

Egzamin na dyplom
Szyper żeglugi nieograniczonej rybołówstwa morskiego

Funkcja – Eksploatacja statku rybackiego

Przedmiot: Narzędzia i techniki połowów

Lp.	Pytania	Poprawna odpowiedź
1	Głównym celem polityki państwowej w zarządzaniu rybołówstwem morskim jest: A) uzyskiwanie jak największej masy połowów; B) uzyskiwanie maksymalnej wartości połowów; C) zapewnienie jak największego zatrudnienia w sektorze rybackim; D) zapewnienie optymalnej, zrównoważonej eksploatacji żywych zasobów morza.	D
2	Rybołówstwo morskie to działalność gospodarcza obejmująca: A) połów różnych gatunków ryb; B) połów ryb i skorupiaków; C) połów ryb, skorupiaków i mięczaków; D) połów wszystkich organizmów morskich.	D
3	Jako kryterium podziału rybackich narzędzi połowów na poszczególne grupy przyjmuje się: A) nazwy ryb do połowu których są używane; B) typy statków na których są używane; C) nazwy akwenów na których są używane; D) sposób schwytania, obezwładnienia i wydobycia ryb ze środowiska wodnego.	D
4	Do jakiej grupy narzędzi połowów zaliczane są niewody stawne: A) dryfujących; B) pułapkowych; C) usidlających; D) ciągnionych.	B
5	Kodeks Odpowiedzialnego Rybołówstwa FAO dotyczy: A) państw – członków Unii Europejskiej; B) wszystkich państw Europy, Ameryki północnej i Ameryki Południowej; C) wszystkich państw członków FAO; D) ma zasięg globalny.	D
6	Obowiązujące przepisy zezwalają na stosowanie w narzędziach włokowych worka wzmacniającego pod warunkiem, że rozmiar oczek w nim będzie: A) mniejszy o 5 mm; B) taki sam jak w worku właściwym; C) co najmniej 2 razy większy; D) trzy razy większy.	C
7	Przy połowach płastug na morzu terytorialnym największa dopuszczalna liczba netów, dla statków o długości powyżej 18,0 metrów wynosi: A) 300 sztuk; B) 100 sztuk; C) 200 sztuk; D) 400 sztuk.	A
8	W eksploatacji narzędzi połowów, spośród wielu właściwości fizykochemicznych wyrobów włókienniczych stosowanych do ich budowy, szczególnie ważna jest: A) odporność na tarcie; B) odporność na działanie promieni słonecznych; C) wytrzymałość na rozrywanie; D) hydrofilność.	C
9	Stosowane w uzbrojeniu narzędzi połowów liny „Herkules” wyróżniają się: A) użyciem do ich budowy polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej (UHMWPE); B) wytrzymałością większą od lin stalowych o tej samej średnicy; C) wysoką odpornością na ścieranie; D) użyciem do ich budowy zarówno wyrobów włókiennych jak i stalowych.	D

10	Kodeks Odpowiedzialnego Rybołówstwa FAO jest zbiorem zasad i standardów odnoszących się do: A) bezpieczeństwa żeglugi statków rybackich; B) wpływu rybołówstwa na środowisko morskie; C) wszystkich aspektów globalnego rybołówstwa; D) zarządzania rybołówstwem.	C
11	Dolna lina obramowująca wlot włoka to: A) naczótek włoka; B) podbora; C) baktał; D) kałtał.	B
12	Nawis (skwer) ma za zadanie: A) zwiększyć rozwarcie pionowe wlotu włoka; B) zwiększyć filtrację wody; C) zapobiec skręcaniu się włoka w trakcie holu; D) uniemożliwić zagarniętym rybom ucieczkę do góry.	D
13	Zestawy bobinowe mocowane do podbory stosuje się dla: A) zwiększenia prędkości trałowania; B) zwiększenia efektu straszącego ryby; C) uniknięcia uszkodzeń korpusu włoka podczas połowu na łowiskach kamienistych i innych „ciężkich gruntach”; D) zwiększenia rozwarcia pionowego wlotu włoka.	C
14	Przedłużacze wodzy dolnych we włokach pelagicznych stosuje się dla: A) uniknięcia przekoszenia wlotu włoka; B) zapobiegania splątaniu się wodzy; C) zwiększenia prędkości trałowania; D) zapewnienia prawidłowej pracy rozpornic.	A
15	Zwiększenie rozwarcia pionowego wlotu tuki uzyskuje się poprzez: A) zwiększenie uszlupienia nadbory; B) zwiększenie obciążenia podbory; C) zmniejszenie długości lin trałowych; D) mocowanie ciężarów głównych na wodzach dolnych w odpowiedniej odległości od korpusu sieciowego tuki.	D
16	Reflektory radarowe w rybołówstwie bałtyckim mocowane są na: A) niewodach stawnych; B) pławkach znakowych (sztojerach); C) włokach pelagicznych; D) zestawach żaków.	B
17	Jakością hydrodynamiczną rozpornicy określa się: A) stosunek jej powierzchni do siły oporu; B) stosunek siły nośnej do siły oporu; C) stosunek siły oporu do masy; D) stosunek siły nośnej do masy.	B
18	Statek rybacki o długości całkowitej powyżej 12,0 metrów może używać sieci usidlających i oplątujących o długości: A) dowolnej (bez ograniczeń); B) do 10 km; C) do 18 km; D) do 21 km.	D
19	Przy ukierunkowanych połowach dorszy na Bałtyku, worek włoka – zgodnie z przepisami unijnymi – musi: A) musi mieć okno selektywne BACOMA z oczkami 120 mm; B) musi mieć okno selektywne BACOMA lub być wykonany w technologii T90; C) nie może mieć oczek rombów mniejszych niż 105 mm i musi mieć okno selektywne BACOMA z oczkami 120 mm lub być wykonany w technologii T90; D) nie może mieć oczek rombów mniejszych niż 105 mm i musi mieć okno selektywne BACOMA z oczkami 120 mm lub być wykonany w technologii T90 oraz liczba naprawianych oczek w oknie nie może przekraczać 10 % ich ogólnej liczby.	D

20	<p>Przy połowach płastug na morzu terytorialnym największa dopuszczalna liczba netów, dla statków o długości całkowitej od 12,0 do 18,0 metrów wynosi:</p> <p>A) 100 sztuk; B) 150 sztuk; C) 200 sztuk; D) 300 sztuk.</p>	C
----	--	---