

EGZAMIN NON PENETRATION WRECK

1. Nurkowie mogą być zainteresowani nurkowaniem wrakowym z powodu (zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi):
 - a. ciekawości
 - b. podwodnego życia
 - c. podwodnej fotografii
 - d. historii
2. Dwa czynniki, które wpłynęły na konieczność wprowadzenia przepisów prawnych odnośnie wraków to:
 - a. ochrona zabytków
 - b. ochrona sztucznej rafy
 - c. bezpieczeństwo płetwonurków
 - d. prawo do wydobywania
3. Nie powinieneś dotykać żadnych obiektów na zabytkowym wraku, ponieważ ułożenie obiektów względem siebie może dużo powiedzieć archeologom o znalezisku:
 - a. prawda
 - b. fałsz
4. Dwa podstawowe argumenty przemawiające za zakazem wyciągania znalezisk z pozbawionego historycznej wartości wraku to:
 - a. powoduje to naruszenie podwodnego życia
 - b. może to doprowadzić do zniszczenia znaleziska
 - c. może to być niebezpieczne dla partnera nurkowego
 - d. powoduje zmniejszenie atrakcyjności wraku
5. Dwa podstawowe argumenty przemawiające za wydobywaniem, renowacją i kolekcjonowaniem znalezisk bez znaczenia historycznego:
 - a. środowisko naturalne niszczy obiekty, a wyciągnięcie i właściwe zadbanie może je uratować
 - b. kolekcjonerstwo pobudza chęć poszukiwania wraków, które stają się potem popularnymi miejscami nurkowymi
 - c. oszczędza rządowe środki finansowe, ponieważ trzeba zatrudniać archeologów i organizować badań
 - d. оголоzony ze znalezisk wrak jest bezpieczniejszy
6. Wydobywanie przedmiotów z wraku wymaga specjalistycznego szkolenia, wykraczającego poza ramy tego kursu, a obejmującego także dziedziny, jak:
 - a. konserwacja znalezisk
 - b. używanie worka wypornościowego
 - c. renowacja znalezisk
7. Nie ma konieczności sprawdzania lokalnych przepisów odnośnie nurkowania na wrakach, jeżeli nie planujesz nic wydobywać, ani ruszać na wraku:
 - a. prawda
 - b. fałsz
8. Potencjalne zagrożenia podczas nurkowania na większości wraków, to (zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi):
 - a. ostre elementy
 - b. zaplątanie
 - c. zasysanie wywołane ruchami falowymi wody
 - d. życie podwodne

9. Niebezpieczeństwa związane z penetracją wraków, to:
 - a. utrata orientacji i kierunku
 - b. brak bezpośredniego dostępu do powierzchni
 - c. osady
 - d. ślepe korytarze
10. Wymień cztery elementy oceny wraku:
 - a. interesujące elementy
 - b. ilość nurkowań na wraku
 - c. możliwe niebezpieczeństwa
 - d. ogólny stan
 - e. potencjalne miejsca wejścia
 - f. obiekty, które można wydobyć
11. Jaka technika nawigowania na wraku jest najmniej powszechna:
 - a. nawigacja na podstawie charakterystycznych elementów
 - b. stosowanie liny poręczowej
 - c. nawigacja na podstawie kształtu wraku
 - d. metoda zliczania pozycji na podstawie kursu i przebytej odległości
12. Kompas może źle wskazywać kierunek na wraku, ponieważ:
 - a. metalowe elementy powodują odchylenia
 - b. prądy, z reguły występujące na wraku, utrudniają utrzymanie kierunku
13. Planując nurkowanie na wraki, głębsze 18 metrów powinieneś uwzględnić (zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi):
 - a. wpływ narkozy azotowej
 - b. potrzebę dodatkowej edukacji (PADI Deep Diver)
 - c. potrzebę skracania bezpośredniego pobytu przy dnie
 - d. potrzebę dodatkowej butli na przystanku bezpieczeństwa
14. Podczas nurkowania w prądzie powinieneś zanurzyć się na dno bez korzystania z liny opustowej:
 - a. Prawda
 - b. Fałsz
15. Nurkowanie orientacyjne na nieznanym wraku nie przyniesie Ci żadnej dodatkowej korzyści, kiedy już będziesz miał certyfikat Nurek Wrakowy PADI:
 - a. Prawda
 - b. Fałsz
16. Podaj trzy powody, dla których warto zdobywać wiedzę o wrakach, na których będziemy nurkować (zaznacz wszystkie poprawne odpowiedzi):
 - a. ustalenie historycznej wartości
 - b. potwierdzenie identyfikacji
 - c. sprawdzenie, czy łódź przywiozła nas na właściwy wrak
 - d. ustalenie interesujących elementów wraku i potencjalnych zagrożeń przed nurkowaniem
17. Dwa źródła podstawowej informacji o wrakach to:
 - a. archiwa
 - b. centra/łodzie nurkowe
 - c. czasopisma nurkowe
 - d. muzea morskie
 - e. towarzystwa ubezpieczeniowe
18. Źródła bardziej złożonych poszukiwań to (zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi):

- a. archiwa
 - b. centra/łodzie nurkowe
 - c. czasopisma nurkowe
 - d. muzea morskie
19. Dwie korzyści wynikające ze sporządzenia mapy wraku to:
- a. wskazanie kierunku prądu na wraku
 - b. zaznaczenie interesujących elementów i miejsc potencjalnych zagrożeń
 - c. wsparcie przy planowaniu penetracji
20. Cztery narzędzia przydatne przy sporządzaniu mapy to:
- a. duża tabliczka
 - b. taśma miernicza lub linka z zaznaczonymi odległościami
 - c. pomoce nawigacyjne (np. Nav-Finder)
 - d. ekologiczny barwnik
21. Sprzęt potrzebny do wykonywania penetracji, to (zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi):
- a. podstawowa i zapasowa latarka
 - b. butla „pony”
 - c. worek wypornościowy
 - d. linka kierunkowa na kołowrotku
22. Maksymalny limit penetracji to 40 metrów, licząc od powierzchni wody lub strefa dostawiania się światła. Wybieramy ten, który pozawala nam na odleglejszą penetrację.
- e. prawda
 - f. fałsz
23. Jeżeli, odpowiadasz za kołowrotek, powinieneś przestrzegać następujących procedur postępowania (zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi):
- g. zawiązujesz podstawowy i zapasowy punkt zaczepu linki kierunkowej
 - h. rozglądasz się po wejściu do wraku, zanim będziesz kontynuował penetrację
 - i. suniesz po dnie, tak aby partner widział ponad Tobą
 - j. utrzymujesz zerową pływalność
24. W momencie gwałtownej utraty widoczności należy podciągać się na linie kierunkowej, aż do momentu dojścia do wyjścia.
- k. prawda
 - l. fałsz
25. Najlepsze na Świecie Miejsca do Nurkowania Wrakowego:
- a. Zakrzówek
 - b. Koparki
 - c. Salem Expres
 - d. Truk Lagoon