

แบบการประเมินความพร้อมของเรือ
สาขา การปฏิบัติการทางเรือ (องค์ยุทธวิธี)
เรือพลขึ้นบก (การรับและการปล่อยยานสะเทินน้ำสะเทินบก)

หน่วย/เรือที่รับการประเมิน _____

ผู้ประเมิน _____

ตำแหน่ง _____

วันที่และช่วงเวลาในการประเมิน _____

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
	การรับและการปล่อยยานสะเทินน้ำสะเทินบก					
	ขั้นการเตรียมการ (ใช้เวลา 30 นาที)					
1	มีการประกาศ "เตรียมรับยานสะเทินน้ำสะเทินบก"	5.0				
2	มีการเตรียมเชือกดึงยานสะเทินน้ำสะเทินบก 2 เส้น					
	2.1 มีการจัด จนท.ประจำเชือกดึงยานสะเทินน้ำสะเทินบกพร้อม	2.0				
	2.2 มีการจัดเรียงเชือกดึงยานสะเทินน้ำสะเทินบกภายในระวางรถถัง	2.0				
	2.3 เชือกทั้งสองเส้นร้อยผ่านห่วงเหล็กเรียบร้อย	2.0				
3	มีการเตรียมดึงทราย 2 เส้น (อะไหล่ 1 เส้น)	2.0				
4	เรือใหญ่แตงน้ำอับเฉาให้หัวเรือต่ำเรียบร้อย	3.0				
5	มีการจัดเตรียมโครงเหล็กกันลวดยกแรมพ์	3.0				
6	มีการจัดเตรียมกว้านในระวางรถถัง	3.0				
7	มีการเตรียมเครื่องมือสำหรับหะเบสแรมพ์ผูกเงินให้พร้อม	4.0				
8	มีการจัด จนท.ปคส. เตรียมเครื่องมือ ปคส. พร้อม	4.0				
9	มีการเตรียมโซ่ยึดรถเรียบร้อย	2.0				
10	มีการจัดเรือช่วยชีวิตพร้อม จนท.	3.0				
11	การติดต่อสื่อสาร					
	11.1 มีการติดต่อสื่อสารระหว่างเรือกับยานสะเทินน้ำสะเทินบก	3.0				
	11.2 มีการติดต่อสื่อสารภายในเรือ	3.0				
	11.3 มีการติดต่อสื่อสารทางทัศนะ	3.0				
12	มีการจัด จนท. ประจำสถานีต่อสู้อากาศยานพร้อม	3.0				
13	มีการจัด จนท. ให้สัญญาณประจำตาดฟ้ารถถังพร้อม	4.0				
14	มีการจัด จนท. แผ่นกัลป์รถมีการทดลองและตรวจสอบการทำงาน	4.0				
	เรียบร้อย					
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	55.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 100 คะแนน (1)					คะแนน
1	จอดทอดสมอหรือลอยลำในแนวของกระแส น้ำ โดยหันท้ายสู่กระแส น้ำ	5.0				
	เรือ LPD หันหัวสู่กระแส น้ำเรียบร้อย					
2	เรือ LST เปิดประตูหัว หย่อนแรมพ์/ เรือ LPD เปิดประตูท้ายเรียบร้อย	5.0				
3	มีการจัดสภาพเตรียมพร้อมทางวัตถุชั้น ONE ALFA	4.0				
4	ทำการเดินเครื่องระบាយอากาศในตาดฟ้ารถถัง	3.0				

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
5	มีการจัด จนท.ปคส.ประจำที่พร้อมเครื่องมือ ปคส.	3.0				
6	มีการจัด จนท.เรียกยานสะเทินน้ำสะเทินบก ใช้ธงหรือ ไฟจากสถานีควบคุมบริเวณคาดฟ้าหัวเรือ/เรือ LPD ท้ายเรือ	4.0				
7	มีการจัด จนท. สัญญาณธงใช้ธงแดง	3.0				
8	มีการจัด จนท.เรียกยานสะเทินน้ำสะเทินบก	4.0				
9	เรือใหญ่ให้สัญญาณ(ZULU) ยานสะเทินน้ำสะเทินบก เล่นเข้าหา ได้ถูกต้อง	4.0				
10	ยานสะเทินน้ำสะเทินบก วิ่งเข้าหาหัวเรือเข้าตรงตำแหน่งกับแรมพ์หัว ได้ถูกต้อง	4.0				
11	ยานสะเทินน้ำสะเทินบก เข้าจอดบนแผ่นกัลบรถ จนท.ให้สัญญาณ ใส่เบรคเรียบร้อย	4.0				
12	มีการจัด จนท.หมุนแผ่นกัลบรถ	4.0				
13	มีการจัด จนท.ให้สัญญาณนำรถเข้าจอดที่จุดต้องการ	3.0				
14	มีการจัด จนท.ยึดยานสะเทินน้ำสะเทินบกด้วยโซ่	3.0				
15	มีการแจ้งการปฏิบัติให้กับสะพานเดินเรือทราบ การปล่อยยานสะเทินน้ำสะเทินบก	3.0				
1	มีการประกาศประจำสถานี " เตรียมปล่อยยานสะเทินน้ำสะเทินบก" ขั้นการเตรียมการ ใช้เวลา 30 นาที (30 คะแนน)	3.0				
2	มีการเตรียมเรือช่วยชีวิต	4.0				
3	การติดต่อสื่อสาร					
	3.1 มีการติดต่อสื่อสารระหว่างเรือกับยานสะเทินน้ำสะเทินบก	3.0				
	3.2 มีการติดต่อสื่อสารภายในเรือ	3.0				
	3.3 มีการติดต่อสื่อสารทางทัศนะ	3.0				
	ขั้นตอนการปฏิบัติ ใช้เวลา 1.30 ชม. (70 คะแนน)					
1	เรือจอดทอดสมอหรือลอยลำในแนวของกระแสน้ำ โดยหันท้ายสู่กระแสน้ำ/เรือ LPD หันหัวสู่กระแสน้ำเรียบร้อย	5.0				
2	เรือ LST เปิดประตูหัว หย่อนแรมพ์/ เรือ LPD เปิดประตูท้ายเรียบร้อย	5.0				
3	มีการจัดสภาพเตรียมพร้อมทางวัตถุชั้น ONE ALFA	4.0				
4	ทำการเดินเครื่องระบายอากาศในคาดฟ้ารถถัง	3.0				
5	มีการทดสอบไฟจราจรสำหรับปล่อยยานสะเทินน้ำสะเทินบก	3.0				
6	ทำการติดเครื่องรถและอุ่นเครื่องถ้าเครื่องเย็น จากนั้นให้ดับเครื่อง เรียบร้อย	3.0				
7	ก่อนปล่อยยานสะเทินน้ำสะเทินบก 5 นาที จนท.ควบคุมยาน สะเทินน้ำสะเทินบก ให้สัญญาณยานสะเทินน้ำสะเทินบก 4 คันแรก ติดเครื่อง เรียบร้อย	4.0				
8	มีการจัด จนท. ให้สัญญาณ ยานสะเทินน้ำสะเทินบก คันแรกเคลื่อนตัว ไปจอดบริเวณปากประตูแรมพ์ยานสะเทินน้ำสะเทินบกคันต่อมา จอดต่อท้ายบริเวณทางขึ้นเนิน	4.0				
9	มีการจัด จนท.ตรวจสอบเรียบร้อยก่อนปล่อยลงน้ำ	3.0				

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
10	มีการจัด จนท.ได้รับสัญญาณให้ปล่อยยานสะเทินน้ำสะเทินบกคันแรก					
	คูสัญญาณไฟ เรียบร้อย					
	10.1 สีเหลือง ยานสะเทินน้ำสะเทินบกเคลื่อนตัวไปบนจุดบนเนิน	4.0				
	ยานสะเทินน้ำสะเทินบกคันถัดไปเคลื่อนตัวตามมา					
	10.2 สีเขียว ยานสะเทินน้ำสะเทินบกเคลื่อนตัวลงน้ำ	4.0				
	ยานสะเทินน้ำสะเทินบก					
	10.3 สีแดง ยานสะเทินน้ำสะเทินบก ทุกคันหยุด	4.0				
11	มีการจัด จนท.ให้สัญญาณในการควบคุมยานสะเทินน้ำสะเทินบก					
	แต่ละคัน ให้เรียบร้อย					
	11.1 สีแดง หมายถึง หยุด	4.0				
	11.2 สีเหลือง หมายถึง เตรียม	4.0				
	11.3 สีเขียว หมายถึง เคลื่อนตัวลงน้ำ	4.0				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	130.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 100 คะแนน (2)					คะแนน
	ได้คะแนนรวม (1) + (2)					คะแนน

คำแนะนำในการประเมิน

1 เกณฑ์การให้คะแนน

- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนได้อย่างถูกต้อง ให้ 1
- ไม่มีการปฏิบัติหรือไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนหรือไม่มีข้อมูล ให้ 0

การคิดคะแนนเป็นร้อยละ = (คะแนนรวมที่ได้/คะแนนเต็ม) x 100

2 คิดคะแนนเป็นร้อยละ โดยคิดจากร้อยละคะแนนเต็มตามหัวข้อที่ประเมินได้ และมีบรรจุตามอัตราเร็ว (หัวข้อใดไม่ประเมินให้พิมพ์คำว่า "ไม่ประเมิน" ลงในช่องหมายเหตุ)

3 เกณฑ์การประเมิน

ต้องปรับปรุง	0 - 59	ดี	80 - 89
พอใช้	60 - 69	ดีมาก	90 - 100
ปานกลาง	70 - 79		

สรุปผลการประเมิน

หน่วย/เรือ _____
 ได้คะแนนรวมร้อยละ _____
 อยู่ในเกณฑ์ _____

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

 ผู้ประเมิน

 / /