

Rozwiązanie tego testu polega na wybraniu **tylko jednej** poprawnej odpowiedzi „a” lub „b” lub „c” lub „d”.

Literę, którą oznaczono wybraną odpowiedź wpisujemy (***czytelnie, dużą, drukowaną literą***) na załączoną kartę odpowiedzi obok numeru pytania (w przypadku pomyłki przekreślamy dotychczasową literę i obok wpisujemy nową).

1. Przy opatrywaniu ran należy przede wszystkim:
 - a) ją dokładnie przemyć
 - b) **możliwie** szybko przykryć wyjałowionym materiałem opatrunkowym
 - c) usunąć tkwiące w niej ciała obce
 - d) założyć opaskę uciskową
2. W przypadku omdlenia należy:
 - a) podłożyć pod głowę zwinięty ręcznik
 - b) spryskać wodą twarz
 - c) wstać, gdy tylko wróci świadomość
 - d) **ułożyć** w pozycji leżącej z uniesionymi nogami
3. W przypadku ukąszenia przez węża ranę należy:
 - a) wyciąć
 - b) wypalić
 - c) wyssać
 - d) **zahamować** odpływ krwi żyłnej przez zaciśnięcie opaską
4. Groźbę powstania wstrząsu u dorosłego człowieka stanowi już utrata:
 - a) 0,5 litra krwi
 - b) 1 **litra** krwi
 - c) 2 litrów krwi
 - d) 5 litrów krwi
5. Zasada „nikt nie jest martwy, dopóki nie umrze ogrzany” obowiązuje w:
 - a) anafilaksji
 - b) **hipotermii**
 - c) udarze słonecznym
 - d) zatruciu
6. Ranę kąsaną – w przypadku podejrzenia wścieklizny – należy przemyć:
 - a) jodyną
 - b) spirytusem salicylowym
 - c) wodą utlenioną
 - d) **wodą** z mydłem
7. W przypadku dłuższego pobytu na dużych wysokościach liczba erytrocytów:
 - a) maleje
 - b) nie zmienia się
 - c) **rośnie**
 - d) zmienia się cyklicznie
8. Powodem „śmierci w czasie ratowania” człowieka przechłodzonego jest:
 - a) masowanie kończyn
 - b) zewnętrzne nagrzewanie ratowanego
 - c) zmuszanie ratowanego do wykonywania ruchów
 - d) **odpowiedzi** a), b) i c) są prawidłowe
9. U człowieka dorosłego pojemność minutowa serca wynosi około:
 - a) 2 litrów
 - b) 3 litrów
 - c) 4 litrów
 - d) **5 litrów**
10. Typowym objawem zapalenia wyrostka robaczkowego jest ból w:
 - a) lewym nadbrzuszu
 - b) lewym podbrzuszu
 - c) prawym nadbrzuszu
 - d) **prawym** podbrzuszu