

L. p.	Pytanie	Odpowiedź	Rysunek/grafika lub uwagi
<b>PP-DP-kucharz okrętowy-F1P1-bezpieczeństwo statku (11.05.2019)</b>			
1.	Alarm pożarowy powinniśmy wszczać: a. gdy gaszenie pożaru podręcznymi środkami jest nieskuteczne b. natychmiast po zauważeniu przez członka załogi, dopiero w następnej kolejności powiadomić należy mostek c. przy wadliwie działającym, iskrzącym urządzeniu grzewczym d. po powiadomieniu o pożarze mostka	B	
2.	Czynnik zmęczenia członka załogi statku nie ma wpływu na: a. wypadek przy pracy b. obsługę urządzeń mechanicznych c. przypadkowe zaproszenie ognia d. działanie urządzeń grzewczych w kuchni	D	
3.	Gaśnicę do pożarów typu ABC, zawierającą proszek gaśniczy, należy użyć w celu: a. schładzania urządzeń b. gaszenia metali palnych c. schładzania płonących materiałów d. gaszenia urządzeń pod napięciem do 1 kV	D	
4.	Gdy podczas pracy urządzenia elektrycznego zauważymy jego iskrzenie: a. pracujemy dalej, póki urządzenie jakoś działa b. zdejmujemy osłonę i próbujemy znaleźć przyczynę iskrzenia c. wyłączamy urządzenie i zgłaszamy ten fakt przełożonemu d. wyłączamy urządzenie i dalej na nim nie pracujemy	C	
5.	Gdy w wyniku przewrócenia się na mokrej powierzchni w kuchni kucharz doznał silnego stłuczenia ręki: a. korzysta z podręcznej apteczki, bandażuje rękę i dalej pracuje b. postanawia pracować dalej i zobaczyć jak sytuacja się rozwinie c. zgłasza bezpośrednio przełożonemu i oficerowi sanitarnemu d. prosi mostek o wezwanie „medical radio”	C	
6.	Gdzie powinien być umieszczony Fire Plan? a. w mesie załogowej b. w kabinie kapitana c. przy trapie i przy wejściach do nadbudówki d. w mesie oficerskiej	C	
7.	Jaki alarm oznacza sygnał składający się z co najmniej siedmiu dźwięków krótkich i jednego długiego (***** -)? a. sygnał alarmu pożarowego b. sygnał alarmu opuszczenia statku c. sygnał alarmu ogólnego d. sygnał alarmu człowiek za burtą	C	
8.	Każda łódź ratunkowa powinna posiadać następujące środki pirotechniczne: a. 4 pochodnie dające jaskrawy płomień i 4 pławki dymne dające dym pomarańczowy b. 4 czerwone rakiety spadochronowe i 4 pławki dymne dające dym pomarańczowy c. 4 czerwone rakiety spadochronowe i 6 pochodni dających jaskrawy płomień d. 6 pochodni dających jaskrawy płomień, 4 czerwone rakiety spadochronowe, i 2 pławki dymne dające pomarańczowy dym	D	
9.	Kiedy w pomieszczeniu kuchni wybuchł pożar i grozi rozprzestrzenieniem: a. gasimy go wszelkimi dostępnymi środkami b. czekamy aż do akcji wkroczy statkowa sekcja pożarowa c. wszczynamy alarm pożarowy, powiadamiamy mostek i postępujemy zgodnie z rozkładem alarmowym d. rozwijamy linię gaśniczą	C	
10.	Która z międzynarodowych konwencji mówi o standardach bezpieczeństwa życia na statkach? a. SOLAS b. STCW c. COLREG d. MARPOL	A	
11.	Która z międzynarodowych konwencji mówi o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki? a. SOLAS b. STCW c. COLREG d. MARPOL	D	
12.	Które czynniki zdecydowanie najbardziej wpływają na zwiększenie zmęczenia członka załogi? a. brak snu i odpoczynku o dobrej jakości, niewłaściwe odżywianie, stres b. ruch i drgania statku, hałas c. czynniki związane z warunkami zewnętrznymi (tzw. czynniki sytuacyjne), np. temperatura, wilgotność i ruch powietrza, czas i pora pracy d. trudne relacje z przełożonymi lub podwładnymi	A	
	Który z sygnałów alarmowych może być nadany przez każdego członka załogi w przypadku zaistniałego niebezpieczeństwa?		

13.	a.	sygnał alarmu pożarowego	A	
	b.	sygnał alarmu opuszczenia statku		
	c.	sygnał alarmu innych zagrożeń		
	d.	wszystkie z powyższych		
14.	Który z wypadków jest wypadkiem przy pracy w kuchni?		C	
	a.	porażenie prądem elektrycznym podczas golenia się		
	b.	oparzenie gorącą kawą podczas coffee time'u		
	c.	złamanie ręki na skutek przewrócenia się na śliskiej kuchennej podłodze		
	d.	przewrócenie się pod prysznicem		
15.	Nadmierny poziom pobudzenia związany ze stresem:		A	
	a.	zwiększa prawdopodobieństwo popełnienia błędu i ma wpływ na wzrost liczby wypadków		
	b.	nie ma wpływu na prawdopodobieństwo popełnienia błędu i na wzrost liczby wypadków		
	c.	zmniejsza prawdopodobieństwo popełnienia błędu i liczbę wypadków		
	d.	poprawia samopoczucie i samoocenę pracownika		
16.	Obowiązki członków załogi podczas sytuacji awaryjnych można znaleźć na/w:		B	
	a.	ISM Code		
	b.	Muster List		
	c.	Crew List		
	d.	Fire Plan		
17.	Opieka nad pasażerem w sytuacji zagrożenia poleg m. in. na:		A	
	a.	pokierowaniu na miejsce zbiórki, pomocy w założeniu pasa ratunkowego		
	b.	wskazaniu, gdzie znajdują się rozkłady alarmowe		
	c.	wręczeniu pasa ratunkowego		
	d.	poleceniu zachowania spokoju		
18.	Plan postępowania w sytuacji zagrożenia:		B	
	a.	jest instrukcją obsługi urządzenia elektrycznego		
	b.	jest zbiorem instrukcji postępowania załogi na wypadek zdarzeń mających wpływ na bezpieczeństwo statku, załogi, ładunku		
	c.	jest instrukcją na wypadek ataku pirackiego		
	d.	jest wymagany przez konwencję MARPOL		
19.	Plawa EPIRB jest to urządzenie do:		A	
	a.	powiadomienia stacji ratunkowej na lądzie o wzywaniu pomocy przez statek		
	b.	rejestracji danych statku podczas awarii		
	c.	pokazywania pozycji statku na ekranie radaru innego statku		
	d.	oznaczenia miejsca wypadnięcia człowieka za burtę		
20.	Po usłyszeniu dzwonek alarmowych należy:		D	
	a.	począekać na wyjaśnienie przyczyny alarmu		
	b.	zadbać o zabranie rzeczy osobistych z kabiny		
	c.	nie opuszczać kabiny		
	d.	zastosować się do rozkładu alarmowego, zabierając ze sobą wyposażenie alarmowe		
21.	Po usłyszeniu sygnału alarmu ogólnego należy:		D	
	a.	udać się na mostek, aby dowiedzieć co się dzieje		
	b.	przeczytać na rozkładzie alarmowym swoje zadania		
	c.	natychmiast udać się do najbliższego środka ratunkowego		
	d.	odpowiednio się ubrać i przejść do wyznaczonego miejsca zbiórki		
22.	Po zaokrętowaniu na statek i przystąpieniem do pracy kucharz powinien przejść:		C	
	a.	szkolenie wstępne		
	b.	szkolenie okresowe		
	c.	szkolenie stanowiskowe		
	d.	szkolenie grupowe		
23.	Podczas zaistnienia wypadku przy wykonywaniu pracy na statku należy:		C	
	a.	udzielić pomocy i zawiadomić oficera wachtowego sporządzić protokół powypadkowy		
	b.	poprosić marynarzy o pomoc		
	c.	niezwłocznie zgłosić fakt wypadku oficerowi wachtowemu a następnie kapitanowi		
	d.	posprzątać miejsce wypadku		
24.	Postępowanie w sytuacjach zagrożenia wymaga:		A	
	a.	działania zgodnie z planem rozkładu alarmowego i wskazanymi procedurami		
	b.	wyjścia na pokład		
	c.	zadbana o własne mienie		
	d.	czekania na polecenie kapitana		
25.	SART to urządzenie do:		C	
	a.	powiadomienia stacji ratunkowej na lądzie o wzywaniu pomocy przez statek		
	b.	rejestracji danych statku podczas awarii		
	c.	pokazywania pozycji transpondera na ekranie radaru innego statku		
	d.	oznaczenia miejsca wypadnięcia człowieka za burtę		
	Stan psychofizyczny człowieka przy wroście temperatury powietrza powyżej granicy komfortu ciepłego:			

26.	a.	jest optymalny i zapewnia pełną zdolność do wykonywania pracy	D	
	b.	poprawia się i zapewnia zwiększenie zdolności do wykonywania pracy		
	c.	pozostaje bez zmian i nie ma wpływu na zwiększenie zdolności do wykonywania pracy		
	d.	pogarsza się i obniża zdolność do wykonywania pracy		
27.	Urządzenia grzewcze w kuchni statkowej obsługujemy:		C	
	a.	zgodnie z planem bezpieczeństwa statku		
	b.	zgodnie ze szkoleniem okresowym		
	c.	zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia elektrycznego		
28.	W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej na statku każdy z członków załogi powinien:		A	
	a.	postępować zgodnie z przydzielonymi obowiązkami na daną sytuację awaryjną		
	b.	czekać na polecenia kapitana		
	c.	czekać na polecenia starszego mechanika		
29.	W ramach pierwszej pomocy osobom, które uległy porażeniu prądem, należy wykonać czynności w następującej kolejności:		B	
	a.	weszać pomoc medyczną; zastosować sztuczne oddychanie i masaż serca; odciąć dopływ prądu		
	b.	odciąć dopływ prądu; weszać pomoc medyczną; zastosować sztuczne oddychanie i masaż serca		
	c.	weszać pomoc medyczną; odciąć dopływ prądu; zastosować sztuczne oddychanie i masaż serca		
30.	Woda używana do utrzymania czystości w pomieszczeniach przeznaczonych do magazynowania i przechowywania żywności:		A	
	a.	powinna być pobierana tylko z systemu wody do picia		
	b.	może być pobierana z za burty		
	c.	nie ma znaczenia skąd pochodzi		
31.	Wskaż dokument, w którym opisane są procedury, jak postępować z odpadami żywności:		B	
	a.	Certyfikat IOPP		
	b.	Garbage Management Plan		
	c.	Certificate of Fitness		
32.	Zbiorowy wypadek przy pracy ma miejsce, jeśli uczestniczą/-y w nim:		A	
	a.	co najmniej 2 osoby		
	b.	co najmniej 6 osób		
	c.	co najmniej 5 osób		
33.	Zbiór instrukcji postępowania załogi na wypadek zdarzeń mających wpływ na bezpieczeństwo statku, załogi, ładunku, to:		D	
	a.	alarm opuszczenia statku		
	b.	zasady bezpieczeństwa i higieny pracy na statku		
	c.	zasady bezpiecznej komunikacji		
34.	Zgodnie z konwencją MARPOL olej kuchenny (cooking oil):		C	
	a.	można usuwać od morza razem z innymi produktami spożywczymi poza obszarami specjalnymi w odległości większej niż 12 mil morskich od lądu		
	b.	można usuwać od morza razem z innymi produktami spożywczymi poza obszarami specjalnymi w odległości większej niż 3 mile morskie od lądu		
	c.	nie wolno usuwać do morza		
35.	Zgodnie z zasadami BHP na statkach muszą zostać spełnione następujące wymagania:		C	
	a.	zapewnienie odpowiedniej temperatury i oświetlenia na pokładzie		
	b.	zapewnienie właściwej dostępności do miejsca pracy		
	c.	zaopatrzenie załogi w odpowiedni sprzęt gwarantujący środki bezpieczeństwa i asekuracji		
36.	Zmęczenie podczas pracy:		B	
	a.	nie ma żadnego wpływu na bezpieczeństwo wykonywanej pracy		
	b.	ma decydujący wpływ na bezpieczeństwo wykonywanej pracy		
	c.	nie ma wpływu na jakość pracy i bezpieczeństwo		
	d.	ma minimalny wpływ na bezpieczeństwo wykonywanej pracy		