

11. Jakie są trzy najczęściej stosowane procedury przedłużania czasu pracy akumulatora, oprócz tych polecanych przez producenta?

1. nie rozładowuj całkowicie akumulatora
2. ładuj akumulator w ciągu 24 godzin przed nurkowaniem (nie wcześniej niż)
3. zawsze kompletnie naładuj akumulator

12. Wymień siedem wskazówek dotyczących bezpieczeństwa przy korzystaniu z akumulatora

1. używaj akumulatora dostarczonego przez producenta skutera lub polecanego przez niego
2. po ładowaniu, najpierw wyciągnij wtyczkę z prądu, a potem z odłącz akumulator z ładowarki
3. podczas ładowania akumulator nie powinien stać na boku czy do góry nogami
4. zanim włożysz akumulator do skutera odczekaj minimum 30 minut
5. nie pal papierosów ani ognia w pobliżu akumulatora i nigdy nie ładuj go w nie wietrzonym pomieszczeniu
6. podczas podróży, upewnij się, czy ładowarka odpowiada napięciu prądu w danej okolicy
7. uważaj aby nie podłączyć odwrotnie akumulatora do skutera

13. Prawda czy fałsz? Podczas przechowywania skutera, jego pokrywa powinna być szczelnie zamknięta, a wtyczka zasilania włożona do akumulatora

fałsz

14. Wymień trzy podstawowe kroki poprawnej konserwacji skutera nurkowego:

1. wypłucz skuter w słodkiej i czystej wodzie po nurkowaniu
2. włącz na chwilę silnik w słodkiej i czystej wodzie
3. obejrzyj dokładnie o-ringi
4. naładuj akumulator

15. Krótko opisz trzy metody poradzenia sobie z silnikiem, który nie chce się zatrzymać

1. zablokuj śrubę jakimś przedmiotem (np. nożem nurkowym, pamiętaj aby nie użyć do tego ważnych przyrządów)
2. jeżeli jesteś w pobliżu dna wbij dziób skutera w dno i pozwól wyładować się akumulatorowi (uważaj na podwodne życie)
3. pozwól skuterowi odpłynąć

16. Jak powinieneś wykonywać zmiany głębokości, wynurzenia i zanurzenia ze skuterem?

Powoli i ostrożnie

17. Wymień sześć kroków przygotowujących skuter do użycia:

1. upewnij się czy akumulator jest naładowany
2. sprawdź uszczelki i ich gniazda
3. zmontuj skuter (upewnij się czy pokrywa jest poprawnie zamontowana)
4. sprawdź skuter czy działa poprawnie
5. włącz na maksymalnie 10 sekund silnik skutera, aby sprawdzić czy poprawnie działa
6. nie trzymaj skutera na słońcu

18. Dlaczego opływowa sylwetka pod wodą jest ważna podczas pływania na skuterze
Zmniejsza się przez to opór i zwiększa efektywność płynięcia, ponadto uniknie się zaplątania sprzętu w śrubę skutera

19. Opisz ostry skręt wykonany na skuterze

powinno trzymać się skuter z dala od ciała i skierować dziób skutera w pożądanym kierunku

20. Opisz najprostszy sposób wyjścia ze skuterem na lódź.

Podaj skuter komuś, kto jest już na łodzi (wyjaśnij jej jak uniknąć przypadkowego włączenia skutera) lub przywiąż skuter do liny sprzętowej (pamiętaj, aby wyjąć skuter na pokład natychmiast gdy wyjdiesz z wody)