

Quiz CBRNE

Testet rättas automatiskt.

Gräns för godkänt: 100%

Antal tillåtna försök: Obegränsat. Du håller på med försök 1.

Fråga 1

Para ihop förkortningen med vilket ämne den hör ihop med.

Klicka på alternativet för att välja. Klicka sedan på svarsrutan du vill släppa svaret på. Om du valt fel alternativ kan du klicka en gång till för att av-välja ditt alternativ.

› [Instruktioner för tangentbord](#)

| | |
|------------------------|---------------------|
| ■ Biologiska ämnen | ■ Kemiska ämnen |
| ■ Radioaktiva ämnen | ■ Nukleära ämnen |
| ■ Explosiva ämnen | |

Klicka och placera alternativen här

| | |
|---|---|
| C | ? |
| B | ? |
| | |

R

?

N

?

E

?

Maxpoäng: 1

Fråga 2

Hur genomförs en riskbedömning? Markera det som kännetecknar genomförandet av en riskbedömning enligt kursmaterialet.

- Observera
- Analysera
- Dokumentera
- Studera
- Agera

Maxpoäng: 1

Fråga 3

Ge ett exempel på en C-händelse.

Svininfluenza

Ammoniakutsläpp

Kärnteknisk olycka

Väpnad konflikt med kärnvapen

Maxpoäng: 1

Fråga 4

Vilka är exempel på varningssignaler för potentiella händelser med farliga ämnen?

Explosionsolycka

Drunkningsolycka

Trafikolycka med lastbil

Flera drabbade med liknande symtom

Rökutveckling

Maxpoäng: 1

Fråga 5

Symtom på nervgasförgiftning

Kramper/medvetande sänkning

Rödflammig i ansiktet

Kraftig salivering

Mycket små pupiller

Maxpoäng: 1

Fråga 6

Ge exempel på B-händelser.

Mässling

Svininfluenza

Eбола

Kolmonoxidförgiftning

Brännskada

Maxpoäng: 1

Fråga 7

Ange exempel på en B-händelse

- Sticka sig på kanyl vid avvisitering
- Utsläpp av bränsle
- Exponering av tårgas
- Brand
- Bli spottad i ansiktet med blodblandad saliv

Maxpoäng: 1

Fråga 8

Vilka är exempel på RN-händelser?

- Ammoniakutsläpp
- Kärnkraftsolycka
- Väpnad konflikt med kärnvapen
- Svininfluensan

Maxpoäng: 1

Fråga 9

Frånsett vid en radiologisk nödsituation, vad är den maximala stråldosen (i millisivert (mSv)) en person får utsättas för under ett år?

- 20
- 10
- 15
- 100

Fråga 10

Vilken typ av personskador skulle kunna uppkomma i samband med en explosion?

- Skador på luftförande organ till följd av tryckvåg
- Hörselbortfall på grund av tryckvåg
- Penetrationsskador av splitter
- Falltrauma i samband med att man kastats iväg av tryckvåg

Fråga 11

Vilka risker finns vid användning av pyroteknik vid exempelvis fotbollsmatcher?

- Hörselskador
- Brand
- Inandning av skadlig rök

Fråga 12

Vad är exempel på E-händelser?

- Påträffad oexploderad ammunition
- Påträffad handgranat
- Misstänkt explosion i bostad
- Utsläpp av bränsle

Lämna in test