

ธนาคารข้อสอบ

หลักสูตรการฝึกนักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ ๒ หญิง

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ นศท. ได้ทดสอบความรู้ความสามารถทั้งก่อนเรียนและหลังเรียน หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อ

กองการศึกษา โรงเรียนรักษาดินแดน ศูนย์การกำลังสำรอง โทร.๐๒-๒๗๖-๒๑๔๔ , www.ruksadindan.com

จงเลือกข้อที่ถูกที่สุดเพียง ๑ ข้อ

วิชา การอ่านแผนที่และการใช้เข็มทิศ

๑. แผนที่ให้ข่าวสารอย่างถูกต้องแต่เกี่ยวกับเรื่อง

ก. ระยะทาง , ที่ต่ำ , ความสูง , ภูมิสำคัญ

ข. ข่าศึก , กำลังพล

ค. การปฏิบัติทางยุทธวิธี

ง. ลมฟ้า , อากาศ

๒. สีที่ใช้บนแผนที่ มี ๕ สี คือ

ก. ดำ , แดง , เขียว , เหลือง , น้ำตาล

ข. ดำ , แดง , ขาว , เขียว , ม่วง

ค. ดำ , แดง , เขียว , น้ำเงิน , เหลือง

ง. ดำ , แดง , น้ำเงิน , เขียว , น้ำตาล

๓. ชื่อระวางของแผนที่ มาตรฐานส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ จะปรากฏอยู่บริเวณใดบนแผนที่

ก. มุมขวาบน

ข. กึ่งกลางด้านบนและด้านซ้าย

ค. มุมซ้ายบน

ง. กึ่งกลางด้านล่างและบนซ้าย

๔. หมายเลขระวางของแผนที่ มาตรฐานส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ มีประโยชน์ คือ

ก. ใช้ต่อตามสารบัญระวางติดต่อ

ข. ให้ทราบว่ามีกี่แผ่น

ค. บอกให้รู้ถึงสถานที่ของแผนที่

ง. เพื่อขยายเป็นมาตราอื่นต่อไป

๕. มาตรฐานเส้นบรรทัดใช้วัดระยะบนแผนที่ มีหน่วยวัด คือ

ก. ไมล์ , เมตร , กิโลเมตร , หลา

ข. ไมล์ , เมตร , หลา , เซนติเมตร

ค. ไมล์ , เมตร , หลา , ไมล์ทะเล

ง. ไมล์ , เมตร , หลา , ฟุต

๖. การวัดระยะบนแผนที่ เพื่อทราบระยะในภูมิประเทศมีหน่วยวัดเป็น

ก. ไมล์

ข. เมตร

ค. หลา

ง. ไมล์ทะเล

๗. การระวังรักษาแผนที่ หากจำเป็นต้องทำลาย ผท.วิธีที่ดีที่สุด คือ

ก. นึกให้ละเอียด

ข. ฟังดิน

ค. สังกั้น

ง. เผา

๘. เส้นกริดหมายถึง

ก. หมู่เส้นที่ลากติดกัน

ข. หมู่เส้นตรงที่ลากติดกัน

ค. เส้นกริดตั้งและเส้นกริดนอน

ง. เส้นรุ้งและเส้นวง

๙. หมู่เส้นกริดที่ลากตัดกันเกิดเป็นรูปสี่เหลี่ยมเรียกว่า

ก. สี่เหลี่ยมด้านเท่า

ข. สี่เหลี่ยมด้านเท่า

ค. สามเหลี่ยมผืนผ้า

ง. สี่เหลี่ยมจัตุรัสกริด

๒๑. เข็มทิศเลนเซตริกมีส่วนประกอบสำคัญกี่ส่วน
- ก. สองส่วน
ข. สามส่วน
ค. สี่ส่วน
ง. ห้าส่วน
๒๒. ส่วนประกอบสำคัญของเข็มทิศเลนเซตริก คือ
- ก. ฝาตลับ , ตัวเรือน , ก้านเล็ง
ข. ฝาตลับ , ตัวเรือน , ครอบหน้าปิด
ค. ฝาตลับ , ตัวเรือน , ห่วงถือ
ง. ฝาตลับ , ตัวเรือน , แผ่นลูกศร
๒๓. ที่ฝาตลับเข็มทิศเลนเซตริกมีส่วนประกอบสำคัญ คือ
- ก. เส้นเล็ง
ข. ครอบหน้าปิด
ค. จีดพรายนํ้า
ง. หัวลูกศร
๒๔. ครอบหน้าปิดเข็มทิศที่ครอบครอบหน้าปิดหมุนตั้งเข็มทิศในเวลากลางคืนได้ ๑ คลิ๊กจะเท่ากับ
- ก. ๒ องศา
ข. ๓ องศา
ค. ๔ องศา
ง. ๕ องศา
๒๕. ที่แผ่นหัวลูกศรเข็มทิศจะบอกค่าของมุมอยู่ คือ
- ก. องศา , ลิบิดา
ข. องศา , ฟิลิปดา
ค. องศา , มิลเลียม
ง. ลิบิดา , ฟิลิปดา
๒๖. จำนวนองศาที่แผ่นหัวลูกศรเริ่มตั้งแต่ – ถึง องศา
- ก. ๐ องศา – ๕๐ องศา
ข. ๐ องศา – ๑๘๐ องศา
ค. ๐ องศา – ๒๗๐ องศา
ง. ๐ องศา – ๓๖๐ องศา
๒๗. จำนวนมิลเลียมที่แผ่นหัวลูกศร เริ่มตั้งแต่ – ถึง มิลเลียม
- ก. ๐ – ๑,๐๐๐ มิลเลียม
ข. ๐ – ๓,๒๐๐ มิลเลียม
ค. ๐ – ๔,๘๐๐ มิลเลียม
ง. ๐ – ๖,๔๐๐ มิลเลียม
๒๘. ที่ก้านเล็งมีส่วนสำคัญ คือ
- ก. ช่องบากก้านเล็ง , แวนขยาย
ข. เส้นเล็ง
ค. ครอบหน้าปิด
ง. จีดพรายนํ้า
๒๙. การจับถือเข็มทิศ ถ้าจับยกขึ้นเล็งหมายถึง
- ก. การเล็งเร่งด่วน
ข. การเล็งปราณีต
ค. การเล็งละเอียด
ง. การเล็งผ่าน
๓๐. การจับถือแบบไม่ต้องยกขึ้นเล็ง หมายถึง
- ก. การเล็งเร่งด่วน
ข. การเล็งปราณีต
ค. การเล็งละเอียด
ง. การเล็งผ่าน
๓๑. การทำให้แผ่นหัวลูกศรลอยตัวเป็นอิสระจะต้องยกก้านเล็งขึ้นประมาณ
- ก. ๑๕ องศา
ข. ๔๕ องศา
ค. ๕๐ องศา
ง. ๑๘๐ องศา

๔๓. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเคลื่อนที่ด้วยเข็มทิศ คือ
- ก. ลม , ลาด
ข. ทราบ , โคลน , กรวด
ค. หิมะ , ฝน , น้ำแข็ง
ง. ถูกทุกข้อ
๔๔. การแบ่งมุมมองศานบนแผ่นลูกศร แบ่งดังนี้
- ก. จีดละ ๓ องศา
ข. จีดละ ๕ องศา
ค. จีดละ ๑๐ องศา
ง. จีดละ ๑๕ องศา
๔๕. การแบ่งมุมมิลเลียมบนแผ่นลูกศรแบ่งดังนี้
- ก. จีดละ ๕ มิลเลียม
ข. จีดละ ๑๐ มิลเลียม
ค. จีดละ ๑๕ มิลเลียม
ง. จีดละ ๒๐ มิลเลียม
๔๖. ที่ขอบด้านตรงของเข็มทิศมีมาตราส่วนเส้นบรรทัด คือ
- ก. ๑ : ๕,๐๐๐
ข. ๑ : ๕๐,๐๐๐
ค. ๑ : ๕๐๐,๐๐๐
ง. ๑ : ๕,๐๐๐,๐๐๐
๔๗. การเล็งมีช่องบอก ก้านเล็งจะทำหน้าที่ ดังนี้
- ก. ศูนย์หน้า
ข. ศูนย์หลัง
ค. ช่องเล็งหน้า
ง. ช่องเล็งหลัง
๔๘. ที่ฝาปิดมีเส้นเล็ง จะทำหน้าที่ดังนี้
- ก. ศูนย์หน้า
ข. ศูนย์หลัง
ค. เส้นเล็งหน้า
ง. เส้นเล็งหลัง

วิชา แบบธรรมเนียมทหาร

๔๙. ทหารส่วนหนึ่ง ที่ผู้บังคับบัญชาการจัดตั้งขึ้นเพื่อรักษาบุคคลสำคัญของประเทศ สถานที่และสิ่งของต่าง ๆ ของทางราชการ อยากทราบว่า เป็นหน้าที่ของส่วนใดในหน่วยทหาร
- ก. พลฯขับ
ข. กองรักษาการณ์
ค. นายทหารเวร
ง. นายทหารเวรผู้ใหญ่
๕๐. กองรักษาการณ์แบ่งออกเป็นกี่ประเภท
- ก. ๒ ประเภท
ข. ๓ ประเภท
ค. ๑๐ ประเภท
ง. ๑๑ ประเภท
๕๑. ผู้มีอำนาจสูงสุดในการรักษาการณ์ภายใน คือใคร
- ก. ผบ.กองรักษาการณ์
ข. ผู้ช่วย ผบ.กองรักษาการณ์
ค. นายยาม
ง. นายเวร
๕๒. ผู้มีอำนาจตรวจระเบียบรักษาการณ์ได้ คือผู้ใด
- ก. นายยาม
ข. นายทหารที่ได้รับมอบหมาย
ค. พลทหาร
ง. ทหารยาม
๕๓. ข้อใดบอกข้อแตกต่างระหว่าง “เวร” กับ “ยาม” ได้อย่างถูกต้องที่สุด
- ก. ยามถือปืน
ข. เวรมีแต่ดาบ

วิชาการข่าวเบื้องต้น

๖๒. ข่าวสารทางทหารหมายถึง

- ก. ข่าวสารที่ได้จากประชาชน และนักศึกษา
- ข. ข่าวสารที่ได้จากหมู่นักศึกษา
- ค. เอกสารภาพถ่าย สภาพวัตถุ แผนที่ การตรวจการณ์
- ง. ข่าวที่ได้จากแหล่งชุมชนทั่วไป

๖๓. ข่าวกรองทางทหาร หมายถึง

- ก. การรวบรวม จัดระเบียบวิเคราะห์ ประเมินค่าเกี่ยวกับ ขศ.
- ข. ข่าวกรองทางการขนส่ง และโทรคมนาคม
- ค. ข่าวกรองภูมิศาสตร์ทางทหาร
- ง. ข่าวกรองทางสังคมจิตวิทยา และปัจจัยประชาชน

๖๔. มาตรการต่อต้านข่าวกรองมีกี่ประเภท

- ก. ๑ ประเภท
- ข. ๒ ประเภท
- ค. ๓ ประเภท
- ง. ๔ ประเภท

๖๕. ข่าวที่ ผบช.ต้องการสำหรับวางแผนทางยุทธวิธีในเรื่องของ ขศ.,ลมฟ้าอากาศ,และภูมิประเทศ เป็นข่าวกรองประเภทใด

- ก. ข่าวสารทางทหาร
- ข. ข่าวกรองทางทหาร
- ค. ข่าวกรองการรบ
- ง. ข่าวกรองทางยุทธศาสตร์

๖๖. หลักการรายงานประกอบด้วยข้อใด

- ก. รวดเร็ว,ถูกต้อง,สมบูรณ์
- ข. ความแน่นอน,ถูกต้อง
- ค. การรายงานด้วยวาจา,โทรศัพท์
- ง. รวดเร็ว,เชื่อถือได้

๖๗. ข่าวกรองที่เกี่ยวข้องกับขีดความสามารถ,จุดอ่อน และหนทางปฏิบัติของต่างชาติ คือข่าวกรองชนิดใด

- ก. ข่าวสารทางทหาร
- ข. ข่าวกรองทางทหาร
- ค. ข่าวกรองการรบ
- ง. ข่าวกรองทางยุทธศาสตร์

๖๘. ข่าวกรองที่ได้จากการรวบรวม,จัดระเบียบ,วิเคราะห์,ประเมินค่าและตีความคือข่าวกรองชนิดใด

- ก. ข่าวสารทางทหาร
- ข. ข่าวกรองทางทหาร
- ค. ข่าวกรองการรบ
- ง. ข่าวกรองทางยุทธศาสตร์

๖๙. อิทธิพลของสภาพแวดล้อมทางการยุทธที่มีผลต่อการข่าวกรองคือข้อใด

- ก. ภารกิจของ ผบช.
- ข. วิธีการขนย้ายหน่วยทหาร
- ค. ท่าที่ฝ่ายตรงข้าม
- ง. ถูกทุกข้อ

๗๐. หลักพื้นฐานงานด้านข่าวกรองมีดังต่อไปนี้ ยกเว้นข้อใด

- ก. ข่าวกรองต้องมีประโยชน์
- ข. ข่าวกรองไม่จำเป็นต้องมีมาตรการรักษาความปลอดภัย

- ค. ข่าวกองต้องทันเวลา
- ง. ข่าวกองต้องมีการอ่อนตัว
๗๑. ข่าวกองการรบที่ผู้บังคับบัญชาต้องการทราบก่อนการตกลงใจการปฏิบัติทางยุทธวิธีมีอะไรบ้าง
- ก. ลมฟ้าอากาศ, ภูมิประเทศ, ยุทธโศปกรณ์
- ข. ลมฟ้าอากาศ, ภูมิประเทศ, ข้าศึก
- ค. ลมฟ้าอากาศ, ภูมิประเทศ, การปฏิบัติ
- ง. ลมฟ้าอากาศ, ภูมิประเทศ, จิตความสามารถ
๗๒. มาตรการที่จะมุ่งปิดข่าวสารจากข้าศึก การรักษาความลับและการรักษาความปลอดภัยเป็นมาตรการใด
- ก. มาตรการเชิงรุก
- ข. มาตรการเชิงรับ
- ค. มาตรการซ่อนพราง
- ง. มาตรการกำลัง
๗๓. การรักษาความปลอดภัยตามระเบียบการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท คือ
- ก. บุคคล, อาวุธยุทธโศปกรณ์, เอกสาร
- ข. บุคคล, เอกสาร, สถานที่
- ค. บุคคล, อาวุธยุทธโศปกรณ์, สถานที่
- ง. เอกสาร, สถานที่, ยุทธภัณฑ์
๗๔. การรักษาความปลอดภัยว่าด้วยการกำหนดชั้นความลับของทางราชการ แบ่งออกเป็นกี่ชั้น
- ก. ๓ ชั้น
- ข. ๔ ชั้น
- ค. ๕ ชั้น
- ง. ๖ ชั้น
๗๕. ข่าวที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือทางวัตถุที่ชาตินั้นๆ ใช้ทำสงคราม ขนาด การจัดหน่วย ความสำเร็จทางยุทธวิธี และการปฏิบัติทางยุทธศาสตร์
- ก. ข่าวกองภูมิศาสตร์ทางทหาร
- ข. ข่าวกองทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ค. ข่าวกองทางเศรษฐกิจ
- ง. ข่าวกองกิจการทหาร
๗๖. ข้อใดกล่าวถูกต้อง
- ก. ข่าวกองทางยุทธศาสตร์ใช้เวลานานในการค้นคว้าวิจัย
- ข. ข่าวกองการรบใช้เพื่อชิงความได้เปรียบ
- ค. ข่าวกองทางยุทธศาสตร์เกี่ยวกับสภาพพื้นที่การรบ
- ง. ถูกทั้ง ก. และ ข.
๗๗. ข่าวที่สัมพันธ์กันระหว่างข่าวกองทางยุทธศาสตร์และข่าวกองการรบคือ
- ก. ข่าวกองทำเนียบกำลังรบ
- ข. ข่าวกองเกี่ยวกับประวัติบุคคล
- ค. ข่าวกองทางการขนส่งและโทรคมนาคม
- ง. ข่าวกองทางเศรษฐกิจ
๗๘. ข่าวกองที่ผลิตขึ้นเพื่อความมุ่งหมายทางยุทธศาสตร์แต่ใช้ประโยชน์ได้ทางยุทธวิธีคือ?
- ก. ข่าวกองการรบ
- ข. ข่าวกองทางเทคนิค
- ค. ข้อพิจารณาเกี่ยวกับเมือง สังคมจิตวิทยา เศรษฐกิจ และการทหาร
- ง. ข่าวกองลมฟ้าอากาศ
๗๙. ข้อใดกล่าวถูกต้อง
- ก. ข่าวกองทางยุทธศาสตร์ใช้ จนท. มาก ใช้เวลาน้อย
- ข. ข่าวกองทางยุทธศาสตร์ใช้เวลาวิจัยมากและ จนท. มาก

ค. ข้าราชการกรบใช้ทำสงครามหรือปฏิบัติ ตามแผนทางทหารและแผนการยุทธ
ง. ถูกทุกข้อ

๘๐. มาตรการต่อต้านข่าวกรองเชิงรุกได้แก่

- ก. ปกปิดข่าวสาร
ข. ควบคุมการเคลื่อนย้าย
ค. ต่อต้านทางอิเล็กทรอนิกส์
ง. ต่อต้านการ ลว.

๘๑. คุณลักษณะของข่าวกรอง ได้แก่

- ก. ข่าวกรองต้องตกลงใจ
ข. ข่าวกรองต้องอ่อนไหว
ค. ข่าวกรองต้องทันเกมส์
ง. ข่าวกรองต้องทันเวลา

๘๒. อิทธิพลสิ่งแวดล้อมทางการยุทธที่มีผลต่อการปฏิบัติงานด้านข่าวกรองคือ

- ก. วิธีการขนย้ายหน่วยของข้าศึก
ข. ภารกิจของข้าศึก
ค. กำลังฝ่ายเราที่มีอยู่
ง. ท่าทีของข้าศึก

๘๓. มาตรการรักษาความปลอดภัยข่าวกรองได้แก่

- ก. ไม่เปิดเผยแหล่งข่าว
ข. จนท.ดำเนินการวิธีปกปิดข่าวสารและข่าวกรองของตน
ค. การแลกเปลี่ยนข่าวสารควรส่งข่าวสารให้ทราบแม้ไม่ใช่เจ้าหน้าที่
ง. ผิดทุกข้อ

๘๔. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- ก. ปฏิบัติงานด้านข่าวกรองก่อนแล้วจึงต่อต้านข่าวกรอง
ข. การปฏิบัติงานด้านข่าวกรองต้องควบคู่ไปกับการต่อต้านข่าวกรอง
ค. ต่อต้านข่าวกรองเสียก่อนและจึงปฏิบัติงานด้านข่าวกรอง
ง. ทั้ง ๒ ภารกิจ กระทำหลังจากตรวจสอบประวัติบุคคล

๘๕. แผนที่และแผนผังผลิตขึ้นเพื่อ

- ก. ผลิตสำหรับประโยชน์ทางยุทธวิธีแต่ใช้ในทางยุทธศาสตร์
ข. ผลิตสำหรับประโยชน์ทาง ยุทธศาสตร์แต่ใช้ในทางยุทธวิธี
ค. ผลิตเพื่อประโยชน์ต่อผู้บังคับหน่วยในการปฏิบัติทางยุทธวิธี
ง. ข้อ ข. และ ค. ถูก

๘๖. การพิจารณาบุคลิกลักษณะของ นายกฯ ของประเทศต่าง ๆ จัดเป็นข่าวกรองประเภทใด?

- ก. ข่าวกรองทางยุทธวิธีในด้านข่าวกรองประวัติบุคคล
ข. ข่าวกรองทางยุทธศาสตร์ในด้านข่าวกรองประวัติบุคคล
ค. ข่าวกรองทางยุทธศาสตร์ในด้านข่าวกรองการเมือง
ง. ข่าวกรองทางยุทธศาสตร์ในด้านข่าวกรองการเมืองและประวัติบุคคล

๘๗. ข่าวกรองทางยุทธศาสตร์ประกอบด้วยประเภทต่าง ๆ กี่ประเภท

- ก. ๕ ประเภท
ข. ๖ ประเภท
ค. ๗ ประเภท
ง. ๘ ประเภท

๘๘. ข้อใดกล่าวผิด?

- ก. ข้าวสารคือข้อมูลที่แน่นอน/ไม่, ยืนยัน/ไม่ และเป็นวัสดุในการผลิตข้าวกรอง
- ข. ข้าวสารคือข้อมูลที่แน่นอน, ยืนยัน และเป็นวัสดุในการผลิตข้าวกรอง
- ค. ข้าวกรองทางทหารคือข้าวที่รวบรวม/ประเมินค่า/ตีความเพื่อประมาณสถานการณ์วางแผนการยุทธ
- ง. ข้าวกรองทางทหารมิใช่เป็นวัสดุในการผลิตข้าวสาร

๘๙. นายทหารข้าวกรองของหน่วยในระดับกองพันได้แก่?

- ก. ผอ. ๒
- ข. ผอ. ๓
- ค. ผอ. ๔
- ง. ผอ. ๕

๙๐. การรักษาความปลอดภัยว่าด้วยการกำหนดชั้นความลับของทางราชการปี พ.ศ. ๒๕๔๔ แบ่งออกเป็นกี่ชั้น

- ก. ๓ ชั้น
- ข. ๔ ชั้น
- ค. ๕ ชั้น
- ง. ๖ ชั้น

๙๑. เหตุใดจึงต้องมีการศึกษาเรื่องการข่าว

- ก. การปฏิบัติการรบต้องมีการวางแผน
- ข. การป้องกันประเทศจำเป็นต้องทราบความเคลื่อนไหวเพื่อกำหนดแผนยุทธศาสตร์
- ค. สภาพพื้นที่การรบมีผลต่อความสำเร็จของภารกิจ
- ง. ถูกทุกข้อ

วิชาการติดต่อสื่อสาร

๙๒. ภารกิจหลักของหน่วยสื่อสาร คือ

- ก. จัดการสื่อสารในบริเวณที่ตั้งที่ทำการบังคับการ
- ข. จัดการสื่อสารระหว่างที่ทำการกองบังคับการ เพื่อสนับสนุนให้ ผบ. หน่วย
- ค. จัดการสื่อสารฝ่ายอำนวยการภายในหน่วยและระหว่างหน่วย
- ง. ถูกทุกข้อ

๙๓. หลักนิยมการวางการสื่อสารมีกี่แบบ

- ก. ๒ แบบ
- ข. ๓ แบบ
- ค. ๔ แบบ
- ง. ๕ แบบ

๙๔. ข้อใด คือหลักนิยมการวางการสื่อสารแบบหน่วยเหนือวางไปยังหน่วยรอง

- ก. กองพลวางการสื่อสารไปยังกรม
- ข. กองพันวางการสื่อสารไปยังกองร้อย
- ค. กรมวางการสื่อสารไปยังกองพัน
- ง. ถูกทุกข้อ

๙๕. หน่วยสื่อสารจะมีขนาด

- ก. กองพัน
- ข. กรม
- ค. กองร้อย
- ง. หมวด, หมู่

๙๖. หน่วยทหารสื่อสาร เป็นทหารเหล่าใด

- ก. เหล่าทหารสื่อสาร
- ข. เหล่าทหารราบ
- ค. เหล่าการข่าว
- ง. ใช้ได้ทุกเหล่า

๕๗. หน่วยทหารสื่อสารที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับกิจกรรม ของเหล่าทหารสื่อสาร โดยปกติจะมีขนาด

ก. กองร้อย

ข. กองพัน

ค. กรม

ง. ถูกทุกข้อ

๕๘. หน่วยทหารสื่อสารหมายถึงหน่วยทหารเหล่าใดก็ได้ เว้นแต่.....

ก. เหล่าราบ

ข. เหล่าม้า

ค. เหล่าทหารสื่อสาร

ง. ไม่มีข้อถูก

๕๙. การจัดหน่วยทหารสื่อสาร พัน ส.พล เป็นหน่วยขึ้นตรงกับ

ก. กองทัพภาค

ข. กองพล

ค. กรม

ง. กองพัน

๑๐๐. พัน ส.ทก. เป็นหน่วยขึ้นตรงกับ

ก. กรม ส.

ข. บก.ทหารสูงสุด

ค. บก.พล

ง. กองทัพบก

๑๐๑. กรมการทหารสื่อสาร เป็นหน่วยขึ้นตรงกับ

ก. กรม ส.

ข. บก. ทหารสูงสุด

ค. บก.พล

ง. กองทัพบก

๑๐๒. กรมการสื่อสารทหาร เป็นหน่วยขึ้นตรงกับ

ก. กรม ส.

ข. บก. ทหารสูงสุด

ค. บก.พล

ง. กองทัพบก

๑๐๓. ภารกิจ มว. สื่อสารกรมทหารราบ คือ

ก. จัดตั้งเครื่องมือสื่อสาร ให้ กรม ร.

ข. ปฏิบัติงาน เครื่องมือสื่อสาร ให้ กรม ร.

ค. ซ่อมบำรุงเครื่องมือสื่อสาร ให้ กรม ร.

ง. ถูกทุกข้อ

๑๐๔. การจัด มว. สื่อสาร กรม ร. ได้แก่

ก. บก. มว. ส.

ข. ตอนวิทยุ

ค. ตอนทางสาย

ง. ถูกทุกข้อ

๑๐๕. การจัด มว. สื่อสาร พัน ร. ได้แก่

ก. บก. มว. ส.

ข. ตอนวิทยุ

ค. ตอนทางสาย

ง. ถูกทุกข้อ

๑๐๖. กองทัพบก มีแผนกสื่อสารที่สนับสนุน มทบ. และ จทบ. กี่หน่วย

ก. ๑๓ หน่วย

ข. ๑๐ หน่วย

ค. ๑๒ หน่วย

ง. ไม่มีข้อถูก

๑๐๗. หน่วยทหารสื่อสารที่สนับสนุน จทบ. มีขนาดใด

ก. หมู่

ข. หมวด

ค. กองร้อย

ง. กองพัน

๑๐๘. ข้อใดมิได้จัดอยู่ในหมวดสื่อสาร พัน ร.

ก. บก.หมวด

ข. ตอนวิทยุ

ค. ตอนทางสาย

ง. ตอนโทรพิมพ์

๑๐๙. การใช้ระเบียบในการพูดโทรศัพท์ ทางทหาร ได้แก่

ก. ไม่พูดจา หยาบคาย

ข. ไม่สนทนาทางโทรศัพท์นานๆ

ค. ไม่สนทนานอกเรื่อง

ง. ถูกทุกข้อ

๑๑๐. การรับ-ส่งข่าวของพนักงานเครื่องสื่อสารทุกชนิด จะต้องให้ได้มาข้อพึงประสงค์ ที่ประการ

ก. ๒ ประการ

ข. ๓ ประการ

ค. ๔ ประการ

ง. ไม่มีข้อถูก

๑๑๑. ความรวดเร็ว (speed) ในการรับ-ส่งข่าว ได้แก่

ก. ส่งข่าวทันกับเหตุการณ์

ข. ข่าวอย่าให้ค้างเกิน ๒๔ ชม. หลังรับข่าว

ค. ไม่ทวนข่าวเกินความจำเป็น

ง. ถูกทุกข้อ

๑๑๒. ความแน่นอน (RELIABILITY) ในการรับ-ส่งข่าว อัน ได้แก่

ก. ส่งข่าวถูกต้องเหมือนต้นฉบับ

ข. ปรับปรุงข่าวตามความเหมาะสม

ค. แก้ไขข่าวที่ไม่เป็นความจริง

ง. ถูกทุกข้อ

๑๑๓. ความปลอดภัย (SECURITY) ในการรับ-ส่งข่าว ได้แก่

ก. ใช้ระบบรับรองข่าวเสมอ

ข. แยกทางรับ-ส่งข่าวให้เหมาะสมกับวงจร

ค. ข่าวที่มีประเภทชั้นความลับต้องเข้ารหัส

ง. ถูกทุกข้อ

๑๑๔. การรับ-ส่งของพนักงาน เครื่องสื่อสารทุกชนิด จะต้องให้ได้มาซึ่งพึงประสงค์ คือ.....

ก. รวดเร็ว

ข. แน่นนอน

ค. ปลอดภัย

ง. ถูกทุกข้อ

๑๑๕. การสื่อสารประเภทใดที่มีความปลอดภัยน้อยที่สุด

ก. การนำสาร

ข. ทางสาย

ค. วิทยุ

ง. ทัศนสัญญาณ

๑๑๖. การสื่อสารประเภทใดที่มีความปลอดภัยมากที่สุด

ก. วิทยุ

ข. โทรศัพท์

ค. การนำสาร

ง. สัตว์นำสาร

๑๑๗. ข้อเสีย ของการใช้เวลาในการติดตั้ง ปรับเครื่องทดลองเครื่องวิทยุนานเกินไปคือ

ก. ทำให้ถูกดักฟังได้

ข. ทำให้ข้าศึกที่รู้ที่ตั้งของฝ่ายเรา

ค. สิ้นเปลืองแบตเตอรี่

ง. ถูกทุกข้อ

๑๑๘. ข้อดี ของการใช้วิทยุ คือ

ก. ติดตั้งได้รวดเร็วกว่าทางสาย

ข. สามารถติดต่อได้ในขณะเคลื่อนที่

ค. สามารถพูดสวนทางกันได้

ง. ข้อ ก และ ข ถูกต้อง

๑๑๘. ข้อพึงประสงค์ ในการรับ-ส่งข่าวได้แก่

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ก. ห้ามส่งข่าวที่ไม่ใช่ทางการ | ข. ห้ามฝ่าฝืนการรับวิทยุ |
| ค. การใช้ภาษาไม่สุภาพ หยาบโหลน | ง. ถูกทุกข้อ |

วิชา บุคคลทำการรบในเวลากลางวัน

๑๒๐. การพราง คือ มาตรการต่าง ๆ เพื่อ

- ก. ให้รอดพ้นจากการยิงของข้าศึก
- ข. ให้รอดพ้นจากการตรวจการณ์ของข้าศึก ทั้งทางพื้นดิน และทางอากาศ
- ค. ให้รอดพ้นจากกระสุนปืนใหญ่ของข้าศึก
- ง. ให้รอดพ้นจากภัยอันตรายจากสัตว์ต่าง ๆ

๑๒๑. หลักการพรางเบื้องต้น ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง

- ก. ให้พยายามใช้ประโยชน์จากสิ่งต่าง ๆ ที่มีอยู่ตามธรรมชาติ
- ข. ให้พยายามดัดแปลงรูปเงา และสิ่งของวัตถุต่าง ๆ
- ค. ให้พรางได้ทั้งการตรวจการณ์ทางพื้นดิน และทางอากาศ
- ง. ถูกทุกข้อ

๑๒๒. วินัยในการพราง คือ การเอาใจใส่ปฏิบัติการพรางให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ต่าง ๆ อย่างถูกต้อง และให้ได้ผลสมบูรณ์อยู่เสมอ คือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใด

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| ก. ผู้บังคับหมู่ | ข. หัวหน้าชุดยิง |
| ค. ผู้บังคับหมวด | ง. เป็นความรับผิดชอบร่วมกัน |

๑๒๓. ในการพรางร่างกายนั้นการใช้สีพรางใบหน้า จะต้องใช้สีต่าง ๆ ให้ถูกต้องกับผิวกาย และลักษณะภูมิประเทศที่ปฏิบัติการ อยากทราบว่า การพรางใช้ลักษณะภูมิประเทศที่เป็นหิมะจะใช้สีใดในการพราง

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| ก. สีเหลืองทราย กับ สีเขียวอ่อน | ข. สีดิน กับ สีเขียวอ่อน |
| ค. สีดิน กับ สีขาว | ง. ไม่มีข้อใดถูก |

๑๒๔. ในการพรางอาวุธประจำกาย โดยการใช้สีทาอย่างไม่เป็นระเบียบ โดยอยู่ในความควบคุมของใคร

- | | |
|---|-------------------------|
| ก. กระทำภายใต้การควบคุมของผู้บังคับหมวด | ข. กระทำด้วยตนเอง |
| ค. กระทำภายใต้การควบคุมของผู้บังคับหมู่ | ง. ถูกทั้งข้อ ก. และ ค. |

๑๒๕. การใช้ใบไม้ กิ่งไม้ ต้นหญ้า หรือวัชพืชสด มาทำการพรางต้องระมัดระวังในเรื่องใด

- ก. ปล่อยให้เป็นไปตามธรรมชาติ ตามสภาพ
- ข. พรางแล้วรอไว้จนผู้บังคับบัญชาสั่งการ
- ค. หมั่นตรวจดู และเปลี่ยนอย่าให้เหี่ยวแห้งจนดูไม่เป็นที่ธรรมชาติ
- ง. รอให้แน่ชัดว่าข้าศึกตรวจการณ์ไม่พบแล้วจึงเปลี่ยน

๑๒๖. การพรางหมวกเหล็ก วิธีการใดกระทำได้ถูกต้อง

- ก. ระบายสีลงบนหมวกเหล็กให้ดูประอะเปื้อนไม่เป็นระเบียบ
- ข. ใช้แถบผ้า หรือยางพันรอบส่วนฐานของหมวก แล้วใช้กิ่งไม้ใบไม้เพื่อแปลงให้เห็นผิดรูป

- ค. ใช้ผ้าสีพราง ย้อมสีให้เข้ากับลักษณะภูมิ ประเทศคลุมหมวกเอาไว้
ง. ถูกทุกข้อ
๑๒๗. เครื่องสนามที่เป็นผ้าใบ เช่น เบ้หลัง เข็มขัดสนาม ถุงกระดิกน้ำ กระเป่ากระสุน ฯลฯ หากว่าสิ่งเหล่านี้เป็นของเก่าสีอาจซีดจางลงไป ซึ่งไม่กลมกลืนกับภูมิประเทศ นศท. จะกระทำโดยวิธีใด
ก. ใช้วิธีการย้อมสีให้เข้ากับธรรมชาติ
ข. ถ้าไม่มีสีทา หรือไม่มีโอกาสย้อมสีให้ใช้โคลน ทาอย่างไม่เป็นระเบียบ
ค. สั่งคืนขอเบิกใหม่
ง. ถูกทั้งข้อ ก. และ ข.
๑๒๘. การกำบัง หมายถึง
ก. การกำบังจากการยิงของข้าศึก
ข. การป้องกันการตรวจการณ์ของข้าศึก
ค. การกำบังไว้สำหรับเป็นที่พักผ่อน
ง. ป้องกันจากการตรวจการณ์ทางพื้นดิน และทางอากาศ
๑๒๙. การซ่อนพรางตนเอง สิ่งที่สำคัญที่สุดได้แก่เรื่อง
ก. พื้นที่กลางแจ้ง
ข. ฉากหลัง
ค. สิ่งของเครื่องสนาม
ง. อารูประจํากาย
๑๓๐. การตรวจการณ์ ควรปฏิบัติอย่างไร
ก. เคลื่อนที่ตัวสูง ๆ ให้สามารถตรวจการณ์ได้ดี
ข. อยู่ในที่โล่งแจ้งจะสามารถตรวจการณ์ได้ดี
ค. ทำตัวให้ต่ำ จงตรวจการณ์จากท่า
ง. ถูกทุกข้อ
๑๓๑. วิธีการพรางหลุมบุคคลกระทำได้หลายวิธี ข้อใดกล่าวถูกต้อง
ก. การพรางหลุมบุคคลโดยใช้กิ่งไม้ หญ้าแห้ง หรือวัชพืชที่อยู่บริเวณนั้นพราง
ข. คลุมปากหลุมไว้ แต่ต้องไม่ลืมเปิดช่องยิงไว้
ค. ใช้ตาข่าย เชือกที่มีเศษผ้าชิ้นเล็กสอดไว้อย่างไม่เป็นระเบียบคลุมปากหลุมไว้
ง. ถ้าใช้ใบไม้ กิ่งไม้ ต้นหญ้า หรือวัชพืชมาทำการพรางต้องหมั่นเปลี่ยนอย่าให้แห้งเหี่ยวจนดูไม่
เป็นธรรมชาติ
๑๓๒. การซ่อนพราง คือการป้องกันการตรวจการณ์ของข้าศึก สิ่งที่จะใช้การพรางโดยนำวัสดุได้จากการ
อาศัยธรรมชาติ และการสร้างขึ้น การซ่อนพรางตามธรรมชาติได้แก่
ก. สิ่งที่มีอยู่รอบ ๆ ตัวเรา และใช้โดยไม่ต้องดัดแปลงแก้ไข เช่น พุ่มไม้ กอหญ้าต่าง ๆ
ข. การใช้วัสดุต่าง ๆ เช่น ผ้าใบ หรือตาข่ายพราง
ค. การใช้สิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่
ง. ถูกทั้งข้อ ก. และ ข.

- ก. ดาวจระเข้
ข. ดาวหาง
- ค. ดาวไถ
ง. ดาวกางเขน หรือดาวว่าว
๑๔๘. ดาวจระเข้จะมีดาวด้วยกันกี่ดวง
ก. ๕ ดวง
ข. ๖ ดวง
ค. ๗ ดวง
ง. ๘ ดวง
๑๔๙. ดาวจระเข้ และดาวไถ เป็นเครื่องช่วยหาทิศ ดาวเหล่านี้จะขึ้นในแถบซีกโลกใด
ก. ซีกโลกเหนือ
ข. ซีกโลกใต้
ค. ซีกโลกตะวันออก
ง. ซีกโลกตะวันตก
๑๕๐. ตำแหน่งของดาวเหนือจะขึ้นอยู่สูงจากแนวเส้นขอบฟ้าประมาณกี่องศา
ก. ๕ องศา
ข. ๑๕ องศา
ค. ๔๕ องศา
ง. ๖๐ องศา
๑๕๑. เมื่อเรายืนหันหน้าไปทางด้านทิศเหนือ ทางขวามือของเราจะเป็นทิศอะไร
ก. ทิศตะวันออก
ข. ทิศใต้
ค. ทิศตะวันตก
ง. ทิศตะวันตกเฉียงใต้
๑๕๒. การหาทิศในเวลากลางวันโดยใช้ดวงอาทิตย์ประกอบนาฬิกา เมื่ออยู่ซีกโลกด้านเหนือ ข้อใดกล่าวถูกต้อง
ก. ให้เงาไม้ทับเลข ๑๒
ข. ให้เงาไม้ทับเลข ๖
ค. ให้เงาไม้ทับเลข ๙
ง. ให้เงาไม้ทับกับเข็มสั้น
๑๕๓. เมื่อเราอยู่ในซีกโลกใต้การหาทิศโดยใช้ดวงอาทิตย์ประกอบนาฬิกา จะต้องให้เงาไม้ทับเลขอะไร
ก. เลข ๑๒
ข. เลข ๖
ค. เข็มยาว
ง. เข็มสั้น
๑๕๔. ในเวลากลางคืนเมื่ออยู่ทางซีกโลกเหนือ จะต้องหาทิศโดยอาศัยดาวอะไร
ก. ดาวจระเข้
ข. ดาวไถ
ค. ดาวว่าว
ง. ถูกทั้งข้อ ก. และ ข.
๑๕๕. ดาวไถมีรูปร่างคล้ายอักษรภาษาอังกฤษตัวใด
ก. Z ตะแคง
ข. L ตะแคง
ค. M ตะแคง
ง. N ตะแคง
๑๕๖. การหาทิศในเวลากลางคืน ใช้ดาวจระเข้แสดงว่าเราอยู่ในส่วนใดของโลก
ก. ซีกโลกเหนือ
ข. ซีกโลกใต้
ค. ซีกโลกตะวันออก
ง. ซีกโลกตะวันตก
๑๕๗. ถ้าพลูยงขึ้นเหนือศีรษะ และอยู่ตรงกลางแจ้งการระเบิด และการเกิดแสงสว่างจ้า ย่อมทำให้ตามีจุดไปชั่วคราว และทำให้มองอะไรไม่เห็นถ้าได้ยินเสียงพลูดังขึ้น จะปฏิบัติอย่างไร
ก. รีบออกไปจากบริเวณที่มีแสงสว่างอย่างรวดเร็ว
ข. ให้ล้มตัวลงแนบพื้น
ค. รีบวิ่งเข้าที่หลบภัย
ง. ถูกทุกข้อ

๑๖๖. วัสดุที่ใช้ในการกรุลาด ซ้อใดเป็นวัสดุประคิษฐ์

ก. ชัดตะกะกั้งไม้

ข. กั้งไม้กรุต่อเนื่อง

ค. ท่อนไม้

ง. ผ้ากระสอบ

๑๖๗. ท่อนไม้ที่นำมาใช้ในการกรุลาดเป็นวัสดุประเภทใด

ก. วัสดุธรรมชาติ

ข. วัสดุแสงเครื่อง

ค. วัสดุประคิษฐ์

ง. ไม่มีซ้อใดถูก

๑๖๘. การตากถางพื้นที่ซึ่ง ที่จัดไว้สำหรับการตั้งรับประชิด ให้เริ่มตากถางใกล้แนวของหน้าทึ่มนใหญ่ และ
ต่อออกไปข้างหน้าอย่างน้อยก็หลา

ก. ๒๐๐ หลา

ข. ๑๕๐ หลา

ค. ๑๐๐ หลา

ง. ๕๐ หลา

๑๖๙. การตากถางพื้นที่ซึ่ง ควรทำอย่างไร กับทุ่งหญ้าและต้นข้าวที่แห้ง ถ้าไม่เป็นการเปิดเผยที่ม่น

ก. ให้เกี่ยวออก

ข. ให้เผา

ค. ปล่อยไว้เฉย ๆ

ง. ถูกทั้งซ้อ ก.และซ้อ ข.

๑๗๐. ซ้อใด คือรูปรอยมาตรฐานของคูดึง

ก. แบบแปดเหลี่ยม

ข. แบบซีกแซก

ค. แบบตัวยู

ง. ถูกทั้ง ก. และ ข.

๑๗๑. ซ้อใดคือการกรุลาด

ก. แบบกักน้ำ

ข. แบบกำแพงกันดิน

ค. แบบจุดหลุม

ง. แบบตากถาง

๑๗๒. การตากถางพื้นที่ซึ่งต่อไปข้างหน้าอย่างน้อยก็หลา

ก. ๕๐ หลา

ข. ๑๐๐ หลา

ค. ๑๕๐ หลา

ง. ๒๐๐ หลา

๑๗๓. การกรุลาดแบบกำแพงดินโดยใช้กระสอบทราย มีซ้อเสีย คือ

ก. สร้างได้ง่ายและรวดเร็ว

ข. สามารถนำถุงปุ๋ยมาเสริมได้

ค. ไม่มีความเข้มแข็งจะผุ่ยภายใน ๓-๔ เดือน

ง. กันน้ำเข้าได้ดี

๑๗๔. การบรรจุทรายลงในกระสอบควรบรรจุประมาณ

ก. ๑/๒ ของกระสอบ

ข. ๓/๔ ของกระสอบ

ค. บรรจุเต็มแล้วใช้เชือกมัดกระสอบ

ง. ๑/๔ ของกระสอบ

๑๗๕. เมื่อวางกระสอบทรายต้องในใจหัวซ้อสำคัญ คือ

ก. ตั้งกระสอบให้ตั้งฉากกับความชัน

ข. สร้างผนังให้มีลาด ๓ ต่อ ๑ หรือ ๔ ต่อ ๑

ค. วางกระสอบอย่าให้รอยเย็บอยู่ข้างนอก

ง. ถูกทุกซ้อ

๑๗๖. การสร้างเครื่องกีดขวาง การสร้างสนามท่นระเบิดและเตรียมการทำลายเหมาะในยุทธวิธีใด

ก. การเข้าตี

ข. การตั้งรับ

ค. การร่นถอย

ง. รุก-รับ และร่นถอย

- ค. เวลาฝนตก
ง. เวลาเดือนหงาย
๑๙๖. การเดินเร่งรีบเป็นการเดินที่ต้องการผลทางระยะทางเพราะฉะนั้นผู้บังคับควรเพิ่มอะไรให้กับทหาร
เวลาเดินเพื่อให้ได้ระยะมาก ๆ
- ก. เพิ่มน้ำหนักบรรทุกในเป้หลัง
ข. เพิ่มชั่วโมงการเดินในมากขึ้นอีก
- ค. เพิ่มอาวุธยุทธโปกรณ์
ง. ผิดทุกข้อ
๑๙๗. การพักประจำชั่วโมง ชั่วโมงแรกในการเดินจะพัก ๑๕ นาที เดิน ๔๕ นาที อยากทราบว่า การพัก
ในชั่วโมงที่ ๒ จะพักได้กี่นาที
- ก. ๑๐ นาที
ข. ๑๕ นาที
- ค. ๑๒ นาที
ง. ๑๘ นาที
๑๙๘. รูปขบวนการเดินทางยุทธวิธี ตามปกติจะใช้รูปขบวนการอะไร
- ก. แถวตอนเรียงหนึ่ง
ข. แถวตอนเรียงสอง
- ค. แถวตอนเรียงสาม
ง. รูปขบวนการแบบใดก็ได้
๑๙๙. หน่วยทหารอาจจะเดินทางด้วยเท้า อยากทราบว่า การเดินด้วยเท้า นั้นมีกี่แบบ อะไรบ้าง
- ก. ๓ แบบ การเดินในเวลากลางวัน , การเดินในเวลากลางคืน , การเดินเร่งรีบ
- ข. ๓ แบบ การเดินทางยุทธวิธี , การเดินทางธุรการ , การเดินสลับ
- ค. ๔ แบบ การเดินเวลากลางวัน , การเดินเวลากลางคืน , การเดินเร่งรีบ , การเดินสลับ
- ง. ๔ แบบ การเดินเวลากลางวัน , การเดินเวลากลางคืน , การเดินทางยุทธวิธี , การเดินทางธุรการ
๒๐๐. การเคลื่อนย้ายหน่วยทหาร คือการปฏิบัติอย่างไร
- ก. การย้ายหน่วยทหารจากที่แห่งหนึ่งไปยังอีกแห่งหนึ่งเพื่อความปลอดภัย
- ข. การเคลื่อนย้ายกำลังทหารเป็นหน่วย ทั้งในสถานการณ์รบ และมีใช้สถานการณ์รบ
- ค. การเคลื่อนย้ายทหารเป็นหน่วยในสถานการณ์รบ
- ง. ที่กล่าวมาไม่มีข้อใดกล่าวถูก
๒๐๑. การเคลื่อนย้ายหน่วยทหาร หมายถึง
- ก. การเคลื่อนย้ายกำลังทหารเป็นหน่วยในสถานการณ์รบเป็นหลัก
- ข. การเคลื่อนย้ายกำลังทหารเป็นหน่วยมิใช่สถานการณ์รบ
- ค. ถูกทั้ง ๒ ข้อ
- ง. ผิดทั้ง ๒ ข้อ
๒๐๒. ตามปกติการเคลื่อนย้ายแบ่งออกเป็นกี่ประเภท
- ก. ๒ ประเภท
ข. ๓ ประเภท
- ค. ๔ ประเภท
ง. ๕ ประเภท
๒๐๓. การเคลื่อนย้ายถ้าแบ่งตามลักษณะการเคลื่อนย้ายสามารถแบ่งได้กี่ประเภท
- ก. ๔ ประเภท
ข. ๓ ประเภท
- ค. ๒ ประเภท
ง. ผิดทุกข้อ

๒๑๔. การเดินทางด้วยท่าแบ่งออกได้เป็นกี่แบบ

- | | |
|----------|----------|
| ก. ๒ แบบ | ข. ๓ แบบ |
| ค. ๔ แบบ | ง. ๕ แบบ |

๒๑๕. การเตรียมตัวก่อนออกเดินทางจะต้องปฏิบัติอย่างไร

- | | |
|--|--------------------------|
| ก. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องใช้ อาวุธ กระสุน | ข. เตรียมของใช้ที่จำเป็น |
| ค. เติมน้ำให้เต็มกระติก | ง. ถูกทุกข้อ |

วิชาการสงครามพิเศษ

๒๑๖. แผนการปฏิบัติ ณ ที่หมายเป็นเครื่องบ่งชี้ประเภทของการลาดตระเวน การลาดตระเวนมี ๒ ประเภท คือ

- | | |
|-----------------------|---------|
| ๑. การลาดตระเวนหาข่าว | ๒. |
|-----------------------|---------|

๒๑๗. หน่วยลาดตระเวนรบโดยทั่วไปจะจัดกำลังพลออกเป็น ส่วน ๓ ส่วน คือ

- | | |
|---------------|---------------|
| ๑. ส่วนโจมตี | ๒. ส่วน |
| ๓. ส่วน | |

๒๑๘. ลำดับขั้นในการตั้งฐานลาดตระเวนแบ่งออกเป็น ๗ ขั้น คือ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ๑. การระวังป้องกัน | |
| ๒. การลาดตระเวนหาที่ตั้งฐาน | ๓. การนำกำลังเข้าฐานลาดตระเวน |
| ๔. การปรับวงรอบฐาน | ๕. |
| ๖. | ๗. |

๒๑๙. โดยทั่วไปหน่วยลาดตระเวนรบ จะจัดกำลังออกเป็น ๓ ส่วน คือ

- | | |
|---------------|---------------------|
| ๑. ส่วนโจมตี | ๒. ส่วนสนับสนุน |
| ๓. ส่วนทำลาย | ๔. ส่วนระวังป้องกัน |
| ๕. ส่วนจู่โจม | ๖. ส่วนจับเชลย |

๒๒๐. การเตรียมการการลาดตระเวนผู้บังคับหน่วยเริ่มระเบียบการนำหน่วย ๘ ขั้น โดยขั้นที่ ๑ จะเริ่มจาก

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| ก. ออกคำสั่งเตรียม | ข. การวางแผนขั้นต้น |
| ค. ทำแผนให้สมบูรณ์ | ง. รับภารกิจ, วิเคราะห์ภารกิจ* |

๒๒๑. การลาดตระเวนหาข่าวนั้นแบ่งเป็นลาดตระเวนหาข่าวเป็นพื้นที่และหาข่าวเป็นจุด ภารกิจเพื่อ

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ก. รวบรวมข่าวสาร | ข. ทำลายที่ตั้งข้าศึก |
| ค. จับกุม ข้าศึก | ง. ปลดปล่อยเชลยศึก |

๒๒๒. จุดนัดพบที่หน่วยลาดตระเวนที่ใช้หยุดเพื่อเตรียมการปฏิบัติ ณ ที่หมาย คือ

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ก. จุดนัดพบขั้นต้น | ข. จุดนัดพบระบบนาฬิกา |
| ค. จุดนัดพบระหว่างทาง | ง. จุดนัดพบ ณ ที่หมาย |

๒๒๓. คำตั้งยุทธการมีกี่ข้อ

ก. ๓ ข้อ

ข. ๔ ข้อ

ค. ๕ ข้อ

ง. ๖ ข้อ

๒๒๔. เมื่อตั้งฐาน ลาดตระเวนแล้วไม่ควรอยู่ในฐานลาดตระเวนนานเกินกว่ากี่ชั่วโมง

ก. ๑๒ ชม.

ข. ๒๔ ชม.

ค. ๓๖ ชม.

ง. ๔๘ ชม.

๒๒๕. ข้อใดไม่ใช่หลักพิจารณาในการเลือกที่ตั้งฐาน ลาดตระเวน

ก. ควรอยู่ใกล้แหล่งน้ำ

ข. เป็นที่ปกปิดปลอดภัย

ค. ต้องเป็นที่สามารถหลบนอนได้

ง. อยู่ในหุบเขา

๒๒๖. การเตรียมพร้อมภายในฐาน ลาดตระเวนควรกระทำในเวลาใด

ก. ตอนเช้าและตอนกลางวัน

ข. ตอนกลางวันและตอนเย็น

ค. ตอนเย็นและตอนมืด

ง. ตอนเช้าและตอนเย็น

๒๒๗. การปรับวงรอบฐานลาดตระเวนใครทำการตรวจครั้งแรก

ก. ผบ.หน่วยลาดตระเวน

ข. รอง ผบ.หน่วยลาดตระเวน

ค. ผบ.ส่วนโจมตี

ง. ผบ. ส่วนสนับสนุน

๒๒๘. ฐานลาดตระเวนควรห่างจากเส้นทางอย่างน้อย กี่เมตร

ก. ๕๐ เมตร

ข. ๑๐๐ เมตร

ค. ๑๕๐ เมตร

ง. ๒๐๐ เมตร

๒๒๙. ชนิดของการลาดตระเวน มีกี่ชนิด

ก. ๒ ชนิด

ข. ๓ ชนิด

ค. ๔ ชนิด

ง. ๕ ชนิด

๒๓๐. การลาดตระเวนหาข่าวและการลาดตระเวนรบจะแตกต่างกันที่ใด

ก. ขนาดของหน่วย

ข. อาวุธยุทโธปกรณ์

ค. การปฏิบัติ ณ ที่หมาย

ง. ถูกทุกข้อ

๒๓๑. การตั้งฐานลาดตระเวนแบ่งการปฏิบัติออกเป็นกี่ขั้นตอน

ก. ๕ ขั้นตอน

ข. ๖ ขั้นตอน

ค. ๗ ขั้นตอน*

ง. ๘ ขั้นตอน

๒๓๒. หน่วยลาดตระเวน กืออะไร

ก. หน่วยทหารที่ออกไปปฏิบัติการรบ

ข. หน่วยทหารที่ผู้บังคับบัญชาเลือกไปปฏิบัติการกิจต่าง ๆ

ค. หน่วยแยกที่จัดขึ้นและถูกส่งออกมาจากหน่วยที่ใหญ่กว่าเพื่อปฏิบัติการลาดตระเวน

ง. ถูกทุกข้อ

๒๓๓. การจัดหน่วยลาดตระเวนแบ่งออกเป็นกี่แบบ

ก. ๕ แบบ

ข. ๔ แบบ

- ก. ๓ แบบ ง. ๒ แบบ
๒๓๔. ข้อใดไม่ใช่จุดนัดพบของการลาดตระเวนพื้นที่
- ก. จุดนัดพบขั้นต้น ข. จุดนัดพบระหว่างทาง
- ค. จุดนัดพบ ณ ที่หมาย ง. จุดนัดพบระบบนาฬิกา
๒๓๕. มาตรการในการระวังป้องกันสำหรับการเตรียมพร้อมตามปกติใช้เวลาประมาณเท่าใด
- ก. ๑ ชั่วโมง ข. ๒ ชั่วโมง
- ค. ๓ ชั่วโมง ง. ๒๔ ชั่วโมง
๒๓๖. ฐานการลาดตระเวนคืออะไร
- ก. ฐานที่ตั้งของหน่วยทหารเพื่อปฏิบัติการรบ
- ข. ฐานที่ใช้สำหรับพักผ่อนในขณะที่ทำการรบ
- ค. ฐานปฏิบัติชั่วคราวซึ่งตั้งโดยหน่วยทหารขนาดเล็กระดับกองร้อยทหารราบลงไป
- ง. ถูกทุกข้อ
๒๓๗. พื้นที่ซึ่งหน่วย ลว. เข้ามารวมกันเมื่อกระจายกำลังก่อนออกจากแนวทหารฝ่ายเดียวกันเรียกว่าอะไร
- ก. จุดนัดพบ ข. จุดนัดพบขั้นต้น
- ค. จุดนัดพบระหว่างทาง ง. จุดนัดพบ ณ ที่หมาย
๒๓๘. หลักสำคัญที่จะทำให้การ ลว. ประสบความสำเร็จคือข้อใด
- ก. การวางแผนอย่างละเอียด ข. การ ลว. โดยละเอียด
- ค. การควบคุมและการระวังป้องกันที่แน่นอน ง. ถูกทุกข้อ
๒๓๙. การนำหน่วย ลว. กลับเข้าฐานในลักษณะเป็นรูปขบวนแถวตอนเรียงหนึ่ง เคลื่อนที่เข้าจุดศูนย์กลางของฐาน กำหนดบุคคลที่จะกลบเกลื่อนร่องรอย และทิ้งยามคอยเหตุไว้เพื่อป้องกันข้าศึกและรอยอยู่ในลำดับขั้นในการจัดตั้งฐาน ลว. ที่เท่าใด
- ก. ขั้นที่ ๑ ข. ขั้นที่ ๒
- ค. ขั้นที่ ๓ ง. ขั้นที่ ๔
๒๔๐. ลำดับขั้นในการจัดตั้งฐาน ลว. แบ่งออกเป็น ๗ ขั้น อยากทราบว่า ลำดับขั้นที่ ๕ คือข้อใด
- ก. การ ลว. หาที่ตั้งฐาน ลว. ข. ที่ตั้งยามคอยเหตุ ที่ฟังการณ
- ค. การ ลว. รอบฐาน ง. การนำกำลังเข้าฐาน ลว.
๒๔๑. หน่วยแยกที่จัดส่งออกไปจากหน่วยใหญ่เพื่อปฏิบัติการกิจที่ได้รับมอบในการรบเรียกว่าอะไร
- ก. ยุทธวิธี ข. การลาดตระเวน
- ค. การปฏิบัติการหาข่าว ง. ถูกทุกข้อ
๒๔๒. การลาดตระเวนเป็นสิ่งสำคัญและมีความจำเป็นต่อการปฏิบัติการรบ เหตุผลที่ต้องทำการลาดตระเวนเพื่ออะไร
- ก. ต้องการทราบข่าวสารเกี่ยวกับข้าศึก
- ข. ระวังป้องกันหน่วยของตนเอง
- ค. ทำให้ได้รับผลดีต่อปฏิบัติการรบ ง. ถูกทุกข้อ

๒๔๓. การลาดตระเวนแบ่งออกตามภารกิจเป็น ๒ ชนิด

- ก. ลาดตระเวนหาข่าว , ลาดตระเวนรบ
- ข. ลาดตระเวนเป็นจุด, ลาดตระเวนเป็นพื้นที่
- ค. ลาดตระเวนระยะใกล้ , ลาดตระเวนระยะไกล
- ง. ลาดตระเวนตีโฉบฉวย , ลาดตระเวน ชุ่มโจมตี

๒๔๔. จุดนัดพบของหน่วยลาดตระเวนมี ๓ ชนิด

- ก. จุดนัดพบขั้นต้น, จุดนัดพบระหว่างทาง, จุดนัดพบ ณ ที่หมาย
- ข. จุดนัดพบเริ่มต้น, จุดนัดพบระหว่างทาง, จุดนัดพบ ณ ที่หมาย
- ค. จุดนัดพบขั้นต้น, จุดนัดพบระหว่างทาง, จุดนัดพบขั้นสุดท้าย
- ง. จุดนัดพบขั้นต้น, จุดนัดพบตามสถานการณ์, จุดนัดพบ ณ ที่หมาย

๒๔๕. มาตรการควบคุมภายในหน่วยลาดตระเวน ผบ.หน่วยลาดตระเวนใช้มาตรการควบคุมอย่างไร

- ก. ทำสัญญาณ
- ข. สื่อคำสั่ง
- ค. สั่งวาจา
- ง. ถูกหมดทุกข้อ

๒๔๖. ฐานลาดตระเวนเป็นฐานลาดตระเวนชนิดใด

- ก. ถาวร
- ข. กึ่งถาวร
- ค. ชั่วคราว
- ง. คัดแปลงพื้นที่

๒๔๗. หลักการเลือกฐานลาดตระเวน ผบ.หน่วยลาดตระเวนจะต้องพิจารณาเลือกพื้นที่อย่างไร

- ก. ปกปิด – ปลอดภัย
- ข. ปกปิด - ซ่อนเร้น
- ค. ซ่อนเร้น – ปลอดภัย
- ง. ปกปิด – กำบัง

๒๔๘. ความมุ่งหมายในการตั้งฐานลาดตระเวนเพื่ออะไร

- ก. พักผ่อน
- ข. รอรับการส่งกำลังบำรุง
- ค. การติดต่อสื่อสาร
- ง. ถูกทุกข้อ

๒๔๙. ลำดับขั้นในการตั้งฐานลาดตระเวน ๓ ขั้น อยากทราบขั้นที่ ๑ คืออะไร

- ก. การลาดตระเวนหาพื้นที่ตั้งฐาน
- ข. การเข้าฐานลาดตระเวน
- ค. การระวังป้องกัน
- ง. การปรับวงรอบฐาน

วิชา โครงการพระราชดำริ

๒๕๐. ก่อนที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช ขึ้นครองสิริราชสมบัติ ประเทศไทยอยู่ในช่วงที่ฟื้นตัวจากภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ อันเนื่องมาจากสงครามใด

- ก. สงครามโลกครั้งที่ ๑
- ข. สงครามโลกครั้งที่ ๒
- ค. สงครามเย็น
- ง. ไม่มีข้อใดถูก

๒๕๑. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช เสด็จเถลิงถวัลย์ราชสมบัติ ณ วันที่เท่าใด พ.ศ.ใด

- ก. ๗ มิถุนายน ๒๔๙๕
- ข. ๙ มิถุนายน ๒๔๙๕

ค. ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕

ง. ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๕

๒๕๒. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช เสด็จศึกษาต่อที่ประเทศใด

ก. สวิตเซอร์แลนด์

ข. เนเธอร์แลนด์

ค. ฝรั่งเศส

ง. อังกฤษ

๒๕๓. โครงการตามพระราชประสงค์ หมายถึงข้อใด

ก. โครงการที่ช่วยเหลือชาวเขา

ข. โครงการที่ทรงศึกษาปฏิบัติส่วนพระองค์

ค. โครงการบ้านเอื้ออาทร

ง. ถูกทุกข้อ

๒๕๔. โครงการหลวง หมายถึงข้อใด

ก. โครงการที่ช่วยเหลือชาวเขา

ข. โครงการที่ทรงศึกษาปฏิบัติส่วนพระองค์

ค. โครงการบ้านเอื้ออาทร

ง. ถูกทุกข้อ

๒๕๕. โครงการในพระบรมราชานุเคราะห์ หมายถึงข้อใด

ก. โครงการ ๓๐ บาท รักษาทุกโรค

ข. โครงการมุ่งพัฒนาชาวเขา

ค. โครงการที่พระองค์พระราชทานแนะนำและแนวพระราชดำริ

ง. ไม่มีข้อใดถูก

๒๕๖. โครงการพระราชดำริ หมายถึงข้อใด

ก. โครงการที่วางแผนพัฒนาให้ภาครัฐและส่วนราชการร่วมดำเนินการตามพระราชดำริ

ข. โครงการพัฒนาชาวเขา

ค. โครงการที่ทรงศึกษาปฏิบัติส่วนพระองค์

ง. ข้อ ข. และ ค. ถูก

๒๕๗. โครงการตามพระราชดำริ ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเรียกว่า

ก. โครงการพระราชดำริ

ข. พระราชดำริโครงการ

ค. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ง. ข้อ ข. และ ค. ถูก

๒๕๘. ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๕ ถึง พ.ศ. ๒๕๔๖ โครงการตามพระราชดำริ มีจำนวนกี่โครงการ

ก. ๓๒๐๐ โครงการ

ข. ๓๒๕๘ โครงการ

ค. ๔๕๐๐ โครงการ

ง. ๔๒๕๘ โครงการ

๒๕๙. สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการพระราชดำริ มีชื่อย่อว่าอะไร

ก. สำนักงาน กปร.

ข. สำนักงาน คปร.

ค. สำนักงาน จปร.

ง. สำนักงาน กปร.

๒๖๐. ข้อใดไม่ใช่หน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ก. ดำรงโครงการ

ข. ศึกษาโครงการ

ค. วิเคราะห์โครงการ

ง. ไม่มีข้อใดถูก

๒๖๑. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แยกได้เป็นกี่ประเภท
- ก. ๕ ประเภท
ข. ๗ ประเภท
ค. ๘ ประเภท
ง. ๑๑ ประเภท
๒๖๒. โครงการด้านการเกษตร มุ่งเน้นสิ่งใดเป็นสำคัญ
- ก. รายได้
ข. สิ่งแวดล้อม
ค. ให้เกษตรกรสามารถพึ่งตนเองได้
ง. ไม่มีข้อใดถูก
๑๖๓. โครงการด้านสาธารณสุข คือโครงการใด
- ก. โครงการแพทย์พระราชทาน
ข. โครงการอบรมหมอหมู่บ้าน
ค. โครงการพัฒนาด้านการเกษตร
ง. ข้อ ก. และ ข. ถูก
๒๖๔. โครงการใดคือโครงการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ
- ก. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเพาะปลูก
ข. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรักษาต้นน้ำลำธาร
ค. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการผลิตไฟฟ้าพลังงาน
ง. ถูกทุกข้อ
๒๖๕. โครงการบรรเทาอุทกภัย จัดอยู่ในโครงการพระราชดำริด้านใด
- ก. สิ่งแวดล้อม
ข. ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ
ค. ด้านการคมนาคม
ง. ด้านการส่งเสริมอาชีพ
๒๖๖. การปลูกหญ้าแฝก เพื่อรักษาหน้าดิน จัดอยู่ในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านใด
- ก. ด้านคมนาคม
ข. ด้านการเกษตร
ค. ด้านการส่งเสริมอาชีพ
ง. ด้านสิ่งแวดล้อม
๒๖๗. ศูนย์การศึกษาพัฒนาเขาหินซ้อน มีหน้าที่หลักศึกษาอะไร
- ก. ปรับปรุงและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติของดินและน้ำ
ข. ศึกษาพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม
ค. เป็นศูนย์ทดลองงานพัฒนาการเกษตร
ง. ศึกษาพื้นที่ต้นน้ำลำธารเนื่องจากการทำลายป่า
๒๖๘. ศูนย์การศึกษาพัฒนาภูพาน มีหน้าที่หลักอะไร
- ก. ปรับปรุงและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติของดินและน้ำ
ข. ศึกษาพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม
ค. เป็นศูนย์ทดลองงานพัฒนาการเกษตร
ง. ศึกษาพื้นที่ต้นน้ำลำธารเนื่องจากการทำลายป่า
๒๖๙. ศูนย์การศึกษาพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน ตั้งอยู่ที่ใด
- ก. ฉะเชิงเทรา
ข. นราธิวาส
ค. จันทบุรี
ง. ชะอำ

ง. การเรียนวิชาทหารคือการฝึกป้องกัน ประเทศ

๒๕๐. ข้อใดผิด

- ก. บุคคลย่อมมีเสรีภาพในการชุมนุมโดยปราศจากอาวุธ
- ข. ทหารจะเคารพในกฎระเบียบที่ควรปฏิบัติต่อหน่วยทหารด้วยกันเท่านั้น
- ค. กำลังสำรองเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนกองทัพ
- ง. ทหารมีหน้าที่หลักคือป้องกันประเทศ

วิชา การพัฒนาสังคมและชุมชน

๒๕๑. ข้อใดอธิบายถึงกระบวนการสื่อความหมาย ได้อย่างถูกต้องที่สุด

- ก. ทำให้เกิดความเข้าใจ หรือรู้ความประสงค์กันและกัน
- ข. การคมนาคม
- ค. การสื่อสาร
- ง. การบำบัดความต้องการ

๒๕๒. องค์ประกอบของกระบวนการสื่อสาร แบ่งเป็นกี่ประเภท

- ก. ๒ ประเภท
- ข. ๓ ประเภท
- ค. ๔ ประเภท
- ง. ๕ ประเภท

๒๕๓. ข้อใดไม่ใช่ องค์ประกอบของกระบวนการสื่อสาร

- ก. ที่มา
- ข. เนื้อความ
- ค. สัญลักษณ์
- ง. เป้าหมาย

๒๕๔. ข้อใดเป็นลักษณะของเนื้อความในองค์ประกอบของกระบวนการสื่อสาร

- ก. บุคคลที่กำลังมองดู
- ข. ผู้ชม
- ค. คน ๆ หนึ่งที่ฟังวิทยุ
- ง. รูปภาพและสัญลักษณ์ต่อต่าง ๆ

๒๕๕. ในสังคมในปัจจุบัน ข้อใดถือเป็นกระบวนการสื่อความหมายบ้าง

- ก. ป้ายโฆษณา
- ข. รายการโทรทัศน์
- ค. อินเทอร์เน็ต
- ง. ถูกทุกข้อ

๒๕๖. ข้อใดจัดเป็นเงื่อนไข ของกระบวนการสื่อความหมาย

- ก. ต้องมีความเข้าใจในเรื่องที่ติดต่อบ้าง
- ข. เชื้อชาติและสีผิว
- ค. ฐานะทางการเงิน
- ง. ถูกทุกข้อ

๒๕๗. ในกระบวนการสื่อความหมายของชนชาติไทย การยกมือไหว้หมายถึงอะไร

- ก. ขนบธรรมเนียมประเพณี
- ข. ระบอบประชาธิปไตย
- ค. การแสดงการเคารพ
- ง. สัญลักษณ์

๒๕๘. ข้อใดให้คำจำกัดความของ “ ภาษา ” ตามหลักกระบวนการสื่อความหมาย ได้ถูกต้องที่สุด

- ก. กฎเกณฑ์ ศัพท์และความนึกคิดเบื้องหลังไม่เหมือนกัน
- ข. สัญลักษณ์อย่างหนึ่งอย่างใด
- ค. ระบอบการปกครองชนิดหนึ่ง
- ง. การมองเห็น

๓๐๘. ข้อใดเป็นข้อค้อย ของสื่อประเภท “สิ่งพิมพ์”

- ก. ข้อมูลล้ำสมัยง่าย
ข. ดึงดูดความสนใจง่าย
ค. ใช้อ้างอิงได้
ง. เป้าหมายทำการทบทวนได้

๓๐๙. ข้อใดไม่ใช่ประเภทของวัสดุสิ่งพิมพ์

- ก. หนังสือพิมพ์
ข. สิ่งพิมพ์เฉพาะกิจ
ค. อินเทอร์เน็ตคาเฟ่
ง. นิตยสารและวารสาร

๓๑๐. จอร์จ เอ มิลเลอร์ ได้ให้บทนิยามของทักษะการสื่อสารเพื่อสร้างความสัมพันธ์ว่าอย่างไร

- ก. เป็นการแสดงกิริยาสัมพันธ์ทางสังคมโดยใช้สัญลักษณ์ระบบสาร
ข. ถ่ายทอดข่าวสารจากที่หนึ่งไปอีกที่หนึ่ง
ค. เป็นปฏิกริยาตอบกลับในรูปแบบต่าง ๆ
ง. มีความเข้าใจร่วมกันต่อกระบวนการสื่อต่าง ๆ

๓๑๑. การสนองความต้องการพื้นฐานของมนุษย์ในด้านต่าง ๆ อาจจะเป็นการสื่อสาร ข้อใดไม่เป็นการสนองความต้องการขั้นพื้นฐานในลักษณะการสื่อสาร

- ก. แสดงบทบาทฐานะทางสังคม
ข. แสดงออกทางวัฒนธรรม
ค. ต้องมีปฏิกริยาตอบกลับเสมอ
ง. เพื่อความต้องการพื้นฐานทั้งร่างกายและจิตใจ

๓๑๒. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของการสื่อสาร

- ก. ทำให้มีสัมพันธที่ดีต่อคนรอบข้าง
ข. ทำให้เกิดการแสดงออกทางวัฒนธรรม
ค. ทำให้เกิดสงครามได้
ง. ทำให้เกิดความสามัคคีกันและกัน

๓๑๓. กลุ่มของสัญลักษณ์ที่ถูกสร้างขึ้นในลักษณะที่มีความหมายต่อคน ใช้เป็นสารที่ผู้ส่งสารออกไปเพื่อถ่ายทอดความคิด ความรู้สึก ความต้องการตามวัตถุประสงค์ของผู้ที่ทำการสื่อสาร ตามบทความนี้คือนิยามของสิ่งใด

- ก. การเข้ารหัส
ข. สื่อมวลชน
ค. ภาษาสัญลักษณ์
ง. วัฒนธรรมสื่อ

วิชา การปฐมพยาบาลและเวชกรรมป้องกัน

๓๑๔. ข้อใดไม่ใช่วัตถุประสงค์ของการทำแผล

- ก. ให้แผลสะอาดหายเร็ว
ข. ป้องกันการติดเชื้อ
ค. ป้องกันอันตรายที่เกิดขึ้นกับบาดแผล
ง. ช่วยพยุงไม่ให้บาดแผลเคลื่อนไหว

๓๑๕. ข้อใดไม่ใช่วิธีทำความสะอาดแผล

- ก. ล้างมือให้สะอาดก่อนทำแผล
ข. ทำความสะอาดรอบ ๆ บาดแผลด้วย Alcohol โดยวนรอบบาดแผลทิศทางเดียว
ค. เอนน้ำเปล่าล้างแผลแล้วใช้กระดาษทิชชูปิดไว้
ง. ฟอกแผล ล้างแผล ใส่ยา ปิดแผล

๓๑๖. ข้อใดไม่ใช่การปฐมพยาบาลผู้ที่มีบาดแผล
- ก. ให้ความอบอุ่นแก่ร่างกายเพื่อป้องกันการช็อก ข. อย่าให้ส่วนที่เป็นบาดแผลเคลื่อนไหว
- ค. ทำการห้ามเลือด ง. ไม่ต้องทำการปฐมพยาบาล รอจนกว่าถึงมือแพทย์
๓๑๗. ข้อใดเป็นประโยชน์ของผ้าปิดแผล และผ้าพันแผล
- ก. ป้องกันหลาย ๆ อย่าง เช่น เชื้อโรค ห้ามเลือด ผิดรูปร่าง
- ข. ไม่ต้องใช้ผ้าปิดแผลหรือผ้าพันแผล จะทำให้มองไม่เห็นบาดแผล
- ค. ผ้าพันแผลจะทำให้แน่น อาการเจ็บปวดมากขึ้น
- ง. ผ้าปิดแผล ผ้าพันแผล ไม่ช่วยให้เกิดความอบอุ่นแก่บาดแผล
๓๑๘. ความหมายของบาดแผลปิด (Closed Wounds)
- ก. แผลที่ไม่มีการเปิดออกมาสู่ผิวหนังภายนอก
- ข. เกิดจากแรงกระแทกของแข็งที่ไม่มีคม จึงไม่มีบาดแผลขึ้น
- ค. มีอาการ ฟก ช้ำ ดำ เขียว
- ง. มีการฉีกขาดของผิวหนัง
๓๑๙. ความหมายของบาดแผลเปิด (Open Wounds)
- ก. บาดแผลที่ผิวหนังแยกออกจากกันทำให้มองเห็นเนื้อเยื่อภายใน
- ข. บาดแผลไม่มีการเปิดออกมาสู่ผิวหนังภายนอก
- ค. เกิดจากถูกแรงกระแทก ไม่มีเลือดตกยางออก
- ง. มีอาการเขียวช้ำ บวมแดง
๓๒๐. แผลที่มีอวัยวะออกมาภายนอกร่างกายไม่ควรปฏิบัติเช่นใด
- ก. อย่าพยายามตะคองหรือเอาอวัยวะนั้นกลับเข้าไปในร่างกาย
- ข. ให้ผู้ป่วยนอนราบและให้ความอบอุ่นแก่ร่างกายเพื่อป้องกันการช็อก
- ค. ใช้ถุงพลาสติกปิดอวัยวะที่ออกมาภายนอกหรือใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำปิดไว้
- ง. หยจับอวัยวะนั้นกลับเข้าไปในร่างกาย เพื่อการอุจาดตา
๓๒๑. การช่วยเหลือผู้ที่มีวัตถุแปลกปลอม เสียบหรือแทงเข้าไปในอวัยวะไม่ควรปฏิบัติอย่างไร
- ก. ห้ามเลือดโดยกดเส้นเลือดแดงบริเวณนั้น
- ข. คู่อการช็อก
- ค. เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บด้วยความระมัดระวัง
- ง. ดึงวัตถุนั้นออกจากบาดแผล
๓๒๒. การที่มีเลือดออกภายนอกกับเลือดออกภายใน อะไรเป็นอันตรายมากกว่ากัน
- ก. เลือดออกภายนอกมีอันตรายมากกว่าเลือดออกภายใน
- ข. เลือดออกภายในมีอันตรายมากกว่าเลือดออกภายนอก
- ค. ทั้งสองชนิดมีอันตรายมากกว่า
- ง. ทั้งสองชนิด ไม่มีอันตราย

- ง. รีบไปพบแพทย์ทำการเอ็กซเรย์
๓๓๒. ข้อใดไม่ใช่การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บกระดูกหัก
- ก. ให้อยู่ในท่านอนหงาย ยกไหล่สอดผ้าเช็ดตัวที่ม้วนไว้ใต้คอ
- ข. ใช้ของแข็งวางข้างๆ ศรีษะ และคอทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกันการเคลื่อนไหว
- ค. ตรวจสอบศรีษะหรือคอของผู้บาดเจ็บ โดยการงอ ยก หมุน
- ง. ผูกเครื่องประคองคอแสงเครื่องด้วยแถบผ้ายาว ๆ

๓๓๓. ข้อใดไม่ใช่เหตุส่งเสริมที่ทำให้กระดูกหัก
- ก. เพศ ผู้ชายที่มีโอกาสมากกว่าเนื่องจากการประกอบอาชีพ
- ข. อายุ ผู้สูงอายุกระดูกจะเปราะบางกว่าผู้ที่มีอายุน้อย
- ค. ตำแหน่งของกระดูก เช่น แขน ขา จะหักง่าย
- ง. ความอ้วน ความพอม ของร่างกาย

วิชา การบรรเทาสาธารณภัย

๓๓๔. การสันดาป คืออะไร

- ก. ปฏิกิริยาเคมีเกิดจากการรวมตัวของเชื้อเพลิงกับออกซิเจน
- ข. ปฏิกิริยาเคมีเกิดจากการเคมีกับเชื้อเพลิง
- ค. ปฏิกิริยาเคมีเกิดจากการรวมตัวของเคมีและออกซิเจน
- ง. ปฏิกิริยาเคมีเกิดจากการกระจายตัวของเชื้อเพลิงและออกซิเจน

๓๓๕. เชื้อเพลิงหมายถึงข้อใด

- ก. ของแข็งที่มีไฟติด
- ข. ลีวที่ติดไฟและไฟลุกไหม้
- ค. สิ่งที่ติดไฟและเกิดการลุกไหม้
- ง. สิ่งของที่ไม่ติดไฟ

๓๓๖. ข้อใดไม่ใช่องค์ประกอบของไฟ

- ก. เชื้อเพลิง
- ข. ความร้อน
- ค. คาร์บอนไดออกไซด์
- ง. ออกซิเจน

๓๓๗. ข้อใดเป็นวิธีการกำจัดองค์ประกอบของไฟ

- ก. ทำให้เย็นตัวลง (การลดอุณหภูมิ)
- ข. กำจัดไฮโดรคาร์บอน
- ค. คาร์เพิ่มอุณหภูมิ
- ง. ไม่มีข้อใดถูก

๓๓๘. ประเภทของไฟมีกี่ประเภท

- ก. ๔ ประเภท
- ข. ๕ ประเภท
- ค. ๖ ประเภท
- ง. ๗ ประเภท

๓๓๙. สัญลักษณ์ C หมายถึงอะไร

- ก. ไฟที่เกิดขึ้นกับโลหะที่ติดไฟได้
- ข. ไฟที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไหลอยู่
- ค. ไฟที่เกิดขึ้นกับเชื้อเพลิงเหลว
- ง. ไฟที่เกิดขึ้นกับวัตถุเชื้อเพลิง

๓๔๐. ไฟที่เกิดขึ้นกับโลหะที่ติดไฟได้ใช้อะไรในการดับไฟ

- ก. G - 1
ข. Met - L - X
- ก. LPG
ง. ถูก ก. และ ข.
๓๔๑. ทุกข้อเป็นคุณสมบัติของเครื่องดับเพลิงแบบยกเคลื่อนที่ได้ ยกเว้นข้อใด
ก. ราคาถูกใช้งานได้หลายครั้ง
ข. เหมาะสมกับประเภทของไฟที่เกิดขึ้น
ค. ติดตั้งในที่สะดวกหยิบใช้งานได้ทันที
ง. ตรวจสอบถูกต้องอย่างสม่ำเสมอ
๓๔๒. ที่มีส่วนแกรไฟต์มีคุณสมบัติอย่างไร
ก. สื่อความร้อนจะให้โลหะติดไฟเย็นตัวลง
ข. ตัดปฏิกิริยาลูกโซ่ของเปลวไฟ
ค. ตัดอากาศในการลุกไหม้
ง. ผิดหมด
๓๔๓. การดับเพลิงขั้นต้น คือ
ก. การดับเพลิงเสียแต่ในโอกาสแรกที่เริ่มขึ้นทันที
ข. การดับเพลิงโดยใช้น้ำดับก่อน
ค. การใช้ผ้าห่มชุบน้ำดับไฟก่อน
ง. การดับเพลิงโดยวิธีใช้เครื่องดับเพลิงแบบสารเคมี
๓๔๔. เครื่องดับเพลิงสำหรับดับเพลิงขั้นต้น แบ่งออกเป็นกี่ชนิด
ก. ๕ ชนิด
ข. ๑๐ ชนิด
ค. ๓ ชนิด
ง. ๖ ชนิด
๓๔๕. เครื่องดับเพลิงชนิด กรด - โซดา (soda acid) มีตัวยาบรรจุภายในอะไรบ้าง
ก. กรดกำมะถัน โซเดียมคาร์บอเนต
ข. กรดกำมะถัน กรดอะมิโนเซนเซติกส์
ค. กรดกำมะถัน โซเดียมคลอไรด์
ง. กรดกำมะถัน กรดฟอสฟอรัส
๓๔๖. เครื่องดับเพลิงชนิด กรด - โซดา (soda acid) ใช้ดับเพลิงประเภทใด
ก. อุปกรณ์ไฟฟ้า
ข. สารเคมี
ค. โลหะ
ง. วัตถุเชื้อเพลิง
๓๔๗. ผลในการฉีดเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดกรด มีคุณสมบัติอย่างไร
ก. ๑ แกลลอน ระยะฉีด ๒๐ ฟุต ใช้เวลา ๔๐ วินาที
ข. ๑ แกลลอน ระยะฉีด ๒๕ ฟุต ใช้เวลา ๔๕ วินาที
ค. ๑ แกลลอน ระยะฉีด ๓๐ ฟุต ใช้เวลา ๕๐ วินาที
ง. ๑ แกลลอน ระยะฉีด ๓๕ ฟุต ใช้เวลา ๕๕ วินาที
๓๔๘. เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ (โฟม) ที่แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์บรรจุเป็นกึ่งเท่าของปริมาตรเดิม
ก. ๓-๕ เท่า
ข. ๕ - ๑๐ เท่า
ค. ๗-๑๒ เท่า
ง. ๑๒ - ๑๕ เท่า
๓๔๙. น้ำยาฟองก๊าซมีผลในการดับเพลิงที่เกิดจากอะไร
ก. อุปกรณ์ไฟฟ้า
ข. น้ำมัน เชื้อเพลิง หรือเชื้อเพลิงเหลว
ค. จากอาคารบ้านเรือน
ง. ได้ทุกข้อที่กล่าวมา
๓๕๐. สิ่งภายในเครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซหรือโฟม ประกอบด้วยอะไรผสมกับอะไร

- ก. อะลูมิเนียมซัลเฟต ผสม น้ำอุ่น ข. โซเดียมซัลเฟต ผสม ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- ค. อะลูมิเนียมซัลเฟต ผสม โซเดียมคาร์บอเนต ง. อะลูมิเนียม ไฮดรอกไซด์ ผสม น้ำอุ่น
๓๕๑. ข้อใดไม่ใช่ตัวยาที่ทำให้น้ำยาดับเพลิงชนิดเหนียวและเป็นฟอง
- ก. น้ำมันเตอรากีแดง ข. น้ำมันสน
- ค. น้ำคั้นรากไม้ ง. สารที่ทำให้เป็นฟองคล้ายฟองสบู่
๓๕๒. น้ำยาจะพุ่งออกจากถังได้โดยแรงดันจากอะไร
- ก. แรงดันอากาศ ข. แรงดันก๊าซออกซิเจน
- ค. แรงดันก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ง. ไม่มีข้อถูก
๓๕๓. ข้อใดไม่ใช่ผลดีของเครื่องดับเพลิงแบบพองก๊าซหรือโฟม
- ก. กลุ่มทับผิวหน้าเชื้อเพลิง โดยวิธีแยกออกซิเจน
- ข. เมื่อถูกน้ำยาครอบทับแล้วจะลุกไหม้ขึ้นอีก
- ค. พองน้ำยาแผ่นบนผิวหน้าเชื้อเพลิง ครอบทับเชื้อเพลิงแบบสนิท
- ง. ใช้ดับเพลิงได้ทุกชนิด
๓๕๔. ข้อใดไม่ใช่ผลเสียของเครื่องดับเพลิงแบบพองก๊าซหรือโฟม
- ก. บำรุงรักษายากกว่าเครื่องดับเพลิงแบบอื่น ๆ
- ข. พองก๊าซเปราะเป็นเนื้อผ้า
- ค. พองก๊าซไม่ได้ผลกับเชื้อเพลิงเหลวบางชนิด เช่น อีเทอร์ แอลกอฮอล์ เป็นต้น
- ง. เป็นสื่อไฟฟ้าสามารถตัดไฟจากอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าได้
๓๕๕. เมื่อความหนาแน่นอากาศเทียบกับ 1 ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มีความหนาแน่นกี่เท่า
- ก. ๐.๕ เท่า ข. ๑.๕ เท่า
- ค. ๒.๕ เท่า ง. ๕ เท่า
๓๕๖. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์เหลว (สะสมความดัน) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สามารถพุ่งออกไปเป็นรัศมีกี่ฟุต
- ก. ๑ ฟุต ข. ๓ ฟุต
- ค. ๕ ฟุต ง. ๑๐ ฟุต
๓๕๗. หากฉีดเครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์เหลว (สะสมความดัน) ในที่รับอากาศจะมีผลอย่างไร
- ก. เชื้อเพลิงจะดับทันที
- ข. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไม่ทำให้เชื้อเพลิงดับ
- ค. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์กระจายในอากาศเป็นอันตราย
- ง. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เข้าแทนที่อากาศหายใจ ทำให้ไม่มีอากาศหายใจ
