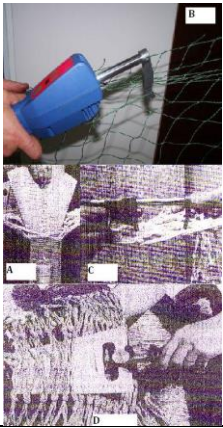
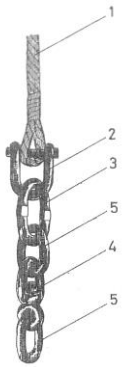
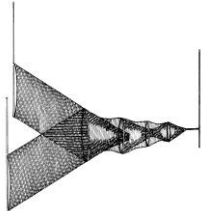
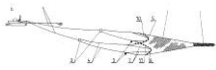
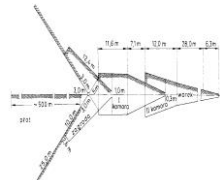
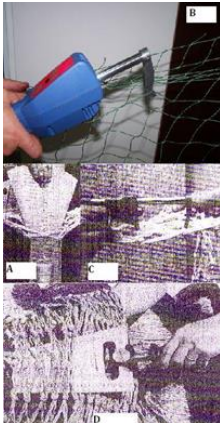



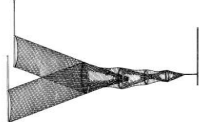
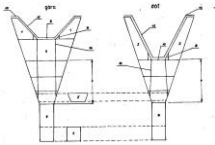
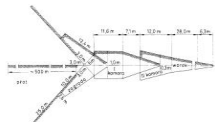
**Egzamin ze znajomości narzędzi połowowych  
na Świadectwo rybaka rybołówstwa morskiego**


**Funkcja – Eksploatacja statku rybackiego**

**Przedmiot: Rybackie narzędzia czynne i bierne**

Lp .	Pytania	Rysunki do pytań	Poprawna odpowieź
1	<p>Na fotografiach (rys. 74) przedstawiono cztery typy urządzeń stosowanych do pomiarów prześwitu oczek (oczkomierzy). Którą literą oznaczono urządzenie obowiązujące w krajach Unii Europejskiej?</p> <p>A) A; B) B; C) C; D) D.</p>	<p>Rys. 74</p> 	B
2	<p>Na rysunku (rys. 75) przedstawiono elementy uzbrojenia włoka dennego. Cyfrą 3 oznaczono:</p> <p>A) szakłę „D”; B) ogniwo zaczepowe; C) krętlik; D) ogniwo zwykłe.</p>	<p>Rys. 75</p> 	B
3	<p>Który z wymienionych parametrów fizykochemicznych wyrobów włókienniczych ma szczególnie ważne znaczenie w rybołówstwie:</p> <p>A) gęstość masy; B) wytrzymałość na rozrywanie; C) sprężystość; D) hydrofilność.</p>		B
4	<p>Który z wymienionych wyrobów powroźniczych zgodnie z polskimi normami ma średnicę od 4,0 do 8,0mm:</p> <p>A) sznurek; B) sznur C) linka; D) lina.</p>		B
5	<p>Nazwy włókien używanych do budowy narzędzi połowów związane są z ich:</p> <p>A) właściwościami fizycznymi; B) składem chemicznym; C) nazwami surowców użytych do ich produkcji; D) nazwami narzędzi połowów.</p>		C
6	<p>Mance należą do grupy narzędzi połowów:</p> <p>A) oplątujących; B) ciągnionych; C) okrążających; D) usidlających.</p>		D

7	<p>Jakie gatunki ryb łowione są na przynętę w sznurach węgorzowych:</p> <p>A) śledzie; B) stornie; C) szproty; D) tobiasze.</p>		D
8	<p>Na rysunku (rys. 76) przedstawiono schematycznie:</p> <p>A) niewód stawny; B) mierożę; C) żak skrzydłowy; D) okrężnicę.</p>	<p>Rys. 76</p> 	C
9	<p>Na rysunkach (rys. 104) cyfrą 8 oznaczono:</p> <p>A) nawis; B) skrzydło; C) gardziel; D) przedłużacz.</p>	<p>Rys. 104</p> 	C
10	<p>Na rysunku (rys. 78) przedstawiono schemat:</p> <p>A) żaka; B) niewodu stawnego; C) niewodu dobrzeznego; D) mieroży.</p>	<p>Rys. 78</p> 	B
11	<p>Na wodach państw członkowskich UE funkcjonariusze Inspekcji Rybołówstwa dokonują pomiarów prześwitu oczek stosując urządzenie pokazane na jednej z przedstawionych fotografii (rys. 74). Jest ono oznaczone literą:</p> <p>A) A; B) B; C) C; D) D.</p>	<p>Rys. 74</p> 	B
12	<p>Statek rybacki o długości całkowitej powyżej 12,0 metrów może używać sieci usidlających i oplątujących o długości:</p> <p>A) dowolnej (bez ograniczeń); B) do 10 km; C) do 18 km; D) do 21 km.</p>		D
13	<p>Rysunek (rys. 97) przedstawia konstrukcję:</p> <p>A) niewodu dennego; B) sieci przegrodowej; C) włoka ramowego; D) niewodu dobrzeznego.</p>	<p>Rys. 97</p> 	D
14	<p>Które z wymienionych narzędzi połowów nie jest jeszcze stosowane w polskim rybołówstwie bałtyckim:</p> <p>A) niewód stawny; B) tuka denna; C) niewód duński; D) takle.</p>		C

15	<p>Włókna manilowe należą do włókien;</p> <p>A) zwierzęcych; B) sztucznych; C) syntetycznych; D) roślinnych.</p>		D
16	<p>Nety zaliczane są do grupy narzędzi:</p> <p>A) ciągnionych; B) okrążających; C) usidlających; D) oplątujących.</p>		C
17	<p>Do narzędzi okrążających zalicza się:</p> <p>A) tuki pelagiczne; B) takle dryfujące; C) okrężnice; D) niewody stawne.</p>		C
18	<p>Rysunek (rys. 76) przedstawia schemat budowy:</p> <p>A) włoka dennego; B) niewodu dennego; C) mieroży; D) żaka skrzydłowego.</p>	<p>Rys. 76</p> 	D
19	<p>Cyfrą 12 na rysunku (rys. 77) oznaczono:</p> <p>A) nadborę; B) naczólek skrzydła; C) podborę; D) linkę osadkową</p>	<p>Rys. 77</p> 	C
20	<p>Rysunek schematyczny przedstawia budowę (rys. 78):</p> <p>A) niewodu stawnego; B) żaka; C) niewodu dobrzeżnego; D) mieroży.</p>	<p>Rys. 78</p> 	A
21	<p>Podczas wystawiania sieci kotwiczonych w pierwszej kolejności wydaje się:</p> <p>A) kotwicę; B) pławę znakową; C) pierwszą sieć zestawu; D) linkę kotwiczną.</p>		B
22	<p>Który z wymienionych gatunków łowiony jest na przynętę do sznurów dorszowych:</p> <p>A) dobijak; B) tobiasz; C) szprot; D) śledź.</p>		C
23	<p>Odległości boczne i frontalne pomiędzy zestawami narzędzi usidlających, oplątujących, pułapkowych i haczykowych nie mogą być mniejsze niż:</p> <p>A) 50 metrów; B) 100 metrów; C) 150 metrów; D) 200 metrów.</p>		B
24	<p>W taklach na przynętę stosuje się:</p> <p>A) śledzie; B) szproty; C) tobiasze; D) dobijaki.</p>		B

25	<p>Na rysunku (rys. 98) cyfrą 3 oznaczono:</p> <p>A) drugi segment skrzydła;  B) kratownicę;  C) podborę;  D) matnię.</p>	<p>Rys. 98</p> 	C
----	---	---	---