

Pytania kontrolne do „Zrozumieć M-wartości” Erik C Baker

1. Jaka jest definicja M-wartości:

.....
.....

2. Dlaczego Workman zmienił haldanowski współczynnik 2:1 na 1,58:1

.....

3. Czym różnią się M-wartości dla szybkich i wolnych kompartmentów oraz jak zmieniają się M-wartości w raz ze wzrostem głębokości?

.....

4. Co reprezentują w modelu Workmana określenia M_0 i delta M

.....

5. Czym różniły się M-wartości Buhlmana od M-wartości Workmana

.....
.....

6. Czym różnią się zestawy M-wartości ZHL-16 a; b i c

.....

7. Wymień M-wartości opracowywane niezależnie od siebie przez kolejnych badaczy?

.....

8. Co to jest strefa dekompresji?

.....

9. Porównując M-wartości z Tabeli 1 wypisz wybrane wartości M_0 aby pokazać wzrost konserwatyzmu w kolejno tworzonych zestawach M-wartości od Workmana do Buhlmana ..

.....
.....

10. Czy możliwe jest odsycanie poza strefą dekompresji

.....
.....

11. Na ile precyzyjnie są wyznaczone M-wartości.

.....

12. Opisz co to znaczy % M-wartości?

.....
.....

13. Opisz co znaczy % nadwyżki ciśnienia M-wartości?

.....
.....

14. Czym różni się % M-wartości od % nadwyżki ciśnienia M-wartości

.....
.....