorgespannen slagpinveer	
<input type="checkbox"/> OO voorzien van gewapende ontsteker doch <u>niet</u> voorzien van alzijdig ontstekingsmechanisme	
<input type="checkbox"/> OO niet voorzien van een ontsteker	
<input type="checkbox"/> OO niet voorzien van een explosieve stof	

Motivatie advies indien OO in-situ wordt veiliggesteld: <i>(meerdere antwoorden mogelijk)</i>	0 / 4
<input type="checkbox"/> OO met een groter NEM (netto explosieve massa) dan toegestaan	
<input type="checkbox"/> landmijn AT/AP met geplaatste ontsteker	
<input type="checkbox"/> zichtbaar gekristalliseerde springstof	
<input type="checkbox"/> OO kan niet voldoende geïdentificeerd worden (wapeningstoestand en risico's ontsteker zijn niet bekend)	
<input type="checkbox"/> verschoten c.q. gewapend OO voorzien van ontsteker met voorgespannen slagpinveer	
<input type="checkbox"/> OO met een gewapend alzijdig ontstekingsmechanisme	

Open vraag over werking, constructie en samenstelling OO in relatie tot identificatie	16
<i>(hier kunnen een of meerdere vragen gesteld worden over het betreffende OO)</i>	