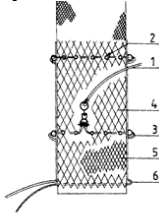
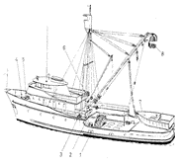


| Egzamin na dyplom Szyper klasy 1 rybołówstwa morskiego Funkcja – Eksploatacja statku rybackiego Przedmiot: Narzędzia i techniki połowów | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Lp. | Pytania | Rysunki do pytań | Poprawna odpowiedź |
| 1 | Do produkcji jadra (tkaniny sieciowej) stosuje się: A) włókna sztuczne; B) włókna syntetyczne; C) włókna azbestowe; D) włókna szklane. | | B |
| 2 | Powodem powszechnego wprowadzenia do budowy narzędzi połowów włókien syntetycznych w drugiej połowie ub. wieku był: A) brak emisji do środowiska morskiego substancji trujących; B) mała waga (masa jednostkowa) wyrobów włókienniczych; C) niski koszt produkcji; D) biologiczna odporność na działanie mikroorganizmów. | | D |
| 3 | Grubość przędzy w numeracji ciężarowej wyrażana jest: A) stosunkiem długości określonego odcinka przędzy do jego masy; B) stosunkiem odcinka przędzy o długości 1000 m do masy 1kg; C) w jednostkach <i>tex</i> , wyrażających w gramach masę przędzy o długości 1000 m; D) ciężarem (masą) w kilogramach poszczególnych wyrobów dostarczanych przez producenta. | | C |
| 4 | Spośród parametrów fizykochemicznych wyrobów włókienniczych szczególnie ważne znaczenie w rybołówstwie ma: A) sprężystość; B) hydrofilność; C) wytrzymałość na rozrywanie; D) gęstość masy. | | C |
| 5 | Liny „Herkules” charakteryzują się: A) utrzymywaniem się na powierzchni wody ze względu na niską masę właściwą; B) użyciem do ich budowy zarówno wyrobów włókiennych jak stalowych; C) wytrzymałością większą od lin stalowych o tej samej średnicy; D) wytrzymałością mniejszą od lin włókiennych. | | B |
| 6 | Na rysunku (rys. 96) cyfrą 6 oznaczono: A) pierścień; B) strop wzmacniający; C) sznurówkę worka; D) linę podciągową. | Rys. 96  | C |
| 7 | W dwupłatowym włoku dennym skrzydła górne są krótsze od skrzydeł dolnych gdyż: A) wpływają na lepszą filtrację wody; B) zmniejszają opór hydrodynamiczny włoka C) powodują uzyskanie większego rozwarcia pionowego wlotu włoka; D) zagarniętym rybom ucieczkę na boki i do góry uniemożliwia nawis. | | D |
| 8 | Na rysunku (rys. 99) cyfrą 7 oznaczono: A) windę rufową; B) blok siłowy; C) łódź pomocniczą; D) linę ściągającą. | Rys. 99  | C |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 9 | <p>Zestaw bobinowy we włoku zapewnia:</p> <p>A) zwiększenie rozwarcia pionowego wlotu; B) zwiększenie prędkości trałowania; C) uniknięcie uszkodzeń korpusu włoka na łowiskach kamienistych; D) zwiększenie łowności włoka.</p> | | C |
| 10 | <p>Długość przedłużaczy wodzy dolnych we włokach pelagicznych zależy od:</p> <p>A) długości włoka; B) głębokości trałowania; C) prędkości trałowania; D) prawidłowej pracy rozpornic.</p> | | B |
| 11 | <p>Rozwarcie poziome wlotu tuki w trakcie połowu można zwiększyć poprzez:</p> <p>A) zwiększenie prędkości trałowania; B) zmniejszenie prędkości trałowania; C) zmianę długości lin trałowych; D) zmianę odległości pomiędzy statkami rybackimi idącymi w tukę.</p> | | D |
| 12 | <p>Niewody stawne stosowane w rybołówstwie bałtyckim zaliczane są do:</p> <p>A) narzędzi pułapkowych; B) narzędzi usidlających; C) narzędzi oplątujących; D) narzędzi okrążających.</p> | | A |
| 13 | <p>Zgodnie z przepisami unijnymi łosose na bałtyckich łowiskach głębokowodnych można poławiać wyłącznie:</p> <p>A) pławnicami; B) niewodami stawnymi; C) takłami dryfującymi; D) włokami pelagicznymi.</p> | | C |
| 14 | <p>Tkaninę sieciową niektórych narzędzi połowów wykonuje się z monofilamentu (żyłki). Są to:</p> <p>A) narzędzia haczykowe; B) narzędzia usidlające; C) narzędzia pułapkowe; D) narzędzia włokowe.</p> | | B |
| 15 | <p>Stosowany w dokumentacji narzędzi połowów symbol literowy „PA” wskazuje, że oznaczony nim element konstrukcyjny wykonany jest z:</p> <p>A) poliwinyłu; B) polipropylenu; C) poliamidu; D) polietylenu.</p> | | C |