

**Egzamin na dyplom  
Szyper klasy 2 rybołówstwa morskiego**

**Funkcja – Dbłość o statek i opieka nad ludźmi**

**Przedmiot: Przewozy morskie**

<b>Lp.</b>	<b>Pytania</b>	<b>Poprawna odpowiedź</b>
1	Urządzenia służące do podnoszenia i podciągania ułowu, współpracujące z wciągarkami połowowymi zaliczane są do: A) urządzeń pokładowych; B) urządzeń połowowych; C) narzędzi połowowych; D) osprzętu połowowego.	B
2	Jaki czynnik ma najbardziej istotny wpływ na sumaryczne obciążenie robocze urządzenia połowowego? A) nachylenie urządzenia połowowego podczas przechyłów bocznych i wzdłużnych statku na fali; B) obciążenia powstałe od naporu wiatru na urządzenia; C) ciężar własny urządzenia połowowego; D) obciążenia dynamiczne wywołane ruchem statku na fali.	D
3	Mechanizmy przeznaczone do instalowania na otwartym pokładzie statku rybackiego powinny być przystosowane do pracy przy temperaturze otoczenia: A) od –25 °C do 35 °C; B) od –15 °C do 35 °C; C) od –25 °C do 45 °C; D) od –35 °C do 55 °C.	C
4	Zmiana wysięgu urządzeń służących do podnoszenia narzędzi połowowych może odbywać się: A) tylko w warunkach braku przechyłów; B) w każdych warunkach; C) w każdych warunkach, o ile opuszczanie narzędzi połowowych lub wysięgnika wykonywane jest wyłącznie za pomocą napędu; D) żadna z odpowiedzi nie jest właściwa.	C
5	Wciągarki trałowe są wyposażone w środki zabezpieczające przed całkowitym wydaniem liny trałowej przy wydawaniu liny z bębna. Ile zwojów liny powinno co najmniej pozostać na bębnie? A) 5; B) 10; C) 15; D) 20.	D
6	W jaki sposób należy zabezpieczyć się przed niezamierzonym wyhaczaniem się stropów? A) poprzez zastosowanie haków o odpowiedniej konstrukcji; B) poprzez właściwy dobór bloków, rolek i innych elementów podtrzymujących lub prowadzących liny; C) poprzez zastosowanie krętlików zapobiegających skręcaniu się liny; D) poprzez systematyczne smarowanie elementów obracających się takich jak bloki i rolki.	A
7	W celu zapewnienia bezpiecznej atmosfery w ładowni lub innym zamkniętym pomieszczeniu należy przeprowadzić: A) gruntowną wentylację pomieszczenia z wykorzystaniem naturalnego nawiewu; B) gruntowną wentylację pomieszczenia z wykorzystaniem przenośnych wentylatorów i rur elastycznych; C) gruntowną wentylację pomieszczenia z wykorzystaniem naturalnego nawiewu lub z wykorzystaniem przenośnych wentylatorów i rur elastycznych; D) wentylację naturalną lub/i wymuszoną, a przed wejściem ludzi sprawdzić poziom zawartości tlenu w ładowni lub pomieszczeniu zamkniętym.	D
8	Przy jakim poziomie zawartości tlenu w atmosferze pomieszczenia zamkniętego można bezpiecznie w nim przebywać? A) stwierdzony poziom zawartości tlenu nie powinien być niższy od 21 %; B) stwierdzony poziom zawartości tlenu nie powinien być niższy od 15 %; C) stwierdzony poziom zawartości tlenu nie powinien być niższy od 25 %; D) stwierdzony poziom zawartości tlenu nie powinien być niższy od 18 %.	A

9	<p>Jak prawidłowo powinny być zasztatowane kartony w ładowni statku rybackiego?</p> <p>A) kartony sztauuje się na deskach ułożonych na dnie ładowni w rzędach i warstwach . Każdy karton górnej warstwy powinien stać dokładnie na kartonie dolnej warstwy;</p> <p>B) kartony sztauuje się na równym podłożu bez separacji. Każdy karton górnej warstwy powinien stać dokładnie na kartonie dolnej warstwy;</p> <p>C) kartony sztauuje się na deskach ułożonych na dnie ładowni w rzędach i warstwach. Każdy karton górnej warstwy powinien stać na dwóch kartonach dolnej warstwy;</p> <p>D) sposób zasztatowania jest dowolny. Istotne jest tylko, by ładunek był równomiernie rozmieszczony po obu burtach.</p>	C
10	<p>Czy przy konserwowaniu produktów za pomocą chłodzenia istotna jest wilgotność względna powietrza w ładowni?</p> <p>A) nie, wilgotność względna nie jest istotna w przypadku ryb i ich przetworów;</p> <p>B) tak, im niższa jest temperatura tym wyższa może być względna wilgotność powietrza;</p> <p>C) tak, im wyższa jest temperatura tym wyższa może być względna wilgotność powietrza;</p> <p>D) tak, im niższa jest temperatura tym niższa może być względna wilgotność powietrza.</p>	B