

EGZAMIN NURKA POD LODOWEGO

1. Jakiego koloru powinna być lina asekuracyjna ?

- a) czarny
- b) jaskrawy
- c) bez znaczenia

2. Przerębел możemy zabezpieczyć poprzez:

- a) obłożenie go deskami
- b) obsypanie krawędzi lodu piaskiem, żwirem, trocinami
- c) a i b są poprawne

3. Lina dla nurka zabezpieczającego (ratownika) powinna być

- a) raz dłuższa
- b) dwa razy dłuższa od liny asekuracyjnej.
- c) taka sama

4. Poręczówki kierunkowe wskazują

- a) kierunek wyjścia
- b) kierunek pływnięcia
- c) głębokość

5. Nurkowanie pod lodowe może wywoływać w człowieku dodatkowe emocje związane z

- a) objawami klaustrofobii (pomieszczenie zamknięte),
- b) odpowiedz a i c jest prawidłowa
- c) możliwością zalodzenia sprzętu

6. Nieprawidłowe prowadzenie liny to :

- a) zbyt duży luz.
- b) zagięcie na krawędzi lodu
- c) odpowiedz a i b jest prawidłowa

7. Awaryjną drogę powrotu do przerębla możemy oznakować poprzez

- a) linię kierunkową z namalowanymi na niej strzałkami
- b) stałe poręczowanie miejsca nurkowania, - promieniście rozchodzące się linie od przerębla
- c) odpowiedz a i b jest prawidłowa

8. Do poszukiwań przerębli należy wykorzystać zestaw auto ratowniczy tj.

- a) Kołowrotek i Śruba lodowa,
- b) pamięć
- c) grubości lodu

9. Celem poszukiwań metodą cyrkulacyjną jest

- a) zaczepienie pływającą liną o poszukiwanego nurka przebywającego pod powierzchnią lodu.
- b) pływanie z kompasem
- c) szukanie pod taflą lodu

10. Ilu kursantów może zabrać pod lod instruktorem na kursie podlodowym

- a) 2
- b) 6
- c) 4