



มกพ.๑๐๐๓๐๐๑๐

มาตรฐานการทดสอบกำลังพล
สำหรับ

นายทหารสัญญาบัตร
ปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

สารบัญ

	หน้า
กล่าวนำ.....	๓
คำจำกัดความที่ใช้ใน PQS.....	๕
ความรู้พื้นฐาน	
๑๐๐ แนะนำความรู้พื้นฐาน	๖
๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก	๗
๑๐๒ การวางแผนในการปฏิบัติการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก	๘
๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก	๑๑
ระบบ	
๒๐๐ แนะนำระบบ	๑๓
๒๐๑ การวางแผนการบรรทุก	๑๔
๒๐๒ การขึ้นสู่เรือ	๑๕
๒๐๓ การรับ – ปล่อยยาน AAV	๑๖
๒๐๔ ยุทธวิธีหมู่เรือเล็ก	๑๗
๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง	๑๘
๒๐๖ การต่อเชื่อม	๒๑
๒๐๗ การลำเลียงขนถ่าย	๒๒
๒๐๘ การเกยหาด และการถอนตัวออกจากหาด	๒๓
๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ยพญ.	๒๔
๒๑๐ การ รับ-ส่ง เฮลิคอปเตอร์	๒๖
๒๑๑ การแต่งทริมเรือ	๒๘
การปฏิบัติหน้าที่	
๓๐๐ แนะนำการปฏิบัติหน้าที่	๒๙
๓๐๑ การปฏิบัติหน้าที่ของรองต้นกล	๓๑
๓๐๒ การปฏิบัติหน้าที่นายทหารพลาธิการ	๓๔
๓๐๓ การปฏิบัติหน้าที่ของสร้างเรือ	๓๖
๓๐๔ การปฏิบัติหน้าที่ของสร้างปืน	๓๙

	หน้า
๓๐๕ การปฏิบัติหน้าที่ของนายทหารสื่อสาร	๔๒
๓๐๖ การปฏิบัติหน้าที่ของต้นหน	๔๕
๓๐๗ การปฏิบัติหน้าที่ของนายทหารการอาวุธ	๔๘
๓๐๘ การปฏิบัติหน้าที่ของต้นเรือ	๕๒
๓๐๙ การปฏิบัติหน้าที่ต้นกล	๕๕
๓๑๐ การปฏิบัติหน้าที่ของผู้บังคับการเรือ	๕๘
ใบรับรองมาตรฐานการทดสอบกำลังพล	๖๑

กล่าวนำ

โปรแกรม มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล

มาตรฐานการทดสอบกำลังพลใช้ทดสอบกำลังพลทั้งนายทหารสัญญาบัตรที่จะต้องเข้าปฏิบัติหน้าที่ใดเกี่ยวกับการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบกเพื่อที่จะมั่นใจได้ว่าผู้ปฏิบัติมีความรู้ ความชำนาญอย่างพอเพียงที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย มาตรฐานการทดสอบนี้จึงประกอบด้วยคำถามเรียง ลำดับจากความรู้พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับระบบและความสามารถการปฏิบัติหน้าที่ที่อำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าทดสอบสามารถเข้าใจลำดับขั้นในการศึกษาและการปฏิบัติ พร้อมทั้งผู้ทดสอบสามารถคัดเลือกปรับปรุงแก้ไขให้การทดสอบครอบคลุมประเด็นสำคัญ ๆ ตรงตามสถานะหรือสถานการณ์ที่ผู้เข้าทดสอบต้องปฏิบัติหน้าที่จริง

๑. การใช้ทดสอบ

มาตรฐานการทดสอบกำลังพลเล่มนี้ใช้ในการทดสอบนายทหารสัญญาบัตรทุกนายที่สังกัดกองเรือยกพลขึ้นบก

๒. การประยุกต์ใช้

แนวทางในการปรับใช้เอกสารนี้ให้เหมาะสมกับหน่วยต่าง ๆ คือให้ผู้ทดสอบที่ได้รับการแต่งตั้ง ทำการพิจารณาบททวนในแต่ละหัวข้อ แล้วทำการยกเลิกคำถามหรือหัวข้อต่าง ๆ ของระบบหรืออุปกรณ์ที่ไม่ได้ติดตั้ง อยู่ในหน่วยจากนั้นให้เพิ่มเติมคำถามเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับระบบและความสามารถการปฏิบัติหน้าที่ซึ่งเกี่ยวข้องกับระบบที่ติดตั้งอยู่ในหน่วยแต่ไม่มีอยู่ในเอกสารนี้ เสนอผ่านเลขานุการคณะกรรมการระบบมาตรฐานทดสอบกำลังพล ได้พิจารณาตรวจสอบแล้วเสนอขออนุมัติการปรับใช้ภายในหน่วยต่อผู้บังคับหน่วยหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ ต่อไป

๓. ผู้ทดสอบ

ผบ.กยพ.กร. หรือผู้ที่ ผบ.กยพ.กร. มอบหมายเป็นผู้แต่งตั้งผู้ทดสอบให้เป็นผู้ลงนามรับรองการผ่านการทดสอบโดยผู้ทดสอบควรเป็นนายทหารสัญญาบัตรและจะต้องผ่านการทดสอบในหัวข้อที่จะทำการทดสอบที่ได้รับการลงนามรับรองเรียบร้อยแล้ว

๔. เนื้อเรื่อง

มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล แบ่งออกเป็น ๓ หัวข้อ หัวข้อ ๑๐๐ (ความรู้พื้นฐาน) ประกอบด้วยความรู้พื้นฐานและรายการหนังสืออ้างอิง ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติหน้าที่แต่ละตำแหน่ง เพื่อให้ผู้รับการทดสอบมีความรู้ความเข้าใจในข้อระมัดระวังอันตรายทั่วไปและความรู้พื้นฐานของระบบ หัวข้อ ๒๐๐ (ระบบ) เป็นหัวข้อที่ให้ผู้รับการทดสอบมีความรู้ความเข้าใจในหน้าที่และหลักการทำงาน ส่วนประกอบและชิ้นส่วนประกอบของระบบ พร้อมทั้งมีความรู้ความเข้าใจในการเชื่อมต่อระบบ ค่าทำงานปกติ / ค่าสูงสุด - ต่ำสุดของการทำงานและข้อระมัดระวังอันตรายเฉพาะของระบบต่าง ๆ ที่เป็นส่วนประกอบในการปฏิบัติหน้าที่ หัวข้อ ๓๐๐ (การปฏิบัติหน้าที่) เป็นหัวข้อที่เน้นการทดสอบทางปฏิบัติ โดยที่ผู้รับการทดสอบ

ต้องสามารถปฏิบัติได้ตามที่กำหนดตามลำดับ ทั้งในสถานการณ์ปฏิบัติงานปกติ กรณีเหตุขัดข้อง กรณีเหตุฉุกเฉิน จนกระทั่งให้ผู้รับการทดสอบเข้าปฏิบัติประจำตำแหน่งจริง และอาจมีการสอบความรู้ ข้อเขียนหรือสอบปากเปล่า เป็นลำดับสุดท้ายด้วย

๕. เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงที่ใช้ ต้องเป็นเอกสารเล่มล่าสุดที่ใช้ในการปฏิบัติงานและสามารถเบิกยืมหรือทราบแหล่งค้นคว้าได้โดยง่าย

๖. ผู้รับการทดสอบ

ผู้ควบคุมการทดสอบจะเป็นผู้กำหนดหัวข้อการปฏิบัติหน้าที่ที่จะต้องผ่านการทดสอบ ก่อนที่จะทำการทดสอบให้เปิดไปที่หัวข้อ ๓๐๐ เพื่อตรวจดูหัวข้อการปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับผู้รับการทดสอบ ซึ่งจะทำให้ทราบว่าต้องทำอะไรก่อนที่จะเริ่มการปฏิบัติหน้าที่ในแต่ละตำแหน่ง เช่น ผู้รับการทดสอบอาจจะต้องผ่านการทดสอบ มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล เล่มอื่นมาก่อน ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรจากโรงเรียน ต้องผ่านลำดับการการปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ที่มีอยู่ใน มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล เล่มนี้ ความรู้พื้นฐานและระบบใดที่ผู้รับการทดสอบจะต้องผ่านการทดสอบ ถ้ามีคำถามเพิ่มเติมหรือไม่สามารถหาเอกสารอ้างอิงได้ ให้ติดต่อกับผู้ควบคุมการทดสอบหรือผู้ทดสอบ

คำจำกัดความ

ส่วนประกอบ หน่วยหลักซึ่งเมื่อนำมาประกอบกันเข้าอย่างถูกต้องและทำงานได้ตามวัตถุประสงค์จะเรียกว่าเป็นระบบ

ชิ้นส่วนในส่วนประกอบ ชิ้นส่วนย่อยของส่วนประกอบซึ่งเป็นหน่วยหลัก

การควบคุม/การประสานงาน การปฏิบัติงานหลาย ๆ อย่างด้วยความปลอดภัย และประสบความสำเร็จได้โดยใช้ศูนย์ปฏิบัติการ/บุคคล จำนวน ๒ หรือมากกว่าที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน

สัญญาณควบคุม สัญญาณที่ใช้ในการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์กล

กรณีเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์หรือลำดับของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน ซึ่งจะเป็สาเหตุทำให้เกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์หรือบุคคล ถ้าไม่ได้รับการแก้ไขแต่ละขั้นตอนอย่างถูกต้องในทันทีทันใด

ความรู้พื้นฐาน พื้นฐานของข้อเท็จจริง ทฤษฎี กฎ หรือหลักปฏิบัติ

การปฏิบัติในโอกาสพิเศษ การปฏิบัติงานภายใต้สภาวะหรือสถานการณ์ที่กำหนดขึ้น ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้เป็นประจำหรือโดยง่ายซึ่งการปฏิบัติอาจต้องคอยจังหวะเวลาหรือโอกาส บางครั้งอาจต้องเป็นการสมมติเหตุการณ์ขึ้นแทนการปฏิบัติจริง

ระบบป้องกัน ระบบที่ใช้ป้องกันอันตรายเมื่ออุปกรณ์ไม่อยู่ในสภาวะปกติ หรือไม่เป็นไปตามลำดับขั้นตอนการทำงานของระบบ ส่วนประกอบ หรือชิ้นส่วนในส่วนประกอบ

ระดับการทำงานปกติ ระดับการทำงานที่หวังไว้

ค่าสูงสุด-ต่ำสุดของการทำงาน ค่าสูงสุดหรือต่ำสุดที่ยอมให้ทำงานได้

ค่าการทำงานปกติ ค่าตัวแปร (อุณหภูมิ ความดัน อัตราการไหล โวลต์ กระแส ความถี่ ฯลฯ) ที่บ่งชี้เผื่อ ตรวจสอบ หรือรู้สึกได้ ระหว่างการปฏิบัติงานหรือการทดสอบ

การปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่/พนักงาน ซึ่งรวมถึงหน้าที่ยาม งานมอบ หรือความรับผิดชอบของแต่ละบุคคล ซึ่งอาจเรียกให้มาปฏิบัติโดยลำพัง (ไม่จำกัดช่วงเวลา)(หัวข้อ ๓๐๐)

แนะนำความรู้พื้นฐาน (หัวข้อ ๑๐๐)

๑. คำนำ

มาตรฐานการทดสอบกำลังพล เริ่มด้วยหัวข้อ "ความรู้พื้นฐาน" ซึ่งครอบคลุมพื้นฐานความรู้ และส่วนสำคัญที่จำเป็นต้องรู้และเข้าใจก่อนที่จะเข้าศึกษาและปฏิบัติใน หัวข้อ ๒๐๐ และ ๓๐๐ ตามลำดับ โดยปกติผู้รับการทดสอบจะผ่านการฝึกอบรมในหัวข้อความรู้พื้นฐานจากโรงเรียน แต่ถ้าผู้รับการทดสอบยังไม่ได้รับการฝึกอบรมมาก่อนหรือการทดสอบปฏิบัติเพื่อเป็นการทบทวน เอกสารอ้างอิงจะช่วยให้ผู้รับการทดสอบสามารถศึกษาได้ด้วยตนเองเอกสารอ้างอิงทั้งหมดที่นำมาใช้ในการเรียนรู้ได้รับการคัดเลือกด้วยความเหมาะสม และ เข้าใจง่าย

๒. ความปลอดภัย

ความปลอดภัยต่อบุคคล และอุปกรณ์เป็นสิ่งสำคัญที่สุด ดังนั้น หัวข้อย่อยแรกของหัวข้อความรู้พื้นฐาน (หัวข้อ ๑๐๐) จะกล่าวถึงข้อระมัดระวังอันตรายพื้นฐานที่จำเป็นในการปฏิบัติ มาตรฐาน การทดสอบกำลังพล และเพิ่มเติมข้อระมัดระวังอันตรายเฉพาะระบบต่างๆ ใน หัวข้อระบบ (หัวข้อ ๒๐๐)

๓. วิธีปฏิบัติ

ความรู้พื้นฐานที่ผู้รับการทดสอบจะต้องผ่านการทดสอบ มีรายการอยู่ในหัวข้อการปฏิบัติหน้าที่ (หัวข้อ๓๐๐) ผู้รับการทดสอบจะต้องผ่านการทดสอบความรู้พื้นฐานทั้งหมดตามที่กำหนด ก่อนที่จะเริ่มหัวข้อระบบ (หัวข้อ ๒๐๐) และหัวข้อการปฏิบัติหน้าที่ (หัวข้อ ๓๐๐) ความรู้ที่ผู้รับการทดสอบได้รับจากหัวข้อความรู้พื้นฐาน (หัวข้อ ๑๐๐) จะช่วยให้ผู้รับการทดสอบมีความเข้าใจระบบและการปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับระบบนั้น ๆ เมื่อผู้รับการทดสอบมั่นใจว่ามีความเข้าใจในความรู้พื้นฐานอย่างดีแล้ว ให้ติดต่อกับผู้ทดสอบ ถ้าผู้รับการทดสอบทำการสอบเป็นครั้งแรก ผู้ทดสอบจะกำหนดให้ผู้รับการทดสอบตอบคำถามจนเป็นที่น่าพอใจในทุกๆ หัวข้อของหัวข้อความรู้พื้นฐานก่อนที่ผู้ทดสอบจะลงนามรับรองในหัวข้อความรู้พื้นฐานนั้น ๆ ถ้าผู้รับการทดสอบทำการสอบทบทวน หรือเคยผ่านการฝึกอบรมจากโรงเรียน ผู้ทดสอบจะให้ผู้รับการทดสอบตอบคำถามตามหัวข้อที่กำหนด เพื่อที่จะยืนยันว่า ผู้รับการทดสอบมีความรู้ที่จำเป็นอย่างพอเพียงสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ใน ตำแหน่งที่ทำการทดสอบ ถ้าผู้รับการทดสอบต้องการทดสอบด้วยวิธีการสอบปากเปล่า หรือสอบข้อเขียน ผู้รับการทดสอบสามารถสอบถามผู้ทดสอบถึงหัวข้อความรู้พื้นฐานที่ต้องใช้ในการสอบการนั้นๆ ได้

๑๐๑ หลักนิยมการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

เอกสารอ้างอิง

๑. JCS Pub 3-02 , Joint Doctrine for Amphibious Operation

๒. หลักนิยมร่วมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

นิยาม คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง

๑๐๑.๑ จงอธิบายคำจำกัดความของการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

๑๐๑.๒ จงอธิบายรูปแบบของการโจมตีสะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibious Assault)

๑๐๑.๓ จงอธิบายรูปแบบของการโจมตีโฉบฉวยสะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibious Raid)

๑๐๑.๔ จงอธิบายรูปแบบของการแสดงลวงสะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibious Demonstration)

๑๐๑.๕ จงอธิบายรูปแบบของการถอนตัวสะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibious Withdrawal)

๑๐๑.๖ จงอธิบายลำดับขั้นตอนต่างๆของการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก (PERMA) จุดเริ่มต้น และจุดสิ้นสุดของการปฏิบัติการในแต่ละขั้นตอน

ก. ขั้นการวางแผน (Planning)

ข. ขั้นการขึ้นสู่เรือ (Embarkation)

ค. ขั้นการซักซ้อม (Rehearsal)

ง. ขั้นการยাত্রากำลังเข้าสู่พื้นที่เป้าหมาย (Movement)

จ. ขั้นการโจมตี (Assault)

๑๐๑.๗ จงอธิบายเงื่อนไขการสิ้นสุดของการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

๑๐๑.๘ การประกอบกำลังในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ประกอบด้วยกำลัง ๓ ส่วนหลักอะไรบ้าง

๑๐๑.๙ จงอธิบาย การจัดกำลังทางเรือ และหน้าที่ของกำลังแต่ละส่วนดังนี้

ก. หมวดเรือลำเลียง

ข. หมวดเรือควบคุม

ค. หมวดเรือควบคุมการปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธี

ง. หมวดเรือยิงสนับสนุน

จ. หมวดบินฐานบินบก

ฉ. หมวดเรือลาก

ช. หมวดเรือสงครามทุ่นระเบิด

ซ. หมวดลาดตระเวนและปฏิบัติการพิเศษ

ฅ. หน่วยปฏิบัติการงานชายหาด

- ๑๐๑.๑๐ จงอธิบายภารกิจของกำลังส่วนล่วงหน้า
- ๑๐๑.๑๑ การจัดกำลังส่วนล่วงหน้าควรประกอบด้วยกำลังอะไร แต่ละส่วนมีหน้าที่อะไร
- ๑๐๑.๑๒ จงอธิบายความหมาย หน้าที่ และความรับผิดชอบของ CATF
- ๑๐๑.๑๓ จงอธิบายความหมาย หน้าที่ และความรับผิดชอบของ CLF
- ๑๐๑.๑๔ จงอธิบายการบังคับบัญชาและความสัมพันธ์ทางการบังคับบัญชาระหว่าง CATF กับ CLF
ในชั้นการวางแผน

๑๐๒ การวางแผนการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

เอกสารอ้างอิง :

๑. JCS Pub 3-02 , Joint Doctrine for Amphibious Operation
๒. หลักนิยมนร่วมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

นิยาม คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง

- ๑๐๒.๑ กระบวนการวางแผนการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบกเริ่มต้นเมื่อใด
- ๑๐๒.๒ จงอธิบายกรรมวิธีการวางแผนดังนี้
 - ก. การวางแผนเบื้องต้น
 - ข. การกำหนดข้อตกลงใจมูลฐาน
 - ค. การวางแผนโดยละเอียด
- ๑๐๒.๓ จงอธิบายความหมาย และปัจจัยในการพิจารณาเลือกข้อตกลงใจมูลฐาน (BASIC DECISION) ดังนี้
 - ก. หนทางปฏิบัติทั่วไปของกองเรือเฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบก
 - ข. การเลือกที่หมายของกองเรือเฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบก (ATF OBJECTIVE)
 - ค. การกำหนดภารกิจของกำลังรบยกพลขึ้นบก (LF MISSION)
 - ง. การกำหนดตำบลที่ขึ้นบก
 - จ. การกำหนดที่หมายของกำลังรบยกพลขึ้นบก (LF OBJECTIVE)
 - ฉ. การเลือกพื้นที่ยกพลขึ้นบก
 - ช. การกำหนดแนวความคิดในการดำเนินกลยุทธ์บนฝั่งของกำลังรบยกพลขึ้นบก
 - ซ. การเลือกหาดยกพล
 - ฌ. การเลือกเขตลงสู่พื้นของเฮลิคอปเตอร์ (LZ)
 - ฎ. การเลือกวัน-ว และ เวลา-น.
- ๑๐๒.๔ จงอธิบายอาวุธสนับสนุนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ประกอบด้วยอะไรบ้าง
- ๑๐๒.๕ จงอธิบายการจัดโครงสร้างและหน้าที่ของหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการประสานการใช้อาวุธสนับสนุนดังนี้
 - ก. ศูนย์ประสานอาวุธสนับสนุน (SACC)
 - ข. ศูนย์ประสานการยิงสนับสนุน (FSCC)
- ๑๐๒.๖ อธิบายปัจจัยที่ต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนการขึ้นสู่เรือ
- ๑๐๒.๗ อธิบายความมุ่งหมายในการชักซ้อม
- ๑๐๒.๘ จงอธิบายปัจจัยที่ต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนการชักซ้อม และพื้นที่ในการชักซ้อม

๑๐๒.๕ ให้อธิบายข้อพิจารณาในการวางแผนการยุทธากำลังเข้าสู่พื้นที่เป้าหมาย

- ก. การกำหนดเส้นทางเดินเรือ
- ข. มาตรการป้องกันระหว่างการเดินทาง
- ค. การกำหนดพื้นที่พักรอ
- ง. การกำหนดพื้นที่ทางทะเล
- จ. การรับการส่งกำลังบำรุงเพิ่มเติมในระหว่างการเดินทาง
- ฉ. มาตรการสงครามอิเล็กทรอนิกส์ในระหว่างการเดินทาง

๑๐๒.๑๐ อธิบายแนวทางการปฏิบัติในชั้นการ โจมตี ดังนี้

- ก. การจัดกำลังเพื่อ โจมตี
- ข. การกำหนดพื้นที่ในทะเลและพื้นที่ควบคุม
- ค. การควบคุมการเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ทั้งทางผิวพื้น และทางดิ่ง
- ง. การปฏิบัติของกำลังรบยกพลขึ้นบก
- จ. การกำหนดมาตรการป้องกันกองเรือ
- ฉ. การปฏิบัติของการลำเลียงกำลังติดตาม

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก

เอกสารอ้างอิง

๑. การเดินเรือ (เจียม อัมระपाल)
๒. เอกสารความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบกในแต่ละชุด
๓. Dutton's Navigation and Piloting

๑๐๓.๑ อธิบายคุณลักษณะเฉพาะ (ขนาด, ว่าง, ความเร็ว, คุณลักษณะในการบรรทุก) ของเรือประเภทต่างๆ ดังนี้

- ก. ร.ล.สุรินทร์
- ข. ร.ล.สีซัง
- ค. LST ชุด ร.ล.พังน
- ง. LCU ชุด ร.ล.มันนอก
- จ. LCU ชุด ร.ล.ทองแก้ว
- ฉ. LCU ชุด ร.ล.มัตโปน

๑๐๓.๒ อธิบายปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการนำเรือยกพล

๑๐๓.๓ อธิบายโมเมนต์ของเรือยกพลว่าแตกต่างจากเรืออื่นอย่างไร และจะมีผลต่อการนำเรืออย่างไร

๑๐๓.๔ อธิบายวงหันของเรือยกพลคืออะไร และจะมีผลต่อการนำเรืออย่างไร

๑๐๓.๕ การนำเรือเข้าใกล้ชายฝั่งหรือพื้นที่อันตรายในรัศมีน้อยกว่า ๑ ไมล์แล้วทีมพลเรือที่เรือจะต้องทำการหาที่เรือ FIX ทุกเวลา কিনาที

๑๐๓.๖ ให้อธิบายการจัดทีมพลเรือที่เรือ ตามข้อ ๕. ประกอบด้วย จนท.อะไรบ้าง และควรต้องตรวจสอบอุปกรณ์อะไรบ้าง

๑๐๓.๗ ในการเดินเรือระยะทางไกลๆนั้น ปัจจัยที่ทำให้การนำเรือไม่ตรงตามเส้นทางหรือแผนการเดินเรือที่กำหนดไว้ ซึ่งทำให้ต้องมีการตรวจสอบตำแหน่งที่เรือตามห้วงเวลา ให้อธิบายปัจจัยที่มีผลกระทบ ดังกล่าว

๑๐๓.๘ ให้อธิบายประโยชน์ของการพลเรือที่เรือ และอธิบายวิธีการหาที่เรือแบบต่างๆ ดังนี้

- ก. แบริงเข็มไขว้
- ข. แบริงกับมุม
- ค. แบริงกับการหยั่งน้ำ
- ง. แบริงกับวัดมุมแนวนอน
- จ. แบริงผ่านกับมุม
- ฉ. วัดมุมแนวนอนสองมุม
- ช. แบริงวัดคู่สิ่งเดียวสองครั้งในเวลาต่างกัน

๑๐๓.๕ จงอธิบายคุณลักษณะและการใช้สมอท้ายของเรือ LST และ LCU

ก. น้ำหนักสมอ ขนาดลวดสมอ ความยาวลวดสมอ

ข. เกณฑ์การปล่อยลวดสมอท้ายทางยุทธวิธีเมื่อเกยหาดคือเท่าไร

ค. อธิบายเครื่องหมายสัญลักษณ์ที่ทำไว้ที่ลวดสมอท้าย

๑๐๓.๑๐ จงอธิบายคุณลักษณะและการใช้สมอหัวของเรือ LST และ LCU

ก. น้ำหนักสมอ ขนาดโซ่สมอ ความยาวโซ่สมอ

ข. อธิบายเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่ทำไว้ที่ลวดสมอท้าย

แนะนำระบบ (หัวข้อ ๒๐๐)**๑. โครงสร้าง**

โครงสร้างของหัวข้อนี้จะแบ่งอุปกรณ์ออกเป็นส่วนย่อยๆ เรียงลำดับตามหน้าที่ เพื่อเป็นการแยกเน้นและเป็นการช่วยให้ง่ายต่อการเรียนรู้ ส่วนย่อยต่างๆ ในระบบไม่ได้นำออกมาศึกษาทั้งหมดแต่จะเป็นส่วนหนึ่งที่เกี่ยวข้องและครอบคลุมเพียงพอต่อการปฏิบัติหน้าที่ในแต่ละตำแหน่งเท่านั้น

๒. ส่วนประกอบและชิ้นส่วนในส่วนประกอบ

ในแต่ละระบบจะประกอบด้วยส่วนประกอบต่างๆ ที่ทำงานร่วมกันอย่างมีแบบแผนและได้ผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของการออกแบบ ภายในส่วนประกอบจะประกอบไปด้วยชิ้นส่วนย่อยภายในและเรียกว่าเป็น “ชิ้นส่วนในส่วนประกอบ” จะถูกนำมาเฉพาะที่สำคัญที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานและการบำรุงรักษาซึ่งผู้รับการทดสอบต้องศึกษาจนมีความรู้และความเข้าใจใน หน้าที่, หลักการทำงาน และค่าเฉพาะต่างๆ

๓. รูปแบบ

ในแต่ละระบบ จะประกอบด้วยรูปแบบ ดังนี้

- ก. เอกสารอ้างอิงที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า
- ข. ลักษณะคำถามเป็นไปตามวิธีการถามปกติ คือ. อะไร, ที่ไหน, และอย่างไร
- ค. มีการถามถึง ค่าการทำงานที่สามารถรับรู้หรือเรียกขึ้นมาตรวจสอบได้และรวมถึงความสัมพันธ์หรือการเชื่อมต่อบนระบบของระบบต่างๆ ที่กำลังศึกษาอยู่และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ง. มีการอธิบาย, บรรยาย, ถกแถลงหรือชี้แจง เกี่ยวกับข้อระมัดระวัง, ชิ้นส่วนที่ใช้ป้องกันอันตรายต่ออุปกรณ์หรือบุคคล, และข้อระมัดระวังเฉพาะของระบบ

๔. วิธีปฏิบัติ

ระบบใดบ้างในหัวข้อระบบ (หัวข้อ ๒๐๐) ที่ผู้รับการทดสอบจะต้องสอบมีอยู่ในรายการของหัวข้อการปฏิบัติหน้าที่ (หัวข้อ ๓๐๐) ในแต่ละตำแหน่งเมื่อผู้รับการทดสอบได้ศึกษาระบบใดระบบหนึ่งหรือมากกว่าจนมั่นใจว่าพร้อมที่จะเข้าทำการทดสอบ ให้ติดต่อผู้ทดสอบเพื่อร้องขอทดสอบในระบบที่ต้องการ ถ้าผลผ่านการทดสอบผู้ทดสอบจะลงนามรับรองให้ไว้ในรายการของหัวข้อการปฏิบัติหน้าที่ (หัวข้อ ๓๐๐) ตามลำดับในระหว่างการทดสอบผู้รับการทดสอบอาจพบกับวิธีการทดสอบแบบสอบปากเปล่าหรือสอบข้อเขียนอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่าง เพื่อแสดงถึงความรู้ความเข้าใจอย่างเพียงพอของผู้รับการทดสอบที่จะต้องเข้าปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนั้นๆ ต่อไป

๒๐๑ การวางแผนและการจัดระวางบรรทุก

เอกสารอ้างอิง :

๑. คู่มือการเรียน หลักสูตรยกพลขึ้นบกสัญญาบัตร กรมยุทธศึกษาทหารเรือ
นิยาม คำจำกัดความ
 - ๒๐๑.๑ ประเภทการบรรทุก แบ่งเป็นที่ประเภท อะไรบ้าง
 - ๒๐๑.๒ การบรรทุกแบ่งได้กี่แบบ อะไรบ้าง
 - ๒๐๑.๓ สิ่งที่ต้องการคำนึงถึงเป็นหลักสำคัญในการบรรทุกคืออะไร
 - ๒๐๑.๔ การบรรทุกเป็นหน่วยคืออะไร
 - ๒๐๑.๕ การบรรทุกทหารและสิ่งอุปกรณ์โดยใช้ระวางบรรทุกของเรือให้ได้มากที่สุด โดยไม่คำนึงถึงทางยุทธวิธีคือการบรรทุกแบบใด
 - ๒๐๑.๖ เอกสารลักษณะการบรรทุกประจำเรือมีข้อมูลอะไรบ้าง
 - ๒๐๑.๗ คาดฟ้าหลักของเรือ LST ซึ่งใช้เก็บอุปกรณ์ชิ้นใหญ่ ๆ หรือหนัก ๆ ได้ คือคาดฟ้าชั้นใด
 - ๒๐๑.๘ การแยกเก็บมีกี่แบบ อะไรบ้าง
 - ๒๐๑.๙ แผ่นกระดานจำลองของหีบห่อ และอุปกรณ์หนักควรมีข้อมูลใดอยู่บ้าง
 - ๒๐๑.๑๐ การวางแผนแยกเก็บอุปกรณ์ทั่วไปมีอะไรบ้าง
 - ๒๐๑.๑๑ ความจุของระวางบรรทุกบอกให้ทราบถึงสิ่งใด
 - ๒๐๑.๑๒ ไม้แผ่นยาวๆ อยู่ภายในระวางบรรทุกติดอยู่กับกงเรือป้องกันสนิมและกันไม่ให้สินค้าเปียกชื้น คือ
 - ๒๐๑.๑๓ ชิ้นเหล็กหรือไม้ใช้อัดติดกับขอบปากระวางด้วยลิ้มเพื่อเกาะผ้าใบปิดปากระวางให้แนบสนิท คือ
 - ๒๐๑.๑๔ เสาตั้งตรงอยู่ในแนวกลางลำ ใช้เป็นหลักพุงค้ำเบียดยกของคือเสาใด
 - ๒๐๑.๑๕ จงอธิบายความหมายของความจุภายใน
 - ๒๐๑.๑๖ อธิบายความหมายของส่วนบรรทุกลด
 - ๒๐๑.๑๗ การจิม คืออะไร
 - ๒๐๑.๑๘ วัตถุประสงค์กระโถงที่โยงไปในทิศทางกราบขวา - ซ้าย (ค้างทางขวางลำเรือ) คืออะไร
 - ๒๐๑.๑๙ เทียบของการยกขน มีความหมาย ๒ อย่างคือ
 - ๒๐๑.๒๐ การแยกเก็บอุปกรณ์ทางตั้ง (Vertical Stowge)
 - ๒๐๑.๒๑ ประเภทของอุปกรณ์มีอะไรบ้าง
 - ๒๐๑.๒๒ อุปกรณ์ทั่วไปหรืออุปกรณ์มาตรฐาน มีอะไรบ้าง
 - ๒๐๑.๒๓ การคำนวณในการวางแผนแยกเก็บอุปกรณ์ทั่วไปมีรายละเอียดอย่างไร
 - ๒๐๑.๒๔ การแยกเก็บอุปกรณ์ทางระดับ เป็นอย่างไร
 - ๒๐๑.๒๕ โย้ค้ำเบียดคืออะไร

๒๐๒ การขึ้นสู่เรือ

เอกสารอ้างอิง :

๑. คู่มือการเรียน หลักสูตรยกพลขึ้นบกสัญญาบัตร กรมยุทธศึกษาทหารเรือ

นิยาม ศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

๒๐๒.๑ จงอธิบายความหมายของการขึ้นสู่เรือ (Embarkation)

๒๐๒.๒ การจัดกำลังเพื่อการขึ้นสู่เรือมีการจัดหลายแบบ การจัดแต่ละแบบมีวัตถุประสงค์ที่ต่างกันอย่างไร

๒๐๒.๓ นายทหารขึ้นสู่เรือ มีหน้าที่หลักอะไรบ้าง

๒๐๒.๔ นายทหารลำเลียงเพื่อการรบประจำเรือ (Ship combat cargo officer) คือใครและมีหน้าที่อะไร

๒๐๒.๕ จงอธิบายปัจจัยที่ต้องนำมาพิจารณาในการเลือกตำบลที่ขึ้นสู่เรือ

๒๐๓ การรับ-ปล่อยยาน AAV

เอกสารอ้างอิง :

๑. คู่มือการฝึกสถานีเรือ พ.ศ. ๒๕๒๑

๒. คู่มือนายทหารเรือยกพลขึ้นบก

๓. คู่มือการฝึกเตรียมความพร้อมเพรียงและการฝึกทบทวนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก
นิยาม คำศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

๒๐๓.๑ จงอธิบายความหมายของนิยามศัพท์ต่อไปนี้

- ก. ยาน AAVP
- ข. ยาน AAVC
- ค. ยาน AAVR
- ง. PENDANT
- จ. SNAKE WINCH

๒๐๓.๒ การแต่งทริมเรือในการรับรถ AAV หัวเรือและท้ายเรือควรมีลักษณะอย่างไร

๒๐๓.๓ อธิบายการเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ในการรับ AAV ประกอบด้วยอะไรบ้าง

๒๐๓.๔ ก่อนการปล่อยรถ ๕ นาที เมื่อได้รับสัญญาณจากผู้ควบคุม ในคาดฟ้ารถ ถึง รถ AAV จะต้องปฏิบัติ
 อย่างไร

๒๐๓.๕ ใครเป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติทั้งหมด ในการรับปล่อยรถ AAV

๒๐๓.๖ การปล่อยรถ AAV ลงน้ำใช้สัญญาณอะไรหลักในการควบคุม

๒๐๓.๗ ชงสัญญาณที่ใช้ในการรับรถ AAV ใช้ธงสีอะไร ขนาดเท่าใด

๒๐๓.๘ ยานลำเลียง AAV ปกติจะบรรทุกำลังทหารราบพร้อมยุทโธปกรณ์ประจำกาย ได้จำนวนเท่าใด

๒๐๓.๙ ให้อธิบายความหมายของไฟสัญญาณในการปล่อยรถ AAV ดังนี้

- ก. ไฟแดง หมายถึงอะไร
- ข. ไฟเหลือง หมายถึงอะไร
- ค. ไฟเขียว หมายถึงอะไร

๒๐๓.๑๐ การเตรียมและการปฏิบัติ

- ก. อธิบายลำดับขั้นตอนและการปฏิบัติในการรับรถ AAV
- ข. อธิบายลำดับขั้นตอนและการปฏิบัติในการปล่อยรถ AAV

๒๐๓.๑๑ จงอธิบายข้อควรระวังในการรับ - ปล่อยยาน AAV.

๒๐๔ เรือระบายพลขนาดเล็กและยุทธวิธีหมู่เรือ รพล.(LCVP)**เอกสารอ้างอิง :**

๑. NWP-22-3
๒. คู่มือการเรียนหลักสูตรยกพลขึ้นบกสัญญาบัตร
๓. คู่มือการฝึกความพร้อมเพรียงและการฝึกทบทวนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

- ๒๐๔.๑ อธิบายรูปกระบวนเรียงตามกันเป็นอย่างไร
- ๒๐๔.๒ รูปกระบวนเรียงข้างท้ายเป็นอย่างไร
- ๒๐๔.๓ รูปกระบวนเรียงเฉียงขวา (ซ้าย) เป็นอย่างไร
- ๒๐๔.๔ รูปกระบวนรูปลิ้มเป็นอย่างไร
- ๒๐๔.๕ รูปกระบวนรูปตัว V ลักษณะเป็นอย่างไร
- ๒๐๔.๖ ระยะเวลามาตรฐานระหว่างลำในเวลากลางวันและกลางคืนเท่าไร
- ๒๐๔.๗ หมู่เรือต่าง ๆ จะแปรกระบวนทางยุทธวิธี ตามคำสั่งของใคร
- ๒๐๔.๘ BWC จะสั่งแปรรูปกระบวนได้เฉพาะ
- ๒๐๔.๙ สัญญาณควบคุมเรือเล็กในเวลากลางวันกระทำโดยวิธีใด
- ๒๐๔.๑๐ สัญญาณควบคุมเรือเล็กในเวลากลางคืนกระทำโดยวิธีใด

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือผู้ฝั่ง

เอกสารอ้างอิง :

๑. NWP-22-3
๒. คู่มือการเรียนหลักสูตรยกพลขึ้นบกสัญญาบัตร
๓. คู่มือการฝึกความพร้อมเพรียงและการฝึกทบทวนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

๒๐๕.๑ นิยาม คำศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

๒๐๕.๑.๑ จงอธิบายคำจำกัดความของคำนิยามศัพท์ต่อไปนี้

- ก. หมวกเรือดำเสียงและโจมตี
- ข. การขนถ่าย
- ค. พื้นที่รวมพล(Assembly Area)
- ง. วงรวมพล(Assembly Circle)
- จ. คลื่นตามกำหนดเวลา(Schedules Waves)
- ฉ. คลื่นตามคำขอ(On-Call Waves)
- ช. หน่วยนอกตารางที่กำหนด(Unschedules Units)
- ซ. คลังลอยน้ำ(Floating Dump)
- ฌ. สิ่งอุปกรณ์ของกำลังรบยกพลขึ้นบกที่เหลืออยู่(Remaining Landing Force Supply)
- ญ. คลื่น(WAVE)
- ฎ. หาด (BEACH)
- ฏ. ช่องทางเรือเล็ก(Boat Lane)
- ฐ. แนวออกดี(LOD)
- ฑ. Approach Lanes
- ฒ. คลังลอยน้ำ (Floating Dump Area)
- ณ. พื้นที่นัดพบ (Rendezvous Area :RA)
- ด. วัน ว (D-Day)
- ต. เวลา น (H-Hour)
- ถ. Primary Control Ship (PCS)
- ท. Secondary Control Ship(SCS)
- ธ. Central Control Ship (CCS)
- น. Boat Group Commander (BGC)
- ป. Assistant Boat Group Commander (ABGC)

ป. Boat Wave Commander (BWC)

ผ. Wave Guide Office (WCO)

ฝ. CATF

พ. CLF

๒๐๕.๑.๒ การเคลื่อนกำลังจากเรือผู้ฝั่งคืออะไร

๒๐๕.๑.๓ ความมุ่งหมายของการเคลื่อนกำลังจากเรือผู้ฝั่งคืออะไร

๒๐๕.๑.๔ ขอบเขตการปฏิบัติ เริ่มต้นและสิ้นสุดเมื่อใด

๒๐๕.๑.๕ วิธีการเคลื่อนกำลังจากเรือผู้ฝั่งมีกี่วิธี อะไรบ้าง

๒๐๕.๑.๖ จงอธิบายการขนถ่ายมีกี่ระยะ อะไรบ้าง

๒๐๕.๑.๗ ทหารและยุทโธปกรณ์ที่จะส่งขึ้นบกแบ่งออกเป็นประเภทต่าง ๆ เพื่ออะไร

๒๐๕.๑.๘ การรับรายงาน Surob คืออะไร มีประโยชน์อย่างไร

๒๐๕.๑.๙ การที่คลื่นเรือเล็กหรือคลื่น AAV แล่นทำวงกลมในพื้นที่รวมพลมีจุดประสงค์เพื่ออะไร

๒๐๕.๑.๑๐ Wave Guide Officer มีหน้าที่อะไร? จงอธิบาย

๒๐๕.๒ การเตรียมการและการปฏิบัติ

๒๐๕.๒.๑ จงอธิบาย ขั้นตอนการปฏิบัติของเรือเล็กในการเคลื่อนกำลังจากเรือผู้ฝั่ง

๒๐๕.๒.๒ จงอธิบายการปฏิบัติของ PCS ในการเคลื่อนกำลังจากเรือผู้ฝั่ง

๒๐๕.๒.๓ จงอธิบายวิธีการเรียกเรือเข้ามารับการขนถ่ายโดยสังเขป

ก. การจัดคนประจำสถานี

ข. การจัดอุปกรณ์ประจำสถานี

ค. การปฏิบัติ

ง. ความหมายของสัญญาณเรียกเรือระบายพล เวลากลางวัน ใช้ธงประมวลชักที่พรวนกราบที่

ต้องการให้เข้าเทียบเหนือธงสีของสถานี

ธง L เรียก

ธง R เรียก

ธง 6 เรียก

ธง 8 เรียก

๒๐๕.๒.๔ จงอธิบายการปฏิบัติของเรือที่เป็นเรือควบคุมหลัก(PCS) ในการคุมคลื่นเข้าใน Boat Lane

๒๐๕.๒.๕ จงอธิบายสัญญาณผ่านแนวออกตีทั้งเวลากลางวันและกลางคืน

๒๐๕.๒.๖ ศูนย์ยุทธการต้องรักษาตำบลที่ของคลื่นเรือเล็กให้อยู่ในช่องทางเรือเล็กที่กำหนดโดยวิธีแจ้งข่าว

ตำบลที่ด้วยวิธี กริด จงอธิบายความหมายของข้อความข่าวต่อไปนี้ และเรือเล็กจะต้องปฏิบัติอย่างไร

‘ON RED DE PC BT GRID POSIT L THREE TWO EARLY ONE AND ONE HALF SLOW DOWN OVER’

๒๐๕.๒.๗ จงอธิบายการใช้การสื่อสารในข่าย Boat A และ Boat B

๒๐๕.๒.๘ จงอธิบายหน้าที่และการทำงานของหน่วยต่างๆ โดยสังเขป

- ก. ชุดจัดระเบียบชายฝั่ง(Shore Party)
- ข. Tactical Logistic(TACLOG)
- ค. Primary Control Officer(PCO)
- ง. ชุดปฏิบัติงานชายหาด(BMU)

๒๐๕.๒.๙ จงอธิบายการแก้ไขปัญหากรณีที่มีเหตุฉุกเฉินดังนี้

- ก. ข้อระมัดระวังและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน กรณีมีคนตกน้ำ
- ข. ข้อระมัดระวังและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุค้ำขันธ์ร้ายแรง
- ค. ข้อระมัดระวังในการป้องกันเรือโดนกัน
- ง. ข้อระมัดระวังในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เรือระบายพลก่อนการเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง
- จ. ข้อระมัดระวังในการนำเรือกลับสู่เรือใหญ่

๒๐๖ การต่อเชื่อม

เอกสารอ้างอิง:

๑. คู่มือนายทหาร เรือยกพลขึ้นบก กองเรือยกพลขึ้นบกและบริการ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ
๒. คู่มือการฝึกเตรียมความพร้อมเพรียงและการฝึกทบทวน ในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก
๓. คู่มือการฝึกสถานีเรือ กองเรือยุทธการ พ.ศ.๒๕๒๑

นิยาม คำศัพท์ ที่เกี่ยวข้อง

๒๐๖.๑ จงอธิบายวัตถุประสงค์ของการต่อเชื่อมและการลำเลียงขนถ่าย

๒๐๖.๒ จงอธิบายความหมายของ ศัพท์ ที่เกี่ยวข้องกับการต่อเชื่อมและลำเลียงขนถ่าย

- ก. MARRYING
- ข. BRIDLE
- ค. PELICAN HOOK
- ง. CENTERLINE CLOVERLFAVE
- จ. RHINO HORN

๒๐๖.๓ การต่อเชื่อมระหว่าง เรือยกพลขนาดใหญ่ (LST) กับ เรือระบายพลขนาดใหญ่ (LCU) สามารถกระทำได้ที่แบบอะไรบ้าง

๒๐๖.๔ อธิบายการจัดเตรียมอุปกรณ์ ที่ใช้ในการต่อเชื่อมระหว่างเรือ ยพญ.-รพญ.

- ก. เรือ ยพญ.
- ข. เรือ รพญ.

๒๐๖.๕ จงอธิบายหลักการ และขั้นตอนในการนำเรือระบายพลขนาดใหญ่ (LCU) ในการต่อเชื่อมกับเรือ ยพญ.

- ก. วิธีท้ายต่อหัว
- ข. วิธีหัวต่อหัว

๒๐๖.๖ จงอธิบายข้อควรระวังในการต่อเชื่อม เรือ รพญ. และ เรือ รพญ.

๒๐๗ การขนถ่าย

เอกสารอ้างอิง :

๑. คู่มือนายทหาร เรือยกพลขึ้นบก กองเรือยกพลขึ้นบกและบริการ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ
๒. คู่มือการฝึกเตรียมความพร้อมเพรียงและการฝึกทบทวน ในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก
๓. คู่มือการฝึกสถานีเรือ กองเรือยุทธการ พ.ศ.๒๕๒๑

นิยาม สัพท์ที่เกี่ยวข้องกับการขนถ่าย

๒๐๗.๑ จงอธิบายประเภทของการขนถ่ายต่าง ๆ ต่อไปนี้

- ก. การขนถ่ายขั้นต้น (Initial unloading)
- ข. การขนถ่ายทั่วไป (General unloading)

๒๐๗.๒ จงอธิบายประเภทของการขึ้นบก ดังนี้

- ก. คลื่นตามกำหนดเวลา
- ข. คลื่นตามคำขอ
- ค. หน่วยที่ไม่กำหนดเวลา
- ง. คลังลอยน้ำ
- จ. ยุทธสัมภาระของกำลังรบยกพลขึ้นบก

๒๐๗.๓ จงอธิบายการจัดสถานีขนถ่าย ตามกราบเรือทั้งสองข้าง ของเรือ ยพญ.

- ก. การกำหนดหมายเลขสถานี
- ข. การกำหนดคสีของสถานีเรียงจากหัวเรือ

๒๐๗.๔ อธิบายความหมายของการใช้สัญญาณเรียกเรือระบายพล เข้าสู่สถานีขนถ่าย

๒๐๗.๔.๑ เวลากลางวัน การใช้สัญญาณเรียกเรือระบายพล

- ก. FLAG LIMA (L) หมายถึง
- ข. FLAG PAPA (P) หมายถึง
- ค. FLAG ROMEO (R) หมายถึง
- ง. FLAG SIX (๖) หมายถึง
- จ. FLAG EIGHT (๘) หมายถึง

๒๐๗.๔.๒ เวลากลางคืน

- ก. สีเขียว ช่องบน หมายถึง
- ข. สีแดง ช่องบน หมายถึง
- ค. สีไฟช่องกลาง หมายถึง
- ง. สีไฟช่องล่าง หมายถึง

๒๐๘ การเกณฑ์ - ถอนตัวออกจากหาด

เอกสารอ้างอิง :

๑. คู่มือนายทหาร เรือยกพลขึ้นบก
 ๒. คู่มือการเรียนหลักสูตรยกพลขึ้นบก
 ๓. NWP 22- 3
- ๒๐๘.๑ จงอธิบายความหมาย และวัตถุประสงค์ของการเกณฑ์
- ๒๐๘.๒ จงอธิบายความหมายของคำศัพท์เกี่ยวกับหาดต่อไปนี้
- ๒๐๘.๓ จงอธิบายข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาบริเวณหาด ที่เกี่ยวข้องในการที่จะนำเรือเข้าเกณฑ์-ถอนตัวออกจากหาด
- ๒๐๘.๔ จงอธิบายความหมายและหลักการในการกำหนดจุดที่หัวเรือแตะหาด(จุด G : ROUNDING POINT)
- ๒๐๘.๕ จงอธิบายข้อพิจารณาในการกำหนดเวลาเข้าเกณฑ์ - ถอนตัวออกจากหาด
- ๒๐๘.๖ เหตุใดเมื่อนำเรือเข้าเกณฑ์จึงต้องปรับไปใช้ระบบน้ำวนเวียนภายในเรือ
- ๒๐๘.๗ จงอธิบายวิธีการทำเครื่องหมายที่เสาหัว สำหรับการนำเรือเข้าเกณฑ์
- ๒๐๘.๘ การบรรยายสรุปก่อนการเกณฑ์ (pre beaching brief) ให้แก่นายทหารที่เกี่ยวข้องทราบ ควรมีหัวข้ออะไรบ้าง
- ๒๐๘.๙ จงอธิบายขั้นตอนและการปฏิบัติ ในการนำเรือเข้าเกณฑ์
- ๒๐๘.๑๐ จงอธิบายขั้นตอนและการปฏิบัติ ในการถอนตัวออกจากหาด
- ๒๐๘.๑๑ จงกล่าวถึงข้อควรระมัดระวังในการเกณฑ์

๒๐๕ การช่วยเหลือเรือค้างหาด ของ เรือ ยพญ.**เอกสารอ้างอิง :**

๑. คู่มือการฝึกความพร้อมเพรียง และฝึกทบทวนในการ ปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก กองเรือยุทธการ พ.ศ.๒๕๒๗ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ
๒. คู่มือนายทหารเรือยกพลขึ้นบก กองเรือยกพลขึ้นบกและบริการ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ

๒๐๕.๑ นิยาม คำศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

๒๐๕.๑.๑ จงอธิบายนิยามศัพท์ต่อไปนี้ ในการช่วยเรือค้างหาดด้วยเรือแบบเดียวกัน

- ก. SALVAGE SHIP
- ข. STANDED SHIP
- ค. READY TO COMENCE TOW
- ง. DOUBLE UP ALL LINES
- จ. FISHTAIL
- ฉ. BOTTOM SUCTION
- ช. PELICAN HOOK
- ซ. CHAIN STOPPER
- ฅ. BREAK GROUND
- ญ. DOG

๒๐๕.๑.๒ การช่วยเรือค้างหาดด้วยเรือแบบเดียวกันมีกี่วิธีอะไรบ้าง ให้อธิบายวิธีขายพอสังเขป

๒๐๕.๒ การเตรียมการและการปฏิบัติ

๒๐๕.๒.๑ จงอธิบายขั้นตอนการกำหนดแผนและเตรียมการล่วงหน้าในการช่วยเรือค้างหาด โดยวิธีเทียบข้าง

- ก. เรือค้างหาด
- ข. เรือช่วยเหลือ หรือเรือกู้

๒๐๕.๒.๒ จงอธิบายขั้นตอนการกำหนดแผนและเตรียมการล่วงหน้าในการช่วยเรือค้างหาด โดยวิธีหันท้ายเข้าหากัน

- ก. เรือค้างหาด
- ข. เรือช่วยเหลือ หรือเรือกู้

๒๐๕.๒.๓ จงอธิบายแนวทางปฏิบัติ ของเรือที่เข้าช่วยเหลือ เรือที่ค้างหาด จะต้องขอข้อมูลอะไรบ้าง จากเรือที่ค้างหาด

๒๐๕.๒.๔ จงอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติในการช่วยเรือค้างหาดแบบเทียบข้าง

๒๐๕.๒.๕ จงอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติในการช่วยเหลือเรือค้ำหาดแบบหันท้ายเข้าหากัน

๒๐๕.๓ จงอธิบายรายละเอียดของข้อควรระมัดระวังในการช่วยเหลือเรือค้ำหาด

๒๐๕.๓.๑ ความสมบูรณ์ของการกำหนดแผนและเตรียมการล่วงหน้า

๒๐๕.๓.๒ การนำข้อมูลและ สภาพอุทกศาสตร์ เช่น กระแสน้ำ (ขึ้น-ลง) กระแสลมมาพิจารณาใช้ในการปฏิบัติ

๒๐๕.๓.๓ การสื่อสารระหว่างลำมีประสิทธิภาพหรือไม่

๒๐๕.๓.๔ การช่วยเหลือเรือค้ำหาดโดยวิธีเทียบข้าง

๒๐๕.๓.๕ การช่วยเหลือเรือค้ำหาดโดยวิธีหันท้ายเข้าหากัน

๒๑๐ การรับ-ส่ง เฮลิคอปเตอร์

เอกสารอ้างอิง :

๑. คู่มือการจัด และการฝึกสถานี รับ-ส่ง เฮลิคอปเตอร์ กองเรือยุทธการ

๒๑๐.๑ จงอธิบายคำจำกัดความเกี่ยวกับ การรับ-ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ต่อไปนี้

- ก. การเติมน้ำมันกลางอากาศ (HIFR)
- ข. Hot Refueling
- ค. Pressure Refueling
- ง. คาดฟ้าสีเขียว
- จ. คาดฟ้าสีแดง
- ฉ. คาดฟ้าสีเหลือง
- ช. Foreign object damage (FOD)
- ซ. นายทหารควบคุมเฮลิคอปเตอร์
- ฅ. การรับส่งทางดิ่ง
- ญ. นายทหารรักษาความปลอดภัยภาคพื้นมีหน้าที่รับผิดชอบการปฏิบัติการไคบัง

๒๑๐.๒ จงอธิบายการสื่อสารระหว่างอากาศยาน หอควบคุมการบิน และเรือ ระหว่างการปฏิบัติของอากาศยานในเรื่องต่อไปนี้

- ก. วิทยุโทรศัพท์ย่านความถี่
- ข. ธงประมวลสัญญาณ
- ค. สัญญาณมือ
- ง. สัญญาณไฟฉาย

๒๑๐.๓ จงอธิบายอุปกรณ์เติมน้ำมันที่จำเป็นในเรื่องต่อไปนี้

- ก. หัวต่อแบบพร้อมปลด (Wiggins quick-release coupling)
- ข. สายดิน

๒๑๐.๔ จงอธิบายหน้าที่และข้อจำกัดของเฮลิคอปเตอร์ต่อไปนี้

- ก. Bell 212
- ข. S-76
- ค. S-70

๒๑๐.๕ จงอธิบายสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับปฏิบัติการบินของอากาศยานบนเรือ

- ก. ความเร็วและทิศทางลม
- ข. อาการโคลงของเรือ
- ค. กลางวัน/กลางคืน

๒๑๐.๖ จงอธิบายข้อควรระมัดระวังในการ รับ-ส่ง เฮลิคอปเตอร์

๒๑๑ การแต่งทริมเรือสำหรับเขต**เอกสารอ้างอิง :**

๑. เอกสารการแต่งทริมเรือเพื่อเขตของ กยพ.กร.

๒๑๑.๑ ความยาวของเรือที่จมลงไปในพื้นที่ที่เหมาะสมที่สุดคือเท่าไร

๒๑๑.๒ ระยะเวลาอย่างน้อยที่ รอง ตก. สามารถใช้ในการแต่งทริมเรือเพื่อเข้าเขตคือ

๒๑๑.๓ หน้าที่ในการแต่งทริมเรือทุกวันเพื่อไม่ให้เรือเสียการทรงตัวคือหน้าที่ของใคร

๒๑๑.๔ สูตรที่ใช้ในการหาทริมเรือคืออะไร

๒๑๑.๕ ถ้าระยะ D เป็นบวกลักษณะของแรมพ์จะเป็นอย่างไร

๒๑๑.๖ ใครจะเป็นผู้กำหนดว่าแรมพ์จะอยู่บริเวณใด

๒๑๑.๗ ตามคุณสมบัติของเรือยกพลขนาดใหญ่ กลาง ที่มีระวางขับน้ำไม่เกิน ๔,๐๐๐ ตันค่า Limit C อยู่ระหว่างเท่าใด

๒๑๑.๘ ความลาดชันของหาดที่มีอัตราส่วน ๑:๒๐ คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ได้เท่าไร

๒๑๑.๙ การแต่งทริมเรือมีลักษณะ อะไรบ้าง

๒๑๑.๑๐ การคำนวณต่างๆในการแต่งทริมเรือจะเป็นจริงก็ต่อเมื่อ

แนะนำการปฏิบัติหน้าที่ (หัวข้อ ๓๐๐)**๑. กล่าวนำ**

การปฏิบัติหน้าที่(หัวข้อ ๓๐๐) เป็นการแสดงให้เห็นว่าผู้รับการทดสอบนั้น มีความรู้พื้นฐานและรู้การทำงานของระบบแล้วพร้อมจะเข้าทดสอบการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งซึ่งประกอบด้วยการทำงานในสถานการณ์ปกติ,ในโอกาสพิเศษ,กรณีเหตุขัดข้อง,กรณีเหตุฉุกเฉินและการทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่งจริงก่อนที่จะเข้าสู่การทดสอบการปฏิบัติหน้าที่ผู้รับการทดสอบต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดซึ่งขึ้นอยู่กับการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนั้นๆ เมื่อผ่านการทดสอบการปฏิบัติหน้าที่ประจำตำแหน่งอาจต้องสอบความรู้ข้อเขียนหรือสอบปากเปล่าด้วย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ หน. หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร

๒. รูปแบบ

ในการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งจะประกอบด้วยรูปแบบ ดังนี้.

๑. คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เป็นคุณสมบัติของผู้รับการทดสอบที่จะต้องเพื่อให้การทดสอบการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนั้นๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสำเร็จตรงตามวัตถุประสงค์ของ มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล คุณสมบัติก่อนการทดสอบประกอบด้วย

ก. การผ่านการอบรม

หลักสูตรจากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติหน้าที่

ข. การผ่าน มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล

มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล เล่มอื่นที่ผู้รับการทดสอบต้องผ่านการทดสอบมาก่อนและถูกใช้เป็นพื้นฐานความรู้และความสามารถก่อนที่จะเข้าปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งต่างๆ ของมาตรฐาน การทดสอบกำลังพล เล่มนี้

ค. ลำดับการผ่านการปฏิบัติหน้าที่

มาตรฐานการทดสอบกำลังพลแต่ละเล่มอาจประกอบไปด้วยตำแหน่งต่างๆ หลายตำแหน่งเรียงตามลำดับหน้าที่ ผู้รับการทดสอบที่ทำการทดสอบในตำแหน่งที่สูงกว่า ต้องผ่านการทดสอบในตำแหน่งที่รองลงมาก่อนเสมอ

ง. การทดสอบความรู้พื้นฐาน

รายการหัวข้อความรู้พื้นฐาน(หัวข้อ ๑๐๐) ที่ผู้รับการทดสอบต้องผ่านการทดสอบ

๒. การปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง

เป็นส่วนของการลงมือปฏิบัติจริงของผู้รับการทดสอบ ที่เป็นการแสดงว่ามีความรู้พื้นฐาน, ความรู้ในระบบ, ความรู้ในวิธีการปฏิบัติที่ถูกต้องปลอดภัย และสามารถแก้ไขปัญหาทั้งกรณีเหตุขัดข้องหรือฉุกเฉินได้ทันต่อเหตุการณ์ การปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งต่างๆ ประกอบด้วย การทดสอบ ดังนี้.

- ก. การทดสอบการปฏิบัติงาน
- ข. การทดสอบการปฏิบัติงานใน โอกาสพิเศษ
- ค. กรณีเหตุขัดข้อง
- ง. กรณีเหตุฉุกเฉิน
- จ. การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

๓. วิธีปฏิบัติ

เมื่อผู้รับการทดสอบร้องขอเพื่อเข้าทำการทดสอบการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ผู้ทดสอบจะตรวจสอบคุณสมบัติต่างๆ ของผู้รับการทดสอบแล้วลงนามรับรองตามลำดับ จนถึงหัวข้อการทดสอบการปฏิบัติงาน ถ้าผู้รับการทดสอบสามารถอธิบายขั้นตอนต่างๆ และปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเป็นที่น่าพอใจ ผู้ทดสอบจะลงนามรับรองให้และอนุญาตให้สามารถทดสอบในลำดับขั้นต่อไปได้จนครบหัวข้อการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งนั้นๆ เมื่อผู้รับการทดสอบผ่านการทดสอบเสร็จสมบูรณ์แล้ว ผู้ทดสอบจะเสนอรายงานผลการทดสอบตามลำดับขั้นเพื่อลงนามรับรองในใบประกาศ “ผ่านมาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล” ในหน้าสุดท้าย ในระหว่างนี้ผู้รับการทดสอบอาจถูกเรียกมาทดสอบเพิ่มเติมด้วยวิธีสอบปากเปล่าหรือสอบข้อเขียนจากคณะกรรมการสอบด้วยก็ได้ ซึ่งขึ้นอยู่กับพิจารณาของ หน. หน่วย และถือว่าเป็นการสอบ มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล ขั้นสุดท้ายในตำแหน่งนั้น

๓๐๑ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง รองต้นกล

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๕๖๐ คะแนน

๓๐๑.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๑.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรรยทพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๑.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพล ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๑.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๕ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ขพยญ. ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๑๑ การแต่งทริมเรือเพื่อเกยหาด ๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๑.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
- ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
- ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
- ง. เริ่มปฏิบัติ

	ใช้คำถาม	
๓๐๑.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก	ก. ข. ค. ง.	X X X X

ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๐๑.๒.๒ ทบทวนความรู้ในการแต่งทริมเรือเพื่อเกยหาด	X X X X
--	---------

ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๑.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๑.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๑.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๑.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง
 ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๑.๓ **สอบความรู้** (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๑.๓.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ค/ป)

๓๐๑.๓.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ค/ป)

๓๐๒ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง นายทหารพลาธิการ

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๗๐๐ คะแนน

๓๐๒.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๒.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรนายทหารประจำเรือ

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

หลักสูตรรยพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๒.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๒ การวางแผนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๒.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ๑๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๒.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
 ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
 ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
 ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม

ก. ข. ค. ง.

๓๐๒.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน๓๐๒.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๒.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๒.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๒.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน๓๐๒.๗ สอบความรู้ (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๒.๗.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ค/ป)

๓๐๒.๗.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ค/ป)

๓๐๓ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง สร้างเรือ

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๑,๒๓๐ คะแนน

๓๐๓.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๓.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรรยทพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๓.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๓.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๒ การขึ้นสู่เรือ ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๓ การ รับ – ปล่อย ยาน AAV ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๔ ยุทธวิธีหมู่เรือเล็ก ๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ๑๕๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๖ การต่อเชือก ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๗ การลำเลียงขนถ่าย ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๘ การเกยหาด และการถอนตัวออกจากหาด ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ยพญ. ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๑๐ การ รับ – ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๐๓.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
- ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
- ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
- ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม ก. ข. ค. ง.

๓๐๓.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๓.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๓.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๓.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๓.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๓.๗ สอบความรู้ (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๓.๗.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๓.๗.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๔ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง สร้างปืน

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๑,๒๓๐ คะแนน

๓๐๔.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๔.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรรยทพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๔.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๔.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๒ การขึ้นสู่เรือ ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๓ การ รับ – ปล่อย ยาน AAV ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๔ ยุทธวิธีหมู่เรือเล็ก ๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ๑๕๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๖ การต่อเชือก ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๗ การลำเลียงขนถ่าย ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๘ การเกณฑ์ และการถอนตัวออกจากหาด ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ขพญ. ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๒๑๐ การ รับ – ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๐๔.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
- ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
- ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
- ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม ก. ข. ค. ง.

๓๐๔.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๔.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๔.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๔.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๔.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๔.๗ สอบความรู้ (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๔.๗.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๔.๗.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๕ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง นสส.

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๕๘๐ คะแนน

๓๐๕.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๕.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรนายทหารประจำเรือ

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

หลักสูตรรยกพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๕.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๒ การวางแผนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๕.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ๑๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๖ การต่อเชื่อม ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๘ การแยกหา และการถอนตัวออกจากหา ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้ำหาของเรือ ยพญ. ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๑๐ การ รับ – ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๕.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
- ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
- ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
- ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม ก. ข. ค. ง.

๓๐๕.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๕.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๕.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๕.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๕.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๕.๗ สอบความรู้ (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๕.๗.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๕.๗.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๖ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง **ต้นหน**

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ **๔** สัปดาห์
คะแนนเต็ม **๕๘๐** คะแนน

๓๐๖.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๖.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรนายทหารประจำเรือ

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

หลักสูตรรยกพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๖.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก **๑๓๐** คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๒ การวางแผนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก **๑๐๐** คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก **๑๒๐** คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๖.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง **๑๕๐** คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๖ การต่อเชื่อม ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๘ การแยกหา และการถอนตัวออกจากหา ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้ำหาของเรือ ยพญ. ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๑๐ การ รับ – ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๖.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
- ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
- ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
- ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม

ก. ข. ค. ง.

๓๐๖.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน๓๐๖.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๖.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๖.๕ **กรณีเหตุฉุกเฉิน** (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๖.๖ **การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง**

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๖.๗ **สอบความรู้** (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๖.๗.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๖.๗.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๐๗ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง นายทหารการอาวุธ

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๑,๕๐๐ คะแนน

๓๐๗.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๓๐๗.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรนายทหารประจำเรือ

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

หลักสูตรรยกพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๗.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๒ การวางแผนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๗.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๑ การวางแผนการบรรทุก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

- ๒๐๒ การขึ้นสู่เรือ ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๐๓ การ รับ – ปล่อย ยาน AAV ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๐๔ ยุทธวิธีหมู่เรือเล็ก ๕๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ๑๕๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๐๖ การต่อเชือก ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๐๗ การลำเลียงขนถ่าย ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๐๘ การเกณฑ์ และการถอนตัวออกจากหาด ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ยพญ. ๑๐๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)
- ๒๑๐ การ รับ – ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ๖๐ คะแนน
 ผ่านการสอบ : : / /
 (ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๗.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
- ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
- ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
- ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม ก. ข. ค. ง.

๓๐๗.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๗.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๗.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๗.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๐๗.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง
ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๗.๓ **สอบความรู้** (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๘.๓.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๗.๓.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๘ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง **ต้นเรือ**

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๑,๕๐๐ คะแนน

๓๐๘.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๘.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรนายทหารประจำเรือ

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

หลักสูตรรยกพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๘.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๒ การวางแผนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๘.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๑ การวางแผนการบรรทุก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๒ การขึ้นสู่เรือ ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๓ การ รับ – ปล่อย ขาน AAV ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๔ ยุทธวิธีหมู่เรือเล็ก ๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ๑๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๖ การต่อเชื่อม ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๗ การลำเลียงขนถ่าย ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๘ การเกณฑ์ และการถอนตัวออกจากหาด ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ยพญ. ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๑๐ การ รับ – ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๘.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
 ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
 ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
 ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม ก. ข. ค. ง.

๓๐๘.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน๓๐๘.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๘.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๘.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๘.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน๓๐๘.๗ สอบความรู้ (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๘.๗.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๐๘.๗.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๐๕ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง **ต้นกล**

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๕๖๐ คะแนน

๓๐๕.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๐๕.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรรยทพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๕.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๕.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๕ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ขพยญ. ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๑๑ การแต่งทริมเรือเพื่อเกยหาด ๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๐๕.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
 ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
 ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
 ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม

ก. ข. ค. ง.

๓๐๕.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๐๕.๒.๒ ทบทวนความรู้ในการแต่งทริมเรือเพื่อเกณฑ์ X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน๓๐๕.๓ การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๕.๔ กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๕.๕ กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)๓๐๕.๖ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๐๕.๓ **สอบความรู้** (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๐๕.๓.๑ สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๐๕.๓.๒ สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ค/ป)

๓๑๐ การปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่ง ผู้บังคับการเรือ

ระยะเวลาที่ใช้โดยประมาณ ๔ สัปดาห์
คะแนนเต็ม ๑,๕๐๐ คะแนน

๓๑๐.๑ คุณสมบัติก่อนการทดสอบ

เพื่อให้การทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบกำลังพล เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้เข้ารับการทดสอบ
ต้องคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้.

๓๑๐.๑.๑ การผ่านการอบรม

หลักสูตรนายทหารประจำเรือ

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

หลักสูตรรยกพลสัญญาบัตร

ผ่านการอบรมแล้ว : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๑๐.๑.๒ การทดสอบความรู้พื้นฐาน

๑๐๑ หลักนิยมในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๒ การวางแผนในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๑๐๓ ความรู้เกี่ยวกับเรือยกพลขึ้นบก ๑๒๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๑๐.๑.๓ การทดสอบระบบ

๒๐๑ การวางแผนการบรรทุก ๑๓๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๒ การขึ้นสู่เรือ ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๓ การ รับ – ปล่อย ยาน AAV ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๔ ยุทธวิธีหมู่เรือเล็ก ๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๕ การเคลื่อนกำลังจากเรือสู่ฝั่ง ๑๕๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๖ การต่อเชื่อม ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๗ การลำเลียงขนถ่าย ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๘ การเกณฑ์ และการถอนตัวออกจากหาด ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๐๙ การช่วยเหลือเรือค้างหาดของเรือ ยพญ. ๑๐๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๒๑๐ การ รับ – ส่ง เฮลิคอปเตอร์ ๖๐ คะแนน

ผ่านการสอบ : : / /
(ลงชื่อผู้ทดสอบ) (ว/ด/ป)

๓๑๐.๒ การทดสอบการปฏิบัติงาน

จงอธิบาย/ปฏิบัติ ตามรายการที่กำหนด

- ก. ขั้นตอนการปฏิบัติมีอะไรบ้าง
 ข. เหตุผลในการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนมีอะไรบ้าง
 ค. ต้องมีการควบคุม / การประสานการปฏิบัติอย่างไรบ้าง
 ง. เริ่มปฏิบัติ

ใช้คำถาม

ก. ข. ค. ง.

๓๑๐.๒.๑ ทบทวนความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

X X X X

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติงาน เท่ากับ

๑๐๐ คะแนน

๓๑๐.๓

การทดสอบการปฏิบัติในโอกาสพิเศษ

(ไม่ต้องอธิบาย)

๓๑๐.๔

กรณีเหตุขัดข้อง (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๑๐.๕

กรณีเหตุฉุกเฉิน (ไม่ต้องอธิบาย)

๓๑๐.๖

การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผู้ทดสอบควบคุมการฝึกปฏิบัติประจำตำแหน่ง

ผลผ่านการปฏิบัติ

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

คะแนนเต็มในหัวข้อ การทดสอบการปฏิบัติประจำตำแหน่ง เท่ากับ ๑๐๐ คะแนน

๓๑๐.๗

สอบความรู้ (ปฏิบัติหรือไม่ขึ้นอยู่กับ หน.หน่วย จะพิจารณาเห็นสมควร)

๓๑๐.๗.๑

สอบข้อเขียน

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

๓๑๐.๗.๒

สอบปากเปล่า

ผ่านการสอบ : : / /

(ลงชื่อผู้ทดสอบ)

(ว/ด/ป)

ใบรับรอง “มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล” สำหรับนายทหารสัญญาบัตรปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก

มอบให้เพื่อแสดงว่า

.....

มีความรู้และความสามารถ ทั้งทฤษฎีและการปฏิบัติ โดยผ่านการทดสอบความรู้
พื้นฐาน, ระบบ และการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ตาม “มาตรฐาน การทดสอบ กำลังพล” จน
เป็นที่ไว้วางใจให้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งต่าง ๆ ท้ายใบรับรองนี้

หน้าที่ในตำแหน่งที่ได้ผ่านการทดสอบและลงนามรับรองตามลำดับชั้น มีดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผู้ควบคุมศูนย์ปฏิบัติการ	หน.ส่วนของแผนก	หน.แผนก	ผบ.เรือ
๓๐๑	รองต้นกล			
(ลงชื่อ)
ว/ด/ป
๓๐๒	นายทหารพลาริการ			
(ลงชื่อ)
ว/ด/ป
๓๐๓	สร้างเรือ			
(ลงชื่อ)
ว/ด/ป
๓๐๔	สร้างปืน			
(ลงชื่อ)
ว/ด/ป
๓๐๕	นายทหารสื่อสาร			
(ลงชื่อ)
ว/ด/ป

ลำดับ	ผู้ควบคุมศูนย์ปฏิบัติการ	หน.ส่วนของแผนก	หน.แผนก	ผบ.เรือ
-------	--------------------------	----------------	---------	---------

๓๐๖ ต้นหน

(ลงชื่อ)

ว/ด/ป

๓๐๗ นายทหารการอาวุธ

(ลงชื่อ)

ว/ด/ป

๓๐๘ ต้นเรือ

(ลงชื่อ)

ว/ด/ป

๓๐๙ ต้นกล

(ลงชื่อ)

ว/ด/ป

ลำดับ	รอง เสธ.กยพ.กร	เสธ.กยพ.กร.	ผบ.กยพ.กร.
-------	----------------	-------------	------------

๓๑๐ ผู้บังคับการเรือ

(ลงชื่อ)

ว/ด/ป