

■ 수상에서의 수색·구조 등에 관한 법률 시행규칙 [별표 3] <개정 2025. 12. 19.>

실기시험 채점 기준(제12조의3제1항 관련)

1. 수상구조사 1급

과목	세부항목	채점기준	점수	비고
영법	잠영(25m)	영법 순서대로 연속하여 실시하되, 제한 시간 이내에 완주하는지 여부	15	총 100m 기준 1분 30초 이내: 15점 1분 35초 이내: 12점 1분 40초 이내: 9점 1분 45초 이내: 6점 1분 45초 초과: 0점
	머리 들고 자유형(25m)			
	평영(25m)			
	트러젠(Trudgen Stroke, 25m)			
수영 구조	입수법	주어진 상황에서 각 항목 별로 정확하게 구조방법을 수행하는지 여부	15	
	접근법			
	구조법			
	운반법			
장비 구조	풀기(앞·뒷목, 손목)	주어진 상황에서 각 항목 별로 정확하게 구조방법을 수행하는지 여부	15	
	입수법			
	접근법			
	구조법			
기본 구조	입영	수면 위로 손목을 내놓은 상태로 다리만을 이용하여 물에 뜨는지 여부	20	물에 떠있는 시간 기준 5분 이상: 15점 4분50초 이상: 12점 4분40초 이상: 9점 4분30초 이상: 6점 4분30초 미만: 0점
	스컬링 (Sculling)	손을 주로 사용하여 물에 뜨거나 수중에서 지정한 위치를 유지하는지 여부		
종합 구조	머리지지/ 머리 턱 고정	정확한 지지·고정방법에 따라 수행하는지 여부	25	운반거리 기준 25m 이상: 15점 23m 이상: 12점 21m 이상: 9점 19m 이상: 6점 19m 미만: 0점
	익수자 운반 (가라앉은 익수자: 5kg)	익수자를 수면으로 띄워 얼마나 운반하는지 여부		

	구명조끼 착용법	착용법에 맞게 구명조끼를 착용하는지 여부		
	선박에서의 퇴선 방법	퇴선 시 상황별로 필요한 자세를 얼마나 안정되게 유지하는지 여부		
	자동팽창식 구명뗏목 사용법	사용법에 맞게 뗏목을 사용하는지 여부		
	로프 매듭법	상황별로 필요한 매듭방식을 적절히 사용할 수 있는지 및 얼마나 숙련되었는지 여부		
응급 처치	심폐소생술(성인)	순서와 방법의 정확성 여부	10	
	심폐소생술 (소아/영아 중 택 1)	순서와 방법의 정확성 여부		
	의료장비(AED)평가	정확한 사용법에 따라 심장충격기를 사용하는지 여부		
합 계			100	

## 2. 수상구조사 2급

과목	세부항목	채점기준	점수	비 고
영법	잠영(25m)	영법 순서대로 연속하여 실시하되, 제한 시간 이내에 완주하는지 여부	15	총 100m 기준 1분 50초 이내: 15점 1분 55초 이내: 12점 2분 00초 이내: 9점 2분 05초 이내: 6점 2분 05초 초과: 0점
	머리 들고 자유형(25m)			
	평영(25m)			
	트러젠(Trudgen Stroke, 25m)			
수영 구조	입수법	주어진 상황에서 각 항목별로 정확하게 구조방법을 수행하는지 여부	15	
	접근법			
	구조법			
	운반법			
	풀기(앞·뒷목, 손목)			
장비 구조	입수법	주어진 상황에서 각 항목별로 정확하게 구조방법	15	
	접근법			

	구조법	을 수행하는지 여부		
	운반법			
기본 구조	입영	수면 위로 손목을 내놓은 상태로 다리만을 이용하여 물에 뜨는지 여부	20	물에 떠있는 시간 기준 2분 이상: 15점 1분50초 이상: 12점 1분40초 이상: 9점 1분30초 이상: 6점 1분30초 미만: 0점
	스컬링 (Sculling)	손을 주로 사용하여 물에 뜨거나 수중에서 지정한 위치를 유지하는지 여부		
종합 구조	머리지지/ 머리 턱 고정	정확한 지지·고정방법에 따라 수행하는지 여부	20	운반거리 기준 25m 이상: 15점 23m 이상: 12점 21m 이상: 9점 19m 이상: 6점 19m 미만: 0점
	익수자 운반 (가라앉은 익수자: 3kg)	익수자를 수면으로 띄워 얼마나 운반하는지 여부		
	구명조끼 착용법	착용법에 맞게 구명조끼를 착용하는지 여부		
응급 처치	심폐소생술(성인)	순서와 방법의 정확성 여부	15	
	심폐소생술 (소아/영아 중 택 1)	순서와 방법의 정확성 여부		
	의료장비(AED)평가	정확한 사용법에 따라 심장 충격기를 사용하는지 여부		
합 계			100	