

Prøve til certificering i Indsatsuddannelse

Mulige C-spørgsmål som kan indgå i den afsluttende prøve i Funktionsuddannelse Indsats

Brandkemi	
Hvad kræves for at en forbrænding kan foregå?	Et brændbart stof, ilt og tilstrækkelig høj temperatur
Hvad er en ufuldstændig forbrænding og hvad dannes primært?	En forbrænding hvor der ikke er nok ilt og der dannes primært CO (carbonmonooxid)
Hvad forstås ved overtændingsfasen?	Overtændingen er den hurtige overgangsfase fra det tidlige brandforløb til den fuldt udviklede rumbrand
Hvad kan der ske hvis der tilføres luft til en ventilationsstyret brand?	Branden vil tiltage i intensitet
Hvilken risiko kan der være forbundet med at tilføre luft til en kraftig underventileret brand?	Der vil kunne ske en MEGET hurtig antændelse af røggasser, eller en backdraft
Nævn to faremomenter i forbindelse med ufuldstændig forbrænding	Ved tilførsel af ilt kan der forekomme overtænding og Kulilte er giftigt
Hvad er antændelsesområdet?	Der hvor blandingen mellem ilt og gas er brændbar (forblandede røggasser forekommer oftest ved røggasekspllosioner, og kun MEGET sjældent ved en rumbrand)
Nævn en typisk rumbrands faser	1. Det tidlige brandforløb 2. Overtændingsfasen 3. Den fuldt udviklede rumbrand 4. Afkølingsfasen
Hvad er de typiske tegn på en fuldt udviklet rumbrand?	Alle flader i brandrummet brænder, og flammer står typisk ud af vinduerne

Hvor kan der opstå fare for en røggasekspllosion i forbindelse med en rumbrand?	En røggasekspllosion opstår typisk i tilstødende rum, hulrum mv., og ikke i selve brandrummet
Hvad er formålet med brandventilation?	• Forhindre røggasekspllosion • Fjerne røgfaren for evt. indespærrede • Øge sigtbarheden og lette indtrængningen for røgdykkeren • Begrænse brandens udbredelse • Mindske korrosion • Forbedre arbejdsmiljøet for røgdykkerne
Nævn hovedgrupperne som brandventilation opdeles i	Naturlig- og mekanisk brandventilation
Hvad forstås ved termisk ventilation af en brand?	Termisk ventilation udnytter at røggasserne er varme og at der er overtryk øverst i bygningen ved at der ventileres så højt op over branden som muligt
Beskrive ventilationsmetoder	- o Offensiv - o Kontrolleret offensiv - o Defensiv - o Sektionsvis
Beskrive opstilling af overtryksventilator?	- o Afstand fra tilluftsåbningen - o Serie-opstilling - o Parallel-opstilling
Nævn de personlige værnemidler ved brug af overtryksventilation?	Sikkerhedsbriller Hørevern
Hvad forstås ved mekanisk brandventilation?	Ventilation med overtryksventilator, strålerør eller røgsuger
I hvilken rækkefølge skal tillufts- og fraluftshul som udgangspunkt etableres i forbindelse med overtryksventilation af en brand?	Fraluftshul, derefter tilluftshul
Hvilke uhensigtsmæssigheder skal røgdykkeren være opmærksom på ved overtryksventilering af en brand?	Der kan ske en opblusning af branden og dermed en større brandspredning

Slukningsteori og- midler	
Hvilke hovedgrupper opdeles slukningsmidler i?	Kølede og kvælende
Hvilken slukningsvirkning udnyttes ved direkte slukning med vand?	Kølede
Hvilken slukningsteknik anvendes ved risiko for antændelse af røggasser?	Afgivelse af vandtåge direkte i røggasserne.
Hvornår bruges teknikken rainbow?	For at stoppe afgasning fra overflader.
Hvordan udføres indirekte slukning?	Man slukker med spredt stråle/tågestråle på det varmeste sted i lokalet i nogle sekunder, i et delvis lukket rum.
Nævn de 2 typer af tågesøm	Defense Attack
Nævn fire fordele ved at anvende vand som slukningsmiddel	Stor kølede virkning, forekommer mange steder, stor kastelængde og spredning, kan transporteres over store afstande, ugiftig og kemisk neutral, vandets damp har kølede effekt, billigt
Nævn de personlige værnemidler ved brug af skæreslukker	- Brandhandsker - Sikkerhedsbriller/visir - filtermaske eller fuld åndedrætsbeskyttelse
Nævn fire ulemper ved at anvende vand som slukningsmiddel	Fryser ved 0°C, vandskade især i etagebyggeri, korrosionsskade, vandets vægt ved slukning af skibsbrand, elektrisk ledende, vandets damp kan skade mandskab og evt. indespærrede
Nævn 2 former for CAFS	Våd CAFS Tør CAFS
Hvad hedder de 3 forskellige slukningsteknikker?	Direkte slukning - indirekte slukning - pensling
Hvad betyder A, B, C, D, E og F mærkningen på en håndslukker?	A. Faste stoffer

	B. Væsker C. Gasser D. Letmetaller E. Elektriske installationer F. Fedtbrande
Hvilken slukningsvirkning udnyttes primært ved brug af en pulverlukker?	Antikatalytisk effekt (acceptere også at det er Kvælende effekt)
Nævn to fordele ved brug af en CO2 slukker	Stor kvælende virkning og efterlader ingen skadelige spor efter slukning
Bygningskonstruktioner	
Nævn to ulemper ved jern som bygningsmateriale under brand	Udvides ved opvarmning – styrken reduceres ved opvarmning – stor varmeledningsevne
Nævn to egenskaber ved træ som bygningsmateriale ved brand	Det er brændbart med lav antændelsestemperatur – Hurtig brandudbredelse – Indbrændingshastigheden er konstant – Træ svækkes direkte i forhold til indbrændingen
Nævn to ulemper ved beton som bygningsmateriale ved brand	Forskydning af betonelementer – afskalling af dæklag på jernbeton
Nævn forskellen mellem konstruktionsbrand og rumbrand?	- Rumbrand er brand i inventar og beklædning - Konstruktionsbrand i hulrum i bygningskonstruktionen.
Hvad er de 5 sikre tegn på sammenstyrtningsfare?	Stærk bortbrænding af træværk Udvidelse af ståldele Revner i mure Afskalning af dæklag på jernbeton Forskydning af jernbetonelementer
CBRN og akutte uheld med farlige stoffer	
Nævn fire måder et stof kan være farligt på?	Ætsende – giftigt – brandfarligt – eksplosionsfarligt

Hvorfor skal miljømateriel være gnistfri?	Der skal kunne arbejdes med materiellet i eksplosionsfarlige miljøer.
Hvad fortæller fareskiltets/-tavlen øverste felt?	Stoffets farenummer eller stoffets farlige egenskaber
Hvad fortæller fareskiltets/-tavlen nederste felt?	Et stofs firecifrede identifikations-nummer (FN/UN-nummer)
Hvad betyder bogstavet "X" foran et farenummer?	Stoffet reagerer farligt, hvis det kommer i kontakt med vand.
Hvor kan kemikaliedykkeren forvente at finde transportdokumenter?	I førerkabinen på køretøjet
Nævn to forhold der gør, at en person i kemikalieindsatsdragt, har mindre indsatstid end en røgdykker	Arbejdet i dragten føles hårdere - der anvendes luft til kemikalieindsatsdragten afhængig af dragttype - der skal være tid til tilbagetrækning til rens punkt og rensning
Hvad er en kemikalieindsatsdragt?	En gastæt totalbeskyttelsesdragt lavet af gummi, anvendelig med røgdykkerapparat og overtryk i dragten, anvendelig i sundhedsskadelige miljøer
Hvor opstilles personelrensepunkt?	På kanten af området for direkte kontakt
Redningsrelateret emner	
Hvad er formålet med redningstjenestens 5 stadier?	At redde flest mulige mennesker på kortest mulig tid
I hvilke situationer anvendes redningstjenestens 5 stadier?	Ved større ulykker med mange tilskadekomne
Hvordan udformes gennembrydningshullet ved murgennembrydning i en bærende mur?	Trekantet med hullet størst for neden
I hvilke situationer anvendes en søjleafstivning?	Hvor en etage truer med at styrte sammen
Hvad er de tre anvendelsesmuligheder for håndbårne stiger?	Adgangsstiger – arbejdsstiger – redningsstiger

Hvilket arbejde foretages i redningstjenestens 1. stadie?	Opsamling af frit tilgængelige tilskadekomne samtidig med en rekognoscering for skadens art og omfang
Hvilket arbejde foretages i redningstjenestens 2. stadie?	Befrielse af let tilgængelige
Hvilket arbejde foretages i redningstjenestens 3. stadie?	Befrielse af svært tilgængelige
Hvilket arbejde foretages i redningstjenestens 4. stadie?	Eftersøgning af savnede personer
Hvilket arbejde foretages i redningstjenestens 5. stadie?	Afsøgning af hele skadestedet
Nævn principperne for oplødsning ved løft af byrder	Der oplødses så stabilt som muligt, og der oplødses for hver 10 centimeter
Hvornår skal der bruges falddæmper?	Falddæmperen bruges til faldsikringsudstyret ved fare hvor at man kan bringes til fald
Hvornår skal der benyttes faldsikring?	Der skal altid benyttes egnet faldsikringsudstyr hvor der kan være fare for et fald, hvis arbejde i højden ikke kan planlægges på anden måde
Hvorfor kan der ikke benyttes Y-falddæmper under en højde på 6,75m og hvad skal bruges i stedet?	Fordi du rammer jorden, da minimumsfrihøjden er lig med linelængde + falddæmper udfoldelse + sikkerhedsbuffer. Der bruges faldblok i stedet.
Hvilket personligt sikkerhedsudstyr skal bæres ved brug af motorkædesav?	Skærebukser – skærestøvler – ansigtsskærm – høreværn – hjelm – arbejdshandsker
Hvilket personligt sikkerhedsudstyr skal bæres ved anvendelse af skæreskive?	Indsatsdragt, beskyttelsesbriller, handsker og høreværn. Støvmaske anvendes tillige ved skæring i beton og murværk (og tryklufapparat ved skæring i aluminium og ved anvendelse i lukkede rum)
Hvilket materiel kan anvendes til løft af tunge og mindre tunge byrder?	Manuelle-, mekaniske- og hydrauliske løfteværktøjer
Brandmateriel	
Hvad er vandføringen ved et tryktab på 1mvs. I slanger A-, B- og C-slanger?	1200 l – 600 l – 200 l

Hvad hedder det armatur man bruger i forbindelse med udlægning til stigrør	Stigrørsstykke
Hvilket udstyr skal der bruges til at lave et skumangreb	Slanger, tilblander, sugeslange til tilblander, skumrør
Hvad består en angrebspakning af?	30m c-slange, strålerør, bspændinger for pakningen.
Nævn fire kvælende slukningsmidler	Pulverslukker, CO2 slukker, skum og brandtæppe
Hvad er slukningsmidlet i CAFS	Vand, Skum, Tryk
Hvad består en skæreslukker af	Højtrykspumpe, højtryksslange, skærelance, skæremiddel (abrasiv)
Brandmandens (røgdykkerens) arbejde	
Hvordan kan brandmanden under indsats reducere risikoen for dehydrering og varmekollaps?	Tilføre luft til huden ved at lukke dragten op, når det er sikkerhedsmæssigt forsvarligt – drikke væske mellem røg- og kemikaliedykningerne (minimum 1/2 l) – holde pause mellem røg- og kemikaliedykningerne (minimum 1/2 t)
Hvad er røgdykkerens personlige beskyttelsesudstyr?	Indsatsdragt – indsats-hjelm – røgdykkerhætte – indsatsstøvler – beskyttelseshandsker – røgdykkerapparat - underbeklædning (efter producentens anvisninger)
Nævn to ting som forårsager at et røgdykkerhold øjeblikkeligt skal søge ud af bygningen	Ved ordre udefra – ved tegn på sammenstyrtningsfare – når fløjten på røgdykkerapparatet lyder
Hvad foretager 2'eren sig ved en stigrørsudlægning?	Sikre stigrørsventil er lukket - udlægger slange fra stigrørsventil til angrebssted - hjælper 1'eren med angrebsslangens fremføring og betjening.
Hvad foretager 3'eren sig ved en stigrørsudlægning?	Udlægger B-slange fra pumpe til stigrør (højre indløb) - fra stigrør (venstre indløb) til pumpe - sikrer, at ikke anvendte stigrørsventiler er lukkede - melder sig hos lederen

Hvad foretager 3'eren sig ved en skumudlægning?	Udlægger slange(r) fra pumpe til tilblander, påsætter skumvæskeslange og betjener tilblanderen.
Hvad foretager 4'eren sig ved en B/C udlægning med et enkelt C-rør?	Fremtager "BBB" udstyret (brandhanestykke, brandhanenøgle og B-slange), udlægger B-slange og betjener brandhanen. Derefter melder han sig ved pumpen.
Hvordan kan brandmanden løbende forberede sig på røgdykning og dermed reducere risikoen for dehydrering og varmekollaps?	Holde sig i god fysisk form – ikke være overvægtig – opretholde væskebalance i det daglige – drikke væske på vej ud til indsatsen
Hvad forstås ved klasse 1 personer i forbindelse med redningsarbejdet på brandstedet?	Personer, der er direkte truet af flammer eller røg, og som ikke selv kan forlade deres opholdssted. De skal øjeblikkeligt REDDES
Hvad forstås ved klasse 2 personer i forbindelse med redningsarbejdet på brandstedet?	Personer, der ved en udbredelse af branden kan blive truet af flammer eller røg, men som på nuværende tidspunkt kan bringe sig selv i sikkerhed. De skal snarest muligt EVAKUERES
Hvad forstås ved klasse 3 personer i forbindelse med redningsarbejdet på brandstedet?	Personer, der ikke og som ikke vil blive truet af flammer eller røg, men som på anden måde kan blive berørt af branden. De skal INFORMERES
Hvad er formålet med sporbevaring på brandstedet?	At sikre mindst mulig forstyrrelse af brandstedet i forhold til brandefterforskningen
Hvornår bør røgdykkeren tilslutte luft på sin maske før røgdykkerindsats?	Så sent som muligt
Hvad forstås ved varmeledning?	Det er når varmen spreder sig gennem luften som lyset ville gøre det
Hvad forstås ved varmestråling?	Det er når varmen spreder sig gennem luften som lyset ville gøre det

Hvad forstås ved varmestrømning?	Det er når varmen spreder sig gennem luften særligt pga. at varm luft stiger
Hvor er det farligt at opholde sig ved brand i en ståltankvogn?	Ud for tankens ender
Hvornår skal en stige topsikres?	Når stigen benyttes som arbejdsstige-/platform
Nævn 4 advarselssignaler på varmeophobning hos røgdykkeren	Træthed – svimmelhed – hovedpine – kvalme – manglende koncentrationsevne – sløvhed – virker uklar – døsig
Hvad er indsatsen over for trykflasker med oxiderende, brandfarlige eller giftige gasser?	Køle – lukke – fjerne
Nævn 4 særlige farer, der kan optræde på indsatsstedet?	Bygningskonstruktioners forhold under brand – trykflasker – radioaktivitet – elektricitet – farlige stoffer
Nævn 5 iagttagelser som redningsmandskabet bør være opmærksomme på under slukningsarbejde af hensyn til sporbevaring?	Prioritering af slukningsarbejdet – indtrængen på brandstedet – unaturlig brandspredning – lugte – flere arnesteder – brandens laveste punkt – møbler og anden inventars placering – elektriske installationer – forbrugsapparater – indebrændte personer
Hvad er indsatsen over for trykflasker med inaktive gasser?	Køle – fjerne
Hvad gør indsatsen ved skibsbrande vanskelig?	• Vanskelige adgangsforhold • Manglende ventilationsforhold • Materialernes varmeledningsevne Slukningens indflydelse på skibets stabilitet
Hvilke kontroller skal en røgdykker foretage i forbindelse med klargøring af et trykluftapparat?	Visuel kontrol – indholdskontrol – tæthedskontrol – kontrol af tilbagetrækningssignal (advarselsfløjte)
Hvordan sikrer du at røgdykkermasken er tæt?	• At maskestropperne er spændt korrekt. • At læberne på masken har direkte kontakt

	til huden og ikke hår og skæg eller røgdykkerhætte.
Hvordan kan brandmanden efter indsats reducere risikoen for dehydrering og varmekollaps?	Tilføre luft til huden ved at lukke dragten op - drikke væske (to l med 0,6 l pr. time)
Hvad er indsatsen over for trykflaske med acetylen?	Køle – lukke – fjerne – tømme. Kontrol af flaskens temperatur gennemføres i forbindelse med nævnte faser
Hvad er minimumsafstanden med samlet stråle og tågestråle, når der undtagelsesvis sprøjtes på højspændingsledninger?	15 m med samlet stråle og 4 – 5 m med vandtåge
Trykflasker inddeles farvemæssigt i fire hovedgrupper efter gasindholdet, nævn farver og tilhørende gruppe?	Grøn = inaktiv Blå = oxiderende Rød = brandfarlig Gul = giftig
Hvilken farve har en acetylenflaske?	Rødbrun krop og skuldre
Hvem varetager den tekniske og koordinerende ledelse på skadestedet?	Teknisk ledelse: Redningsberedskabets indsatsleder Koordinerende ledelse: Politiets indsatsleder
Hvad består startende opkald SINE af	- 2 gange "modtager" - "Melding" - "Afsender" (eget kaldenavn) - "Skift"
Hvad er en SINE Gateway	En radio som opretter en overgang imellem TMO (Truck mode) og DMO (Direct mode), så de to tilstande kan tale sammen
Hvad er en SINE repeater	En radio som modtager og forstærker SINE signalet (DMO-tilstand)
Frigørelse af fastklemte i køretøjer	
Nævn de overordnede faser ved frigørelse af fastklemte i køretøjer	- Overblik og sikring af skadested - Skab adgang

	• Skab plads • Endelig frigørelse • Teknisk evaluering
Hvad er formålet med opklodsning af et køretøj, hvor der skal foretages frigørelse?	Sikre køretøjet er stabilt under klipning, således at den fastklemte ikke skades yderligere
Hvilke 3 depoter skal der oprettes ved frigørelse af fastklemte i køretøjer?	• Materiel-, personel-, og affaldsdepot
Hvad skal man sørge for inden der klippes i en elbil	At batteripakkes sikkerhedsafbryder er afbrudt
Hvad er forskellen mellem fysisk og tekniskfastklemmt	Fysisk fastklemmt kan ikke udtages uden at klippe i bilen. Teknisk fastklemmt, sidder ikke fysisk klemmt, men klippes udelukkende fri pga. skader som den uheldsramte har pådraget sig.