

Aktivetsbeskrivelse	2
Brand førstehjælp - Aktivetsbeskrivelse	4
Brandslukning - Aktivetsbeskrivelse	6
Svarark	8
Poster	9

Aktivitetsbeskrivelse

Aktivitetsoverskrift:	75 post brandløb
Tidspunkt:	8:30 - 12:00 + 13:00 - 16:00
Varighed:	1 time ad gangen
Ansvarlig(e):	
Hjælper(e):	6
Lokation:	Aktivitetsplads 13
Hvad skal forberedes?:	Poster skal printes og hænges op Levende poster skal forberedes: <ul style="list-style-type: none">- Skuespillere skal have falske brandsår- Brandslukningsbane opsættes
Point til rådighed:	80
Hvordan gives der point:	Alle svarark rettes, og der noteres hvor mange rigtige, patruljen har. Der gives point efter en normalfordeling. Der er ikke turnout
Beskrivelse af aktivitet:	<p>Her testes patruljerne i deres viden omkring temaet: brand. På en åben plads placeres 15 poster. Der vil både være døde poster og interaktive poster. Disse poster vil hver have 5 spørgsmål, hvor hvert spørgsmål har tre svarmuligheder. Det vil sige, at der i alt er 75 spørgsmål. Hver patrulje har fået udleveret et svarark, hvor de sætter et kryds pr. spørgsmål. Alle poster relateres til emnet brand.</p> <p>Der er ingen struktur på, hvilke poster patruljerne er på, og de fordeler sig dermed selv. Det er ikke en nødvendighed, at patruljerne går samlet rundt, og de må derfor selv vurdere, hvorvidt det er en fordel at dele sig op.</p> <p>Der vil være en interaktiv post, hvor patruljerne skal snakke med en tilskadekommen og vurdere personens skader.</p> <p>Der vil være en aktiv post hvor patruljerne skal slukke ild med brandslukkere</p> <p>Andengradforbrænding makeup: https://www.youtube.com/watch?v=Cws07kWu6XY</p> <p>Førstegradsforbrændingen laves som en rød prik, hvor karakteren beskriver at have smerter</p>
Materialer:	<ul style="list-style-type: none">• Makeup til at lave to falske brandsår<ul style="list-style-type: none">o “Det ene sår skal placeres på højre håndflade, og være en andengradsforbrænding. (rødme, hævelse, smerte og dannelse af vabler på den berørte hud)o Det andet sår placeres på venstre albue, og er en førstegradsforbrænding (rødme, hævelse og smerte, men der dannes normalt ikke vabler)”

- 75 x plast / lamineringslommer

Brand førstehjælp - Aktivitetsbeskrivelse

Aktivitetsoverskrift:	Interaktiv post - Førstehjælp
Tidspunkt:	8:30 - 12:00 + 13:00 - 16:00
Varighed:	1 time ad gangen
Ansvarlig(e):	
Hjælper(e):	2 - 4 Det kan være lang tid at være statist. Der skal eventuelt være to hold, så man kun er statist 3 timer af gangen.
Lokation:	Aktivitetsplads 13
Hvad skal forberedes?:	Der skal laves to falske brandsår:
Point til rådighed:	5
Hvordan gives der point:	De svarer selv på deres svarark
Beskrivelse af aktivitet:	<p>Interaktiv post.</p> <p>Ved denne post møder patruljerne en person der tilsyneladende har brændt sig flere steder. Deltagerne skal svare på nogle spørgsmål om karakteren og dens skader.</p> <p>Som skuespiller skal du virke til at være i panik, og patruljerne skal derfor prøve at tale dig lidt til ro før de kan prøve at få svaret på de spørgsmål de har på deres ark. (du kan se spørgsmålene i skemaet herunder).</p> <p>Det eneste du skal svare dem på er hvilken pårørende der er på vej til at hente dig (det er din mor ved navn gerda) og din alder (29 år). Du skal dermed ikke give patruljerne noget information om hvilken type skader du har, eller hvordan de skal behandles. Deltagerne skal ikke lave førstehjælp på dig.</p> <p>Andengradforbrænding makeup: https://www.youtube.com/watch?v=Cws07kWu6XY</p> <p>Førstegradsforbrændingen laves som en rød prik, hvor karakteren beskriver at have smerter</p> <p>Der vil være minimum to hjælpere på aktiviteten: en skuespiller og en 'postansvarlig' den postansvarlige skal holde styr på at der kun er en patrulje der snakker med skuespilleren ad gangen, og informere patruljerne om hvad opgaven går ud på.</p> <p>Skuespiller:</p> <ul style="list-style-type: none">- Skal have to falske brandsår.<ul style="list-style-type: none">- Det ene sår skal placeres på bagsiden af højre hånd, og være en andengradsforbrænding. (rødme, hævelse, smerte og dannelse af blemmer på den berørte hud)- Det andet sår placeres på venstre håndled, og er en førstegradsforbrænding (rødme, hævelse og smerte, men der dannes normalt ikke vabler)- Info om karakter og skader:<ul style="list-style-type: none">- 29år gammel- Brændte sig for ca en time siden på en kogeplade- I meget panik, og det skal derfor være meget svært for deltagerne at få information ud af skuespilleren.

- Pårørende er på vej for at hente karakteren: Mor ved navn Gerda

Spørgsmål:

1. Hvilken type skade har personen på højre hånd?

- 1 En let forbrænding
X En førstegradsforbrænding
2 En andengradsforbrænding

Svar: 2, En andengradsforbrænding

2. Hvilke pårørende er på vej for at hjælpe?

- 1 En Mor ved navn Gerda
X En Far ved navn Lars
2 En søster ved navn Gertrud

Svar: 1, En mor ved navn Gerda

3. Hvilken type skade ser vi på karakterens venstre håndled?

- 1 En slem førstegradsforbrænding
X En andengradsforbrænding
3 En tredjegradsforbrænding

Svar: 1, En slem førstegradsforbrænding

4. Hvor gammel er den tilskadekommande?

- 1 19år
X 35år
2 29år

Svar: 2, 29år

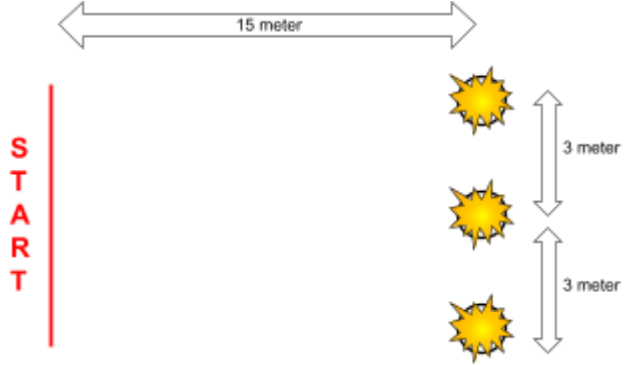
5. Hvordan bør brandsåret på højre hånd behandles?

- 1 Dup såret med en vådserviet
X Skyl forsigtigt såret i køligt (ikke koldt) vand for at lindre smerter
2 Skyl såret i køligt (ikke koldt) vand for at rense det

Svar: 2, Skyl såret i køligt (ikke koldt) vand for at rense det

Brandslukning - Aktivitetsbeskrivelse

Aktivitetsoverskrift:	Interaktiv post - Førstehjælp
Tidspunkt:	8:30 - 12:00 + 13:00 - 16:00
Varighed:	1 time ad gangen
Ansvarlig(e):	
Hjælper(e):	2 - 3
Lokation:	Aktivitetsplads 13
Hvad skal forberedes?:	<p>Der skal sættes en brandslukningsbane op (Se beskrivelse af aktiviteten): Tre olietønder stilles op, med ca 3 meter mellemrum, ca 15 meter fra en startlinje, markeret med minestrimmel. Disse tønder skal fyldes ca 50% med halm, det må gerne presses lidt ned så man ved det ikke blæser op. Derefter hældes en god mængde diesel udover, prøv jer frem så det giver godt med ild. Sæt gerne tid af til at lave et test-run, så i kan se om der er for meget eller for lidt ild, og få en ide om hvor lang tid det tager at slukke tønderne.</p> <p>Der skal altid være en fuld CO2 slukker samt et brandtæppe tilgængeligt for postmandskabet, af sikkerhedsmæssige årsager.</p>
Point til rådighed:	5
Hvordan gives der point:	<p>I vurderer patruljernes præstation ud fra tre faktorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slukkede patruljen tønderne på en sikker måde? - Slukkede patruljen tønderne hurtigt og effektivt? - Havde patruljen et godt samarbejde under brandslukningen? (læg gerne mærke til hvordan de vælger hvem der skal slukke branden - er det bare størt kommer først?) <p>I vurderer på en skala fra 0 til 5. 5 er den perfekte, fejlfri præstation. Bemærk at denne vurdering skal ske hurtigt, og det anbefales derfor at der blot er en postansvarlig der tager denne beslutning.</p> <p>Når patruljen melder af, informerer i dem om at de ud fra deres præstation får x korrekte svar.</p> <p>Eks. <i>“Vi har vurderet jeres præstation, og i får nu tildelt 1 korrekt svar, som i kan notere på jeres svarark. Svaret til spørgsmål 46 er 1. I må nu gå videre”</i></p> <p>Her er de korrekte svar: 46 = 1 47 = 1 48 = 2 49 = X 50 = 2</p>
Beskrivelse af aktivitet:	<p>Denne post vil teste patruljerne evne til at bruge en CO2 brandslukker, til slukning af ild.</p> <p>Der vi opfættes en bane i stil med tegningen vist herunder:</p>

	 <p>Brandslukningen er opbygget som en stafet. Startlinjen er markeret med minestrimmel. Patruljen udvælger tre kandidater til øvelsen, der stiller sig klar ved linjen. Patruljen bliver forsynet med en CO2 brandslukker. Når der bliver sagt start, vil den første patruljemedlem tage brandslukkeren, og løbe op til tønde 1, slukke den, og løbe tilbage. Nu er det den næste patruljemedlems tur til at slukke den næste tønde osv.</p> <p>Før stafetten sættes igang informeres patruljerne om at det er vigtigt at de er forsigtige og har sikkerhed som førsteprioritet.</p>
Materialer:	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 x halve tønder ● Halm ● Diesel ● Gasbrænder + gas ● 30 CO2 slukkere ● Brandtæpper

Svarark

Post nr.	1	X	2	Post nr	1	X	2	Post nr	X	2	1
1				26							
2				27				51			
3				28				52			
4				29				53			
5				30				54			
6				31				55			
7				32				56			
8				33				57			
9				34				58			
10				35				59			
11				36				60			
12				37				61			
13				38				62			
14				39				63			
15				40				64			
16				41				65			
17				42				66			
18				43				67			
19				44				68			
20				45				69			
21				46				70			
22				47				71			
23				48				72			
24				49				73			
25				50				74			
								75			

Patrulje navn: _____

Poster

	5
<i>Post 1 - Brandtrekanten i praksis</i>	6
<i>Post 2 - Tænd det bål</i>	7
<i>Post 3 - Brandsikkerhed i hjemmet</i>	8
<i>Post 4 - Historien om ild</i>	9
<i>Post 5 - Interaktiv post I</i>	10
<i>Post 6 - Livet som brandmand</i>	11
<i>Post 7 - Brandklasser og sikkerhed</i>	12
<i>Post 8 - Sikker lejrplads</i>	13
<i>Post 9 - Brændeovne</i>	14
<i>Post 10 - Brandslukning</i>	15
<i>Post 11 - Ild som redskab</i>	16
<i>Post 12 - Paratviden I</i>	17
<i>Post 13 - Førstehjælp</i>	18
<i>Post 14 - Paratviden II</i>	19
<i>Post 15 - Naturbrande</i>	20

Post 1 - Brandtrekanten i praksis

1. Hvad er hovedkomponentet i en brand, der gør den selvopretholdende?

- 1. Ilt
- X. Brændbart materiale
- 2. Temperatur

2. Hvilket brandbekæmpelsesmiddel er kendt for at fjerne ilt og dermed slukke brande?

- 1. Kulstofdioxid (CO₂)
- X. Vand
- 2. Skum

3. Hvilket brandbekæmpelsesmiddel er kendt for at fjerne brændbare materialer og forhindre brande i at genantænde?

- 1. Vand
- X. Brandslukkerpulver
- 2. Skum

4. Hvad er det ideelle forhold af ilt i Brandtrekanten for at opretholde en brand?

- 1. Lavt iltindhold
- X. Højt iltindhold
- 2. Moderat iltindhold

5. Hvilken faktor påvirker mest brændbart materiale i Brandtrekanten?

- 1. Koncentrationen af brændbare stoffer
- X. Overfladearealet af det brændbare materiale
- 2. Temperaturen omkring det brændbare materiale

Post 2 - Tænd det bål

6. Hvilken træsort har den bedste brændværdi?

- 1 Bøg
- X Fyr
- 2 Ask

7. Hvilken af disse er ikke en type bål

- 1 Dakotabål
- X Pagodebål
- 2 Norsk fladbål

8. Hvad er en passende afstand mellem et bål og omkringliggende vegetation?

- 1 Tæt på, så det holder varmen
- X Mindst 3 meter
- 2 Mindst 10 meter

9. Hvad er en korrekt måde at identificere egnet brænde til et bål i naturen?

- 1 Se efter træ med lyse barkfarver
- X Test ved at lugte til træet
- 2 Bank på træet og lyt efter en hul lyd

10. Hvordan fungerer et "fire piston" (ildstempel) på et molekylært niveau under antændelsesprocessen?

- 1 Det genererer gnister ved friktion mellem molekylerne
- X Det komprimerer luften, hvilket øger temperaturen og antænder brændbart materiale
- 2 Det udløser en kemisk reaktion mellem stemplet og brændbart materiale

Post 3 - Brandsikkerhed i hjemmet

11. Hvad er den anbefalede afstand mellem to røgalarmer i et hjem?

- 1. 3 meter
- X. 6 meter
- 2. 10 meter

12. Hvad er det korrekte trin, hvis dit tøj går i brand?

- 1. Løb rundt for at slukke flammerne hurtigst muligt.
- X. Rul på jorden for at kvæle flammerne.
- 2. Brug en brandslukker på tøjet.

13. Hvad er den mest almindelige årsag til elektriske brande i boliger?

- 1. Forkerte stik og forlængerledninger
- X. Overbelastede stikkontakter
- 2. Fejl i elinstallationer

14. Hvad er den optimale placering for et brandslukningsapparat i et hjem?

- 1. I køkkenet
- X. Ved indgangen til huset
- 2. soveværelset

15. Hvad er den korrekte metode til at slukke en fedtbrand i køkkenet?

- 1. Brug vand fra en spand
- X. Sluk med et brandslukningsapparat med ABC-klassifikation
- 2. Dæk panden med et vådt håndklæde

Post 4 - Historien om ild

16. Hvornår blev ilden først kontrolleret og brugt aktivt af mennesker?

- 1. For 500.000 år siden
- X. For 1 million år siden
- 2. For 2 millioner år siden

17. Hvilken begivenhed i 2001 førte til store ændringer inden for brandsikkerhed og bygningsstandarder i USA?

- 1. Branden på Mauldin High School
- X. Californiens skovbrande
- 2. Terrorangrebet den 11. september

18. Hvornår blev det første brandslukningsapparat opfundet?

- 1. 1670
- X. 1801
- 2. 1892

19. Hvilken civilisation er kendt for at have udviklet et avanceret brandsikringsystem i deres byer?

- 1. Romerriget
- X. Ægypten
- 2. Mesopotamien

20. Hvad var den primære ernæringsmæssige fordel ved at bruge ilden til madlavning?

- 1. Maden blev mere smagfuld
- X. Næringsstoffer blev mere tilgængelige for fordøjelsen.
- 2. Det gjorde mennesket i stand til at spise kød

Post 5 - Interaktiv post I

Velkommen til patruljer, her er jeres opgave:

- Foran jer ser i en tilskadekomne person
- Brug jeres viden om både fysisk og psykisk førstehjælp til at svare på nedstående spørgsmål.
- Bemærk at i **ikke** skal udøve noget fysisk førstehjælp på den tilskadekomne

21. Hvilken type skade har personen på højre hånd

1. En let forbrænding
- X. En førstegradsforbrænding
2. En andengradsforbrænding

22. Hvilke pårørende er på vej for at hjælpe?

1. En Mor ved navn Gerda
- X. En Far vednavn Lars
2. En søster ved navn Gertrud

23. Hvilken type skade ser vi på personens venstre håndled?

1. En slem førstegradsforbrænding
- X. En andengradsforbrænding
3. En tredjegradsforbrænding

24. Hvor gammel er den tilskadekomne?

1. 19år
- X. 35år
2. 29år

25. Hvordan bør brandsåret på højre hånd behandles?

1. Dup såret med en vådserviet for at fjerne bakterier og undgå infektion
- X. Skyl forsigtigt såret i varmt (ikke koldt) vand for at lindre smerter
2. Skyl såret i køligt (ikke koldt) vand for at rense det

Post 6 - Livet som brandmand

26. Hvordan kan brandmænd bruge termiske kameraer til at identificere skjulte varmekilder i bygningsstrukturer?

- 1 Ved at se infrarøde markeringer på bygningens yderside
- X Ved at følge varmeaftryk gennem røg og materialer
- 2 Ved at analysere atmosfærens temperaturændringer

27. Hvad tjener en nyuddannet brandmand i Danmark om året?

- 1 Ca. 200.000 - 300.000 kr
- X Ca. 300.000 - 400.000 kr
- 2 Ca. 400.000 - 500.000 kr

28. Hvilken type specialværktøj bruges af brandmænd til at redde personer fanget i sammenstyrtede bygninger?

- 1 Hydraulisk redningscylinder
- X Pneumatisk boremaskine
- 2 Elektrisk sav med diamantblad

29. Hvad er nummeret til brandvæsnet i Danmark?

- 1 114
- X 113
- 2 112

30. Hvor meget vand kan der være i tanken på brandbiler af typen Rosenbauer Panther 6x6?

- 1) 15.000 liter
- X) 11.000 liter
- 2) 21.000 liter

Post 7 - Brandklasser og sikkerhed

31. Hvilken brandklasse repræsenterer elektrisk udstyr, såsom computere og apparater?

- 1) Brandklasse A
- X) Brandklasse B
- 2) Brandklasse C

32. Hvilken type brandslukningsmiddel er mest effektivt til at slukke brande i køkkenapparater, såsom fedtbrande?

- 1) Vand
- X) Pulver
- 2) CO2

33. Hvilken faktor har størst indflydelse på, hvor hurtigt en brand spreder sig?

- 1) Luftfugtighed
- X) Vinden
- 2) Temperaturen

34. Spørgsmål: Hvordan kan en brandmand bestemme en brandklasse ved at se på flammerne?

- 1) Ved flammernes farve
- X) Ved flammernes form
- 2) Ved flammernes lugt

35. Spørgsmål: Hvordan kan en brandmand bedst beskytte sig mod farlige røggasser under en brandslukningsindsats?

- 1) Ved at bære en gasmaske
- X) Ved at drikke store mængder vand
- 2) Ved at tage dybe vejrtrækninger for at vænne sig til røgen

Post 8 - Sikker lejrplads

36. Hvilke af følgende er ikke et krav for lejrpladser over 150 personer?

- 1) Lejrpladsen skal indberettes til kommunen
- X) Lejrpladsen skal overhold bygningsreglementet
- 2) Lejrpladsen skal være udstyret med en brandslukker pr. 30 personer

37. hvor langt skal der minimum være fra bålplads til telt?

- 1) 3 meter
- X) 5 meter
- 2) 2,5 meter

38. Spørgsmål 37 omhandler afstanden mellem bålsted og telt. Men hvordan måles denne afstand?

- 1) Afstanden måles fra midten af telt til midten af bålpladsen
- X) Afstanden måles fra ydersiden af bålstedet, til teltdugen
- 2) Afstanden måles fra ydersiden af bålstedet, til nærmeste badun

39. Hvilken af nedenstående regler, er ikke gældende for lejrpladser:

- 1) Der anvendes højst 3 gasflaske pr. kogeapparat/grill.
- X) Der er højst en reserveflaske pr. kogeapparat/grill
- 2) Gasflasker ikke har en tilladelig fyldning på mere end 11 kg.

40. Brændbart affald skal ikke ligge ved bålpladsen. Men hvor skal man så gøre af det?

- 1) Det placeret i en affaldspose i nærmeste telt
- X) Det placeres i en stor affaldscontainer
- 2) Det placeres i en stor plastiskraldespand

Post 9 - Brændeovne

41. Hvilken type træ er normalt foretrukket til brug i brændeovne på grund af dets høje brændværdi og lave fugtighedsniveau?

- 1) Jernbanesveller
- X) Gran
- 2) Bøg

42. Hvad er en korrekt indstilling af luftkontrollen på en brændeovn under normal drift for at opnå optimal forbrænding?

- 1) Fuldt åben for maksimal luftstrøm
- X) Lukket for at begrænse lufttilførslen
- 2) Delvist åben for en afbalanceret forbrænding

43. Hvad er formålet med at bruge aske fra brændeovnen som gødning i haven?

- 1) At tilføre jordbunden næringsstoffer
- X) At fungere som naturlig skadedyrsbekæmpelse
- 2) At øge surhedsgraden i jorden

44. Hvad er den mest almindelige årsag til dårlig træk i en brændeovn, hvilket kan påvirke forbrændingen?

- 1) For høj skorstenstemperatur
- X) Mangel på tænding
- 2) Forkert dimensioneret skorsten

45. Hvilken faktor kan forårsage overdreven dannelse af tjære i brændeovnen?

- 1) For høj forbrændingstemperatur
- X) Brug af fugtigt brænde
- 2) Brænde med højt indhold af harpiks

Post 10 - Brandslukning

Velkommen til patruljer. I vil på denne post skulle løse en brandslukningsøvelse, for at få udleveret de korrekte svar. God fornøjelse!

Post 11 - Ild som redskab

51. Hvad er formålet med at bruge ild som et redskab i landbrugspraksis som "kontrolleret afbrænding"?

- 1) At skabe underholdende flammer for publikum
- X) At fjerne dødt vegetation og fremme naturlig vækstcyklus
- 2) At dræbe skadelige insekter

52. Hvordan har ild været brugt i traditionel jagtpraksis hos visse samfund?

- 1) Til at skræmme dyrene ud af skovene
- X) Som en måde at beskytte afgrøder mod skade
- 2) Til at skabe bedre jagtforhold og styre dyrepopulationer

53. Hvad kan man ikke bruge ild til?

- 1) Brandbekæmpelse
- X) Nedkøling af huse
- 2) Kommunikation

54. Hvornår begyndte man ca at bruge ild til at fremstille våben og redskaber?

- 1) Ca 3300 f.v.t.
- X) Ca 500 f.v.t
- 2) Ca år 0

55. Hvilken menneskeart begyndte først at bruge ild som et redskab?

- 1) Homo Neanderthalensis
- X) Homo Sapiens
- 2) Homo Erectus

Post 12 - Paratviden I

56. Hvad er temperaturen på en blå flamme sammenlignet med en orange-rød flamme?

- 1) Lavere
- X) Højere
- 2) Samme temperatur

57. Hvad er betegnelsen for en brand, der ikke kan kontrolleres og spreder sig hurtigt gennem vegetation?

- 1) Græsbrand
- X) Steppebrand
- 2) Skovbrand

58. Hvad er formålet med en "røgdykker" under en redningsaktion?

- 1) At forhindre dannelse af farlig røg
- X) At redde personer fanget i røgfylde områder
- 2) At afkøle brandområdet

59. Hvad er årsagen til, at flammer normalt strækker sig opad?

- 1) Tyngdekraften påvirker ilden
- X) Opvarmning af luften, der får den til at stige
- 2) Elektromagnetisk tiltrækning

60. Hvad karakteriserer "eksplosive flammer" i forbindelse med brandvidenskab?

- 1) Langsom og kontrolleret forbrænding
- X) Hurtig og voldsom forbrænding
- 2) Flammer, der skifter farve hyppigt

Post 13 - Førstehjælp

61. Hvad kendetegner en andegradsforbrænding?

- 1) Beskadigelse af både overfladelaget af huden, kendt som epidermis, og den nærmeste underliggende lag, kaldet dermis.
- X) Huden falder af og man er meget rød
- 2) Manglende smerter i det forbrændte område, og sorte eller hvide farver i såret

62. Hvorfor er det vigtigt at undlade at påføre is direkte på et brandsår?

- 1) Is forværrer smerte
- X) Is kan give frostskaader
- 2) Is forhøjer risikoen for ardannelse

63. Hvorfor er det vigtigt at undgå at punktere vabler, der dannes som følge af et brandsår?

- 1) For at forhindre spredning af infektion
- X) For at reducere smerte
- 2) For at fremskynde helingsprocessen

64. Hvad er den anbefalede handling, hvis et brandsår er forårsaget af kemikalier?

- 1) Skyl området med vand i mindst 5 minutter
- X) Påføre fedtstof på såret
- 2) Ignorere såret og lade det helbrede sig selv

65. Hvorfor anbefales det at undgå at bruge bomuldsklude eller vatpind ved rengøring af et brandsår?

- 1) Fordi de kan efterlade fibre i såret
- X) Fordi de ikke er sterile
- 2) Fordi de er ineffektive til rengøring

Post 14 - Paratviden II

66. Hvad er temperaturen på solens overflade?

- 1) 10.000 C
- X) 51.000 C
- 2) 5.500 C

67. Hvad er temperaturen i solens kerne?

- 1) 100.000 C
- X) 7.000.000 C
- 2) 15.000.000 C

68. Hvornår blev den sidste person brændt på bålet i danmark

- 1) Vi har aldrig brændt folk
- X) År 1585
- 2) År 1693

69. Hvor varm er flammen på en tændstik?

- 1) 600-800 C
- X) 1000-1100 C
- 2) Ca 2000 C

70. Hvordan kan ild bruges som et redskab til brandbekæmpelse?

- 1) Ved at lave et lag aske, der virker brændhæmmende
- X) Ved at skabe kontrollerede afbrændinger for at fjerne vegetation
- 2) Ved at fjerne alle ting der kan brænde, og dermed gøre fremtidige brænde umulige

Post 15 - Naturbrande

71. Hvad er den primære årsag til naturbrande?

- 1) Lynnedslag
- X) Mennesker
- 2) Spejdere

72. Hvilket værktøj bruger brandvæsenet oftest til at bekæmpe store skovbrande?

- 1) Helikoptere og fly med vandtank
- X) Vandkanoner på jorden
- 2) Brandslanger fra lastbiler

73. Hvordan kan klimaforandringerne påvirke hyppigheden og intensiteten af naturbrande?

- 1) De har ingen indvirkning på naturbrande
- X) De reducerer hyppigheden og intensiteten
- 2) De øger hyppigheden og intensiteten drastisk

74. Hvad er et "brandværn" i forbindelse med naturbrande?

- 1) En speciel type brandmand
- X) En barriere, der forhindrer brandspredning
- 2) En enhed, der producerer kunstig regn

75. Hvilken faktor spiller ofte en afgørende rolle i spredningen af skovbrande?

- 1) Regn
- X) Vind
- 2) Kulde