

Primo soccorso con ossigeno



1.
L'aria che respiriamo contiene il ____ % di ossigeno.

- A. 12
- B. 16
- C. 21
- D. 27

2.
L'assenza di ossigeno:

- A. Può causare morte cellulare
- B. È detta anossia
- C. Può causare perdita di conoscenza
- D. Tutto quanto sopra

3.
Vero o Falso: Le azioni più importanti nella risposta iniziale a un incidente subacqueo sono riconoscere il problema, somministrare ossigeno al 100 per cento e attivare i servizi medici di emergenza.

- A. Vero
- B. Falso

4.
Somministrare un'alta concentrazione di ossigeno a un subacqueo infortunato può dare quale dei seguenti benefici?

- A. Accelerazione dell'eliminazione del gas inerte
- B. Riduzione della grandezza delle bolle
- C. Miglioramento del trasporto di ossigeno ai tessuti
- D. Riduzione dell'infiammazione
- E. Tutte le precedenti

5.
La percentuale di ossigeno fornito se si usa una valvola a domanda è condizionata da:

- A. Portata del flusso e misura della mascherina
- B. Misura e aderenza della mascherina
- C. Portata del flusso e aderenza della mascherina

6.

In aree remote, la priorità nella somministrazione di ossigeno è:

- A. Conservare le scorte di ossigeno
- B. Mantenere più alta possibile la frazione di ossigeno inspirato
- C. Limitare il flusso di ossigeno
- D. Nulla di quanto sopra

7.

Vero o Falso: Una valvola a domanda fornisce ossigeno solo quando l'infortunato inspira, consentendo all'ossigeno di durare di più.

- A. Vero
- B. Falso

8.

I rischi del maneggiare ossigeno possono essere ridotti:

- A. Tenendo le unità ossigeno al riparo degli idrocarburi che si trovano negli oli e nei lubrificanti spesso in dotazione alle barche da immersione
- B. Aprendo la valvola lentamente
- C. Tenendo l'unità al riparo dal sole
- D. Tutto quanto sopra

9.

Gli erogatori dell'ossigeno devono essere revisionati:

- A. Ogni anno
- B. Ogni due anni
- C. Ogni cinque anni
- D. Ogni dieci anni

10.

Vero o Falso: La priorità quando si assiste un subacqueo infortunato è portarlo alla struttura medica adeguata più vicina per farlo visitare piuttosto che direttamente in una camera iperbarica.

- A. Vero
- B. Falso

11.

In caso di incidente subacqueo, come primo soccorritore la tua responsabilità è:

- A. Trattare con rispetto il subacqueo infortunato, la famiglia e gli amici
- B. Agire in modo deciso
- C. Intervenire secondo il livello di conoscenze e capacità
- D. Far sì che il subacqueo riceva cure mediche
- E. Tutte le precedenti

12.

Quali delle seguenti sono due considerazioni importanti nella scelta di una bombola di ossigeno?

- A. Tossicità e distanza da una struttura iperbarica
- B. Capacità e tempo necessario per raggiungere i servizi medici d'emergenza

- C. Infiammabilità e durata
- D. Nulla di quanto sopra
-