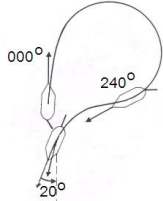
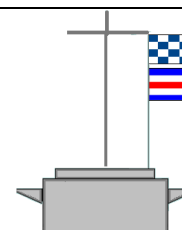


Poziom operacyjny			
05 – Ratownictwo morskie			
Pytania O/T – oznacza charakter pytania (obowiązkowe, wymagające więcej czasu)			Poprawna odpowiedź
Lp.	O/T	Moduł 1 – Ratownictwo morskie	Moduł 1
1.	O	Szczegóły dotyczące tworzenia i uaktualniania rozkładu alarmowego znaleźć można w następującym akcie prawnym: a) Międzynarodowej konwencji SOLAS b) poradniku IAMSAR c) Międzynarodowym kodeksie środków ratunkowych LSA	A
2.	O	Region SAR (<i>Search and Rescue Region – SRR</i>) to obszar: a) odpowiedzialności za poszukiwanie i ratownictwo danego państwa b) który nadzorowany jest przez najbliższą Brzegową Stację Ratowniczą c) na którym prowadzona jest akcja poszukiwawczo-ratownicza	A
3.	O	Jak często wg SOLAS powinny odbywać się ćwiczebne alarmy opuszczania statku ,na statku towarowym: a) alarm pożarowy i opuszczania statku co najmniej raz w miesiącu, alarm innych zagrożeń nie rzadziej niż co dwa miesiące b) alarm pożarowy i opuszczania statku co najmniej raz w miesiącu, alarm innych zagrożeń rzadziej niż co trzy miesiące c) alarm pożarowy i opuszczania statku nie rzadziej niż co trzy miesiące, alarm innych zagrożeń rzadziej niż raz na pół roku	B
4.	O	W jakich alarmach ćwiczebnych przeprowadzanych na statkach towarowych powinni brać udział pasażerowie: a) we wszystkich alarmach ćwiczebnych, stawiając się w miejscu zbiórki b) tylko w alarmie ćwiczebnym opuszczania statku, stawiając się w miejscu zbiórki c) udział pasażerów w alarmach ćwiczebnych nie jest wymagany	A
5.	O	Radiopława EPIRB służy do powiadamiania o niebezpieczeństwie poprzez wykorzystanie : a) systemu satelitarnego COSPAS - SARSAT b) systemu satelitarnego INMARSAT c) zarówno systemu satelitarnego COSPAS – SARSAT, jak i systemu INMARSAT	C
6.	O	Co oznacza następujący symbol: a) transponder radarowy SART b) radiopławę EPIRB c) reflektor radarowy	A



7.	<input type="radio"/>	<p>Do jakiego rodzaju akcji „człowiek za Scharnova (manewr powrotu na</p> <ul style="list-style-type: none"> a) akcji natychmiastowej – wypadek b) akcji opóźnionej – wypadek został przez świadka, który przekazał c) akcji zaginięcia człowieka – czas załogi nie jest znany 		<p>burtą” <u>nie jest zalecany zwrot kontrkurs</u>):</p> <p>jest zauważony z mostka zauważony informację na mostek nieobecności członka</p>	A
8.	<input type="radio"/>	<p>Jaki wzór poszukiwania jest najbardziej efektywny, gdy mamy do czynienia z wypadnięciem człowieka za burtę (akcja natychmiastowa):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) poszukiwanie trasami równoległymi b) wzór powiększającego się kwadratu lub wzór poszukiwania sektorowego c) skoordynowane poszukiwanie (samolot i statek) kursami kroczącymi 			B
9.	<input type="radio"/>	<p>Jaka flaga Międzynarodowego kodu sygnałowego informuje o sytuacji „Człowiek za burtą”:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Flaga „B” b) Flaga „O” c) Flaga „M” 			B
10.	<input type="radio"/>	<p>Raporty sytuacyjne o przebiegu akcji SAR, przesyłane przez OSC do SMC, to :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) SITREP b) SARREP c) ON SCENE REP 			A
11.	<input type="radio"/>	<p>Głównym zadaniem statkowych łodzi ratowniczych jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ewakuacja załogi ze statku podczas alarmu opuszczenia statku b) podejmowanie rozbitków z wody lub zagrożonych statków, holowanie i grupowanie tratw ratunkowych c) ograniczanie rozlewu olejowego poprzez holowanie zapór przeciwozlewowych 			B
12.	<input type="radio"/>	<p>Środków sygnalizacji pirotechnicznej na wyposażeniu łodzi ratunkowej powinno być nie mniej niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 6 flar ręcznych, 4 rakiety spadochronowe, 4 pławki dymne b) 4 flary ręczne, 6 rakiet spadochronowych, 2 pławki dymne c) 6 flar ręcznych, 4 rakiety spadochronowe, 2 pławki dymne 			C
13.	<input type="radio"/>	<p>Racja wody pitnej stanowiąca obowiązkowe wyposażenie tratwy ratunkowej to:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 litr na osobę b) 1,5 litra na osobę c) 2 litry na osobę 			B

14.	<input type="radio"/>	Pierwszą czynnością po wejściu na mieliznę jest: a) ogłoszenie alarmu b) poinformowanie sąsiednich statków c) zatrzymanie SG	C
15.	<input type="radio"/>	Co oznacza skrót OSC : a) on-ship coordinator b) on-scene coordinator c) over-sea coordinator	B
16.	<input type="radio"/>	Konstrukcja tratwy pneumatycznej powinna umożliwiać jej holowanie z pełnym obciążeniem, z prędkością minimum: a) 3 węzłów b) 4 węzłów c) prędkość nie jest określona, gdyż zależy ona od warunków pogodowych	A
17.	<input type="radio"/>	W jaki sposób należy podnosić z wody rozbitka z objawami hipotermii: a) w pozycji poziomej b) w pozycji pionowej c) w dowolny sposób	A
18.	<input type="radio"/>	Zgodnie z Międzynarodowym kodeksem wywieszenie przedstawionych flag oznacza: a) You are running into danger b) I am in distress and require immediate c) I am proceeding to your assistance	B
19.	<input type="radio"/>	Jaki jest właściwy sposób postępowania z osobą z objawami łagodnej hipotermii: a) szybkie podniesienie temperatury ciała poszkodowanego poprzez zastosowanie gorącej kąpieli i podawanie lekkiego napoju alkoholowego b) stopniowe podnoszenie temperatury ciała poszkodowanego poprzez przyłożenie zewnętrznych, łagodnych źródeł ciepła do głowy, pleców, szyi i ud oraz podawanie ciepłych słodkich napojów c) stopniowe podnoszenie temperatury ciała poszkodowanego poprzez rozcieranie i masowanie skóry	B
20.	<input type="radio"/>	Kombinezony ratunkowe posiadające właściwości izolacyjne nie pozwalają na obniżenie temperatury ciała człowieka zanurzonego w wodzie o temperaturze ok. 0 ^o -2 ^o C o więcej niż 2 ^o C w ciągu: a) 4 godzin b) 5 godzin c) 6 godzin	C



sygnałowym

assistance

21.	<input type="radio"/>	Która z poniższych konwencji przewiduje tworzenie regionalnych systemów SAR: a) konwencja SAR b) konwencja SOLAS c) konwencja SALVAGE	A
22.	<input type="radio"/>	Czego dotyczy <i>Free Fall System</i> : a) metody wodowania tratw ratunkowych b) metody wodowania łodzi ratunkowych c) metody wodowania łodzi ratowniczych	B
23.	<input type="radio"/>	Jaki wzór poszukiwań rozpoczynany jest z pozycji odniesienia (<i>Datum</i>): a) wzór powiększającego się kwadratu b) wzór poszukiwania trasami kroczącymi c) wzór poszukiwania trasami równoległymi	A
24.	<input type="radio"/>	Do kompetencji koordynatora na miejscu zdarzenia OSC należy: a) podjęcie decyzji o zakończeniu akcji SAR b) wdrażanie planu poszukiwania i jego modyfikowanie c) zwolnienie statku z obowiązku kontynuowania poszukiwań	B
25.	<input type="radio"/>	<i>Effective clearing of the ship</i> to: a) zdolność efektywnego użycia instalacji wodnej w przypadku pożaru b) zdolność efektywnego oddalenia się od statku łodzi ratunkowej typu free –fall, bez użycia jej napędu c) zdolność natychmiastowego odejścia od burty łodzi ratowniczej	B
26.	<input type="radio"/>	Który z wymienionych poniżej środków ochrony stanowi obowiązkowe wyposażenie łodzi ratunkowej na statku towarowym: a) <i>immersion suit</i> b) <i>anit-exposure suit</i> c) <i>thermal protective aid</i>	C
27.	<input type="radio"/>	Które części poradnika IAMSAR są publikacjami obowiązkowymi na statku: a) tom I oraz tom II b) tom II oraz tom III c) tylko tom III	C
28.	<input type="radio"/>	Aby mógł nastąpić proces palenia potrzebne są: a) materiał palny i źródło ciepła o odpowiedniej energii b) materiał palny, źródło ciepła o odpowiedniej energii i dopływ powietrza c) odpowiednia ilość materiału palnego i dopływ powietrza	B