

TRIVIANT ROOD (uitprinten op rood papier)

Ja/Nee vragen

De wervelkolom bestaat uit 33 wervels Ja	De 3e en 4e wervel worden ook wel de atlas en de draaijer genoemd. Nee	De skeletspieren zitten met pezen aan de botten vast. Ja
Het geraamte is te verdelen in de botten van de romp en de ledematen. Nee	Kraakbeenweefsel is hard. Nee	In het beenmerg worden de bloedcellen aangemaakt. Ja
De beweeglijke verbinding tussen twee botten heet een ontwrichting. Nee	Bij een verbranding kijk je eerst welke verbranding het is en pas daarna kun je goede hulp verlenen. Nee	Een brandblaas moet altijd worden opengemaakt. Nee
Iemand met een verbranding door een bijtende stof moet door een arts worden gezien. Ja	Door het inademen van hete of bijtende gassen of dampen kan de luchtweg worden beschadigd. Ja	De meeste verbrandingen vinden thuis of tijdens de vrijetijdsbesteding plaats (ongeveer 70%). Ja
Van alle verbrandingen die thuis plaats vinden wordt ongeveer 70% veroorzaakt door hete vloeistoffen. Ja	Na het koelen van een brandwond mag er altijd brandzalf op de wond worden gesmeerd. Nee	Kledingresten, die aan de verbrande plek vastzitten moeten worden verwijderd, alvorens men een verband kan aanleggen. Nee
Koelen bij een verbranding doet men het liefst met koud stromend leidingwater. Nee	Bij een open botbreuk is er gevaar voor infectie. Ja	Bij een botbreuk is altijd een abnormale stand van het lichaamsdeel te zien. Nee
Een slachtoffer met een botbreuk mag nooit verplaatst worden. Nee	Een slachtoffer met een botbreuk hoeft u niet te helpen. Nee	Bij twijfel of het een botbreuk of verstuiking is, neemt u een verstuiking aan. Nee

Bij een ontwrichting is de kop van het gewricht uit de kom, het gewrichtskapsel en de banden zijn gescheurd. Ja	Een open botbreuk moet altijd steriel afgedekt worden. Nee	Bij een slachtoffer met bevroren vingers waarbij de huid spierwit is, die hard aanvoelt en gevoelloos is, spreken we van een 3 ^e graads bevroering. Ja
Bij een botbreuk van de bovenarm geven we rust en steun door middel van een mitella. Nee	Bij een botbreuk van de bovenarm geven we rust en steun door middel van een brede das. Ja	Bij een botbreuk van het sleutelbeen geven we rust en steun door middel van een mitella. Nee
Bij een botbreuk van het sleutelbeen geven we rust en steun door middel van een brede das. Ja	Bij een botbreuk van de pols geven we rust en steun door middel van een mitella. Ja	Bij een botbreuk van de pols geven we rust en steun door middel van een brede das. Nee
Bij een botbreuk van de wijsvinger geven we rust en steun door middel van een mitella. Ja	Bij een botbreuk van de wijsvinger geven we rust en steun door middel van een brede das. Nee	Bij een botbreuk van de middenvoetsbeentjes geven we rust en steun door middel van een mitella. Nee
Eén van de verschijnselen van een botbreuk is blaren. Nee	Eén van de verschijnselen van een botbreuk is het onvermogen het getroffen lichaamsdeel te gebruiken. Ja	Het sleutelbeen is met het borstbeen verbonden. Ja
Een mens heeft twaalf paar ribben, die aan het borstbeen vastzitten. Nee	De ribben zitten met kraakbeen aan het borstbeen vast. Ja	Het opperarmbeen en het dijbeen zijn even groot. Nee
Alcohol verwijdt de bloedvaten. Ja	Een slachtoffer dat onderkoeld is moet op een droge en beschutte plaats worden gebracht en in een deken gewikkeld worden. Ja	Naarmate de lichaamstemperatuur daalt, gaan de lichaamscellen beter functioneren. Nee

Vergif komt alleen voor in vaste vorm. Nee	Bij een vergiftiging met een bijtende stof via het spijsverteringskanaal mag je het slachtoffer niet laten braken en niet laten drinken. Ja	Als iemand een bijtende stof heeft ingeslikt, kan een pijnlijke beschadiging van de lippen en het slijmvlies van de mond, keel, slokdarm en maag het gevolg zijn. Ja
Een slachtoffer, dat een petroleumproduct heeft ingenomen, moet men onmiddellijk laten braken. Nee	Een vergiftiging met een petroleumproduct kan een chemische longontsteking veroorzaken. Ja	Giftige planten, vruchten en paddenstoelen zijn niet bijtende giftige stoffen. Ja
Bij inademen van chloorgas of ammoniak zijn de verschijnselen: prikkelhoest, pijn bij het zuchten en kortademigheid. Ja	Iemand, met verbrandingsverschijnselen door een chemische stof, moet direct 30 minuten afgespoeld worden met veel stromend water. Ja	Bij een vergiftiging met een bijtende stof via het spijsverteringskanaal kan een gat in de slokdarm ontstaan. Ja
Als een loszittend vuiltje op het hoornvlies zit, mag dit worden verwijderd. Nee	Als een loszittend vuiltje op het wit van het oog zit, mag dit worden verwijderd. Ja	Een voorwerp, dat in het oog vast zit en uitsteekt, mag de eerste hulp verlener verwijderen. Nee
Als iemand een bijtende stof in het oog heeft gekregen, moet het oog zo snel mogelijk gespoeld worden met water. Ja	Door inwerking van ultraviolette stralen van lasapparatuur kan het hoornvlies worden beschadigd. Ja	Door inwerking van felle lampen of felle zon op de sneeuw kan het hoornvlies worden beschadigd. Ja
Bij een kneuzing scheurt de huid en het onderhuids bindweefsel of de daaronder gelegen spieren. Nee	Een verstuiking noemt men ook wel verzwikking. Ja	Een verstuiking krijgt men alleen als de normale begrenzing van de gewrichtsbeweging wordt overschreden. Ja
Bij een slachtoffer met een verstuiking handelt een eerste hulp verlener als bij een botbreuk. Nee	Het doel van de eerste hulp bij een kneuzing of verstuiking is het voorkómen van (verdere) zwelling en het verminderen van de pijn. Ja	