

Prøve til certificering i Indsatsuddannelsen

Prøven gennemføres i rækkefølgen A, B og C. Opgave A og B ses herunder. Spørgsmål til opgave C medbringes til prøven af censor.

Når eksaminanden har trukket et spørgsmål, læser eksaminator emnet for opgave A og B for eksaminanden (kun skrift med fed). Opgave A er praktisk, opgave B er praktisk eller teoretisk og opgave C er teoretisk. Censor og eksaminator kan i en periode beslutte at fjerne et enkelt spørgsmål fra puljen, hvis dette spørgsmål har været trukket uforholdsmæssigt mange gange i træk.

Eksaminanden gennemfører opgave A under ledelse af eksaminator. De specifikke opgaver og kompetencemål som eksaminanden skal udføre og vise på tilfredsstillende vis for at bestå prøven er beskrevet for hvert spørgsmål. Efter gennemførelse af opgave A fortsættes til opgave B. Efter både opgave A og B kan der eventuelt stilles spørgsmål af eksaminator og censor og derefter fortsættes der med opgave C.

Det materiel som beskrives i de enkelte opgaver skal være til rådighed for eksaminanden under prøvens forløb. Hvis der opstår problemer med dette kan et enkelt spørgsmål kortvarigt fjernes fra puljen af censor, mens materiellet til det pågældende spørgsmål omgående skaffes eller repareres.

Eksaminator gennemfører opgave C ved at stille 12 spørgsmål til eksaminanden. Efter hvert spørgsmål svarer eksaminanden, hvorefter eksaminator og censor på medbragte skemaer noterer antal point for svaret. Eksaminandens besvarelse bedømmes på om han har vist forståelse for det adspurgte.

Hvis eksaminanden ikke har forstået spørgsmålet, kan eksaminator uddybe dette uden dog at hjælpe med besvarelsen. Eksaminandens svar skal som udgangspunkt ikke kommenteres. Hvis besvarelsen ikke forstås af eksaminator eller censor kan der eventuelt kort stilles opklarende spørgsmål. C-spørgsmålene afprøver eksaminandens paratviden.

Vedrørende pointgivningen i besvarelsen af C-spørgsmålene overholdes følgende:

- Der tildeles kun 4 point hvis svaret er fuldstændig korrekt.
- De 4 mulige point pr. svar fordeles ligeligt udover eksaminandens besvarelse.
- Eventuelle ulige fordelinger i de enkelte spørgsmål vægtes til eksaminandens fordel.
 - eks. tre korrekte svar ud af fem mulige udløser 3 point (men fire korrekte svar ud af fem mulige udløser stadigvæk kun 3 point)
 - eks. et korrekt svar ud af tre mulige udløser 2 point.

- Eksaminanden skal opnå mindst 29 point ud af de 48 mulige point for at bestå C-del af denne prøve.
- Ved eventuel uenighed om pointgivningen er censors pointgivning den gældende.
- Eksaminanden skal have mulighed for at besvare alle spørgsmålene.

På baggrund af tildelte point for de enkelte spørgsmål gives en endelig bedømmelse.

Alle prøvens 3 dele skal – hvis eksaminanden ønsker det – gennemføres også selv om præstationen i A- eller B-delen tydeligvis ikke var tilfredsstillende. Dette er af hensyn til eksaminandens eventuelt videre uddannelsesforløb samt eventuel reeksamination. Efter gennemførelse af opgave A, B og C gives eksaminanden én samlet bedømmelse for alle 3 dele.

Alle 3 dele af prøven vægtes lige og skal bestås for at opnå bedømmelsen bestået.

Spørgsmål 1

Opgave A: En indsats med materiel til bekæmpelse af mindre forureningsspild

Eksaminator/holdleder giver befaling om, at eksaminanden skal stoppe spild i kloak og standse udstrømning fra tank.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden iklæder sig beskyttelsesdragt og trykløftsapparat.
- Eksaminanden demonstrerer forståelse for faget ved at standse nedsivning af væske i kloak og klargør træprop eller -kile til standsning af udstrømmende væske.
- Eksaminanden isætter træprop og sikrer den ved hjælp af bånd med spænde. Hjælper kan medvirke ved fastgørelse af båndet.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Brandforløb

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer rumbrandens forløb.
- Eksaminanden kan forklare forskellen på brændstofstyrede- og ventilationsstyrede brande
- Eksaminanden kan forklare om forskellige risikoelementer ved brandens forløb, herunder antændelse af røggasser, underventilerede brande og røggasekspllosioner.
- Eksaminanden forklarer forholdsregler ved tegn på antændelse af røggasser i brandrummet.

Opgave C:

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 2

Opgave A: 1'erens arbejde ved en indsats mod særlige farer på brandstedet – Trykflasker

En B/C udlægning er klargjort, og en øvelsesacetylenflaske er placeret således at den kan køles fra dækning. Eksaminator/holdleder giver befaling om indsats mod trykflasker.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden iklæder sig røgdykkerudstyr og klargør røgdykkerradio.
- Eksaminanden demonstrerer sammen med en hjælper indsatsen mod en acetylenflaske på et brandsted. Der skal vand på angrebet.
- Kommunikation mellem eksaminator/holdlederen og eksaminanden foregår ved hjælp af røgdykkerradio.
- Eksaminanden forklarer inddelingen af trykflasker efter indhold og særlige risici inden for de enkelte grupper.
- Eksaminanden forklarer indsatsen overfor de andre kategorier af trykflasker.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Båreholdets arbejde under optagning, indpakning, fastsurring, løft og transport

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden viser og forklarer, hvorledes skålbåren klargøres med seler samt et enkelt tæppe.
- Eksaminanden optager med hjælpere den tilskadekomne på båren. Eksaminanden skal tilse, at hoved, hals, rygsøjle og bækken så vidt muligt fikseres under optagningen. Optagningen sker ved hjælp af tøjløft.
- Eksaminanden viser indpakning af den tilskadekomne i et tæppe samt efterfølgende fastspænding på båren.
- Eksaminanden viser korrekt løft af bære.
- Eksaminanden viser med hjælpere transport af tilskadekomne.

Opgave C:

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 3

Opgave A: 4'erens arbejde ved B/C-udlægning med to angreb

Eksaminator/holdleder giver befaling om indsats med B/C-udlægning med 2. rør, og der fokuseres på 4'erens arbejde.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden etablerer vandforsyning fra brandhane.
- Eksaminanden fortsætter efterfølgende opgaven med at virke som 2'er på 2. angreb.
- Eksaminanden viser udlægningen og kalder vand frem på 2. rør.
- Eksaminanden viser frostsikring af en brandhane.
- Eksaminanden forklarer opbygningen af en brandhane.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Motorkædesav

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden kontrollerer savens driftssikkerhed.
- Eksaminanden forklarer sikkerhedsbestemmelser og ifører sig sikkerhedsudstyr.
- Eksaminanden starter saven og arbejder med den – gennemskærer træ, der er ca. 30 cm i diameter.
- Eksaminanden forklarer et hjemkomstefter syn.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave C:

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 4

Opgave A: 3'erens, 2'erens og 1'erens opgaver ved en skumudlægning

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats med skumudlægning. Eksaminanden gives besked af eksaminator/holdleder for hver af de enkelte opgaver i dette spørgsmål.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden udfører 3'erens arbejde. Når arbejdet ved tilblenderen er tilendebragt fortsættes med 2'erens arbejde. Tilblenderen betjenes herefter af en hjælper.
- Eksaminanden udfører 2'erens arbejde.
- Eksaminanden udfører 1'erens arbejde, kalder vand frem og betjener skumrøret. 2'erens arbejde udføres af en hjælper.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Indsatstaktik ved redningsindsatser

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer redningstjenestens overordnede formål.
- Eksaminanden viser forståelse for fremgangsmåden ifølge de 5 stadier.
- Eksaminanden forklarer tilgængelighedsprincippet.
- Eksaminanden gør rede for forskellige metoder til sikring af bygninger mod sammenstyrtning.
- Eksaminanden gør rede for de forskellige metoder til nedfiring af personer fra etager uden brug af normale transportveje.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 5

Opgave A: 3'erens, 2'erens og 1'erens opgaver ved en B/C-udlægning

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats med B/C-udlægning. Eksaminanden gives besked af eksaminator/holdleder for hver af de enkelte opgaver i dette spørgsmål.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden udfører 3'erens arbejde ved en B/C-udlægning.
- Eksaminanden kalder hurtigst muligt vand frem og betjener forgreneren til der er vand fremme ved denne. Herefter betjenes forgreneren af en hjælper.
- Eksaminanden udfører 2'erens og 1'erens arbejde ved en B/C-udlægning.
- Eksaminanden kalder vand frem og betjener strålerøret.
- Eksaminanden viser udskiftning af slange, forlængelse af angreb og af enkeltprullede slanger i slangekurv.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Brandventilation samt opstilling og betjening af overtryksventilator

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer formålene med brandventilation samt hvorledes brandventilering inddeles i naturlig og mekanisk ventilering.
- Eksaminanden forklarer principperne og mulighederne ved naturlig og mekanisk ventilation.
- Eksaminanden forklarer principperne for overtryksventilering, reglerne for etableringen af til- og fraluftsåbningerne og betydningen af sikringslange ved fraluftsåbningen.
- Eksaminanden klargør, opstiller og betjener overtryksventilatoren således at den under opstart peger væk fra i bygningen.
- Eksaminanden drejer og placerer overtryksventilatoren således, at luftkeglen dækker hele tilluftsåbningen.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave C:

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 6

Opgave A: Indsats med hydraulisk frigørelsesværktøj ved frigørelse af fastklemte i køretøj – frigørelsesværktøjet er samlet

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats til frigørelse af fastklemte i køretøj. Der skal være en figurant eller en dukke placeret i køretøjet.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden sammen med en hjælper udfører 1'eres og 2'eres arbejde med hydraulisk frigørelsesværktøj ved frigørelse af fastklemte.
- Sikrer og stabiliserer køretøjet (eksaminanden opklodser køretøjet, tager strømmen fra batteriet samt knuser/fjerner en rude).
- Eksaminanden skaber adgang for førstehjælperen ved at åbne en dør med sprederen.
- Eksaminanden skaber plads omkring den fastklemte for behandleren ved at fjerne en dør.
- Eksaminanden tager hensyn til den fastklemtes sikkerhed og tilstand.
- Eksaminanden tager hensyn til egen og hjælperens sikkerhed ved frigørelsesarbejdet.

Opgave B: Slukningsarbejdet på et brandsted

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer røgdykkerholdets risikovurdering inden indtrængning i en brændende bygning.
- Eksaminanden viser forståelse for, hvorledes slukningsarbejdet udføres og forklarer de forskellige slukningsprincipper og -teknikker.
- Eksaminanden forklarer, hvordan eftersøgning af personer foretages.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 7

Opgave A: 1'ere's arbejde ved en højtryks-/hjælpe-slangeudlægning

Eksaminator/holdleder giver en befaling når eksaminanden har iklædt sig røgdykkerudstyret og er klar til indsats.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden iklæder sig røgdykkerudstyr og klargør røgdykkerradio.
- Eksaminanden med hjælperen sørger for udlægning og afprøvning af HT-slangen.
- Eksaminanden foretager indtrængning til eftersøgning og slukning af brand i lejlighed i stueetagen.
- Eksaminanden med afblændet maske foretager afsøgning af lokalet og redning af bevidstløs person eller dukke.
- Kommunikation mellem eksaminator/holdlederen og eksaminanden foregår ved hjælp af røgdykkerradio.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Indsatsforhold ved akutte uheld med farlige stoffer

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer skadestedets opbygning.
- Eksaminanden forklarer brandmandens muligheder for at finde oplysninger om stoffet.
- Eksaminanden forklarer opgaverne i en indsats ved akutte uheld med farlige stoffer.
- Eksaminanden forklarer om et rensespunkt for indsatspersonale og principperne for dets placering.
- Eksaminanden fortæller om det materiel og udstyr som kemikaliedykkeren har til rådighed.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 8

Opgave A: Faldsikringsudstyr

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats, hvortil der skal bruges faldsikringsudstyr.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden viser, hvorledes forankringsline udlægges og forankres, før der arbejdes i højden.
- Eksaminanden iklæder sig faldsikringsudstyr og demonstrerer, hvorledes forankringslinen sikrer brandmanden ved arbejde i højden.
- Eksaminanden demonstrerer, hvorledes rebblåsen virker.
- Eksaminanden forklarer falddæmperens funktion.
- Eksaminanden sikrer sig korrekt i højden.
- Eksaminanden forklarer, i hvilke situationer brandmandsbælte med støttestrop kan anvendes som holdesikring.
- Eksaminanden forklarer et hjemkomsteftersyn af udstyret.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Vand som slukningsmiddel

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer om vands slukningsvirkning.
- Eksaminanden fortæller om fordele og ulemper ved brug af vand som slukningsmiddel.
- Eksaminanden forklarer de forskellige slukningsteknikker ved offensiv taktik:
 - Direkte slukning
 - Indirekte slukning
 - Køling af røggasser
 - Pensling.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 9

Opgave A: Motorpasserens arbejde ved opstilling af påhængsbæresprøjte og udlægning af 9 meter sugeslange til åbent vandsted

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats med påhængsbæresprøjte.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden sammen med en hjælper placerer pumpen stabilt ved vandstedet.
- Eksaminanden sammen med en hjælper udlægger sugeslanger.
- Eksaminanden fastgør suge- og ventilline.
- Eksaminanden leverer vand og 5 bars tryk til et strålerør.
- Eksaminanden har forståelse for betjeningshåndtagenes funktioner.
- Eksaminanden forklarer brugen af pumpens mano- og manovakuummeter.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Skum som slukningsmiddel

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer om skums slukningsvirkning.
- Eksaminanden forklarer om fordele og ulemper ved brug af skum som slukningsmiddel samt om skums anvendelsesmuligheder.
- Eksaminanden forklarer, hvorledes en skumtilblander og et skumrør virker.
- Eksaminanden forklarer skumtallet og skums inddeling.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 10

Opgave A: 1'erens arbejde ved en B/C-udlægning med udvendig ophaling

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats med en B/C-udlægning til slukning af brand på 2. sal.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden iklæder sig røgdykkerpåkledning inklusive trykluffsapparat og røgdykkerradio. Masken anlægges, når eksaminanden finder det hensigtsmæssigt at hensyn til opgaven.
- Eksaminanden efter befalingen forstår, at det brænder på 2. sal, og at der skal foretages udvendig ophaling af slanger til etagen under branden.
- Eksaminanden viser 1'erens arbejde ved denne udlægning.
- Kommunikation mellem eksaminator og 1'eren foregår ved hjælp af røgdykkerradio.
- Eksaminanden kontrollerer og indstiller sit strålerør og trækker op til branden på 2. sal.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Komplicerende forhold ved frigørelse af fastklemt i køretøj

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden viser og forklarer – ved et forulykket køretøj – særlige sikkerhedsmæssige forhold ved frigørelse fra EL- og hybridbiler.
- Eksaminanden forklarer hvorfor det er vigtigt at bruge godkendt isoleret værktøj ved frigørelse fra disse former for køretøjer
- Eksaminanden viser og forklarer teknikken ved frigørelse fra større køretøjer som lastvogne og busser. Dette kan vises på et større ikke-forulykkede tjenestekøretøj.
- Eksaminanden viser og forklarer faserne ved frigørelse fra et køretøj som ligger siden/taget, herunder særligt ift. Sikring af køretøjet og forskellige måder at skabe plads på.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 11

Opgave A: 4. fase i indsats ved frigørelse af fastklemt i køretøj

Køretøjet og tilskadekomne er klargjort således, at de første 3 stadier er blevet gennemført. Frigørelsesværktøjet er samlet og klar til brug.

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats til endelig frigørelse af fastklemt i køretøj.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden på Holdlederens befaling skaber et inspektionshul.
- Eksaminanden med en hjælper klipper en pedal ved brug af pedalcutter.
- Eksaminanden foretager de fornødne klip og spredninger for at frigøre fastklemt mellem sæde og instrumentbord/rat.
- Eksaminanden forklarer formålet med inspektionshullet.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Pumpens hjemkomsteftersyn, betjeningshåndtag og instrumenter

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer funktionerne for pumpens betjeningshåndtag.
- Eksaminanden forklarer, hvordan sugeslangen og sugehovedet virker.
- Eksaminanden forklarer, hvad manometer og manovacuummeter kan bruges til i betjeningen af pumpen.
- Eksaminanden forklarer et hjemkomsteftersyn af pumpen og herunder også forklarer, hvorledes pumpen frostsikres.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 12

Opgave A: Frigørelse af fastklemt i bygningsdele

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats, hvor en fastklemt dukke skal frigøres.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden samler og klargør udstyret til løft med luftpude/kraftpude og donkraft.
- Eksaminanden løfter sammen med en hjælper – ved hjælp af luftpude/kraftpude og donkraft – en tung betonbjælke eller lignende genstand på mindst 2 m² ca. 20 cm fra jorden. Der skal under byrden være placeret en fastklemt dukke.
- Eksaminanden sørger for løbende opklodsning.
- Eksaminanden forklarer principperne ved og vigtigheden af opklodsningen.
- Når byrden er løftet og opklodset i den ønskede højde, og dukken kan trækkes fri, er opgaven løst.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave B: Gennemgang, klargøring og påtagning af trykluftapparat og røgdykkerudstyr

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden viser forståelse for vigtigheden af de kontroller der foretages på et apparat i forbindelse med klargøring:
 - visuel kontrol
 - indholds-, tætheds- og fløjtekontrol
 - kontrol af maskens tæthed og overtryksfunktion
- Eksaminanden kan forklare luftens vej fra flaske til bruger herunder også luftens vej i masken.
- Eksaminanden påtager trykluftapparat og iklæder sig udstyr til røgdykning uden røgdykkerradio.

Opgave C:

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 13

Opgave A: Kemikalieindsatsdragten

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden forklarer:
 - dragtens opbygning
 - de generelle regler for arbejde med kemikalieindsatsdragt, herunder luftforbrug, indsatstid og rensning
 - sikkerhed for kemikaliedykkeren
- Eksaminanden iklæder sig kemikalieindsatsdragt. Hvor der er behov for hjælp forklarer eksaminanden, hvad hjælperen skal gøre i forhold til iklædningen.
- Eksaminanden påtager tryklufapparat og tilslutter apparatet til dragtens ventil og viser dragtens funktioner.
- Eksaminanden viser sikkerhedsmæssig korrekt færden iklædt kemikalieindsatsdragten.
- Eksaminanden efter afklædning gør rede for placeringen af rensningspunktet for indsatspersonale ved indsats med uheld med farlige stoffer.

Opgave B: Motorskæreskive

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden iklæder sig sikkerhedsudstyret, kontrollerer og starter skæreskiven og arbejder med den.
- Eksaminanden viser sine færdigheder ved eksempelvis at skære i profiljern eller et rør med diameter på ca. 10 cm.
- Eksaminanden efter arbejdet forklarer sikkerhedsbestemmelser for brug af motorskæreskive.
- Eksaminanden forklarer de forskellige typer skæreskiver der anvendes.
- Eksaminanden forklarer et hjemkomstefterblik.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 14

Opgave A: Udskydningsstigen

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats, hvor en figurant på anden sal skal reddes ved hjælp af udskydningsstigen.

NB. I denne opgave eksamineres der ikke i brug af faldsikringsudstyret.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden med 2 hjælpere rejser udskydningsstigen til et vindue på 2. sal.
- Eksaminanden sikrer stigen og viser redning af person ved bevidsthed samt forklarer redning af barn og bevidstløs person. (NB. Eksaminanden og figuranten skal begge være sikret ved brug af faldsikringsudstyr)
- Eksaminanden foretager ved hjælp af stigen indtrængning med C-slange og strålerør og betjener slangekrog. (NB. Eksaminanden skal ikke have røgdykkerapparat på men skal være sikret ved brug af faldsikringsudstyr)
- Eksaminanden kalder vand frem.
- Eksaminanden udfører arbejdet under hensynstagen til sikkerhedsreglerne ved brug af stiger.

Opgave B: Røgdykker teknik og -taktik

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden viser og forklarer afsøgning af et rum.
- Eksaminanden viser og forklarer røgdykkerens slukningsteknik ved køling af af røggasser.
- Eksaminanden viser forståelse for hvorledes røgdykkerholdet forholder sig overfor forskellige særlige farer – trykflasker, sammenstyrtningsfare og EL.
- Eksaminanden viser redning af en klasse 1 tilskadekomne.
- Eksaminanden viser forståelse for hvad der menes med sporbevaring på et skadested.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.

Spørgsmål 15

Opgave A: 3'eres arbejde ved en stigrørsudlægning samt anvendelse og beskrivelse af forskellige armaturer

Eksaminator/holdleder giver befaling om en indsats med en stigrørsudlægning. Herefter fortsætter spørgsmålet med en klargjort B/C-udlægning med vand på tre angreb.

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden udfører 3'eres arbejde ved en stigrørsudlægning. Der skal vand på udlægningen frem til stigrøret.
- Eksaminanden forklarer, at det efterses, at de stigrørsventiler, som ikke anvendes, er lukket.
- Eksaminanden forklarer efterfølgende betydningen af de armaturer, som er anvendt i stigrørsudlægningen.
- Eksaminanden forklarer og viser betjeningen af strålerør af typen C/B-hanerør, rør der er opbygget som f.eks. Unifire samt tågestrålerør, der er opbygget som f.eks. Akronrør.

Opgave B: Afstiv en etageadskillelse ved hjælp af en enkelt søjle afstivning

Specifikke opgaver og kompetencemål.

- Eksaminanden tager mål til afstivningen.
- Eksaminanden kontrollerer, samler og klargør materiellet til løsning af opgaven udenfor bygningen.
- Eksaminanden afstiver en etageadskillelse med en søjleafstivning
- Eksaminanden indsætter søjleafstivningen således, at den støtter korrekt på etageadskillelsen.
- Eksaminanden strammer søjleafstivningen op ved hjælp af spændingsanordning eller kiler.
- Eksaminanden tager hensyn til sikkerhed ved gennemførelse af arbejdet.

Opgave C

12 spørgsmål, der er udarbejdet af Beredskabsstyrelsen, og som stilles af eksaminator.