

Pilihlah salah satu jawaban pertanyaan dibawah ini yang anda anggap benar.

1. Sudut yang mendekati ke sumbu Y dikenal dengan :
 - a. Sudut Tegak.
 - b. Sudut Baring.
 - c. Sudut Datar.
 - d. Sudut Miring.
 - e. Sudut Peta.(REF NO:3)
2. Rumus perkalian dalam dalil-dalil logaritma yang benar adalah :
 - a. $\log AB = \log A \cdot \log B$
 - b. $\log AB = \log A : \log B$
 - c. $\log AB = \log A + \log B$
 - d. $\log AB = \log A - \log B$
 - e. $\log AB = \log A / \log B$(REF NO: 3)
3. Menentukan koordinat dan tinggi tempat ada 2 cara, yaitu :
 - a. Cara teliti dan langsung.
 - b. Cara cepat dan lambal
 - c. Cara cepat dan teliti.
 - d. Cara langsung dan tidak langsung.
 - e. Cara bebas dan tidak bebas.(REF NO: 3)
4. Sudut dalam yang terbentuk oleh perpotongan jarak kutub dan Jarak benda langit disebut :
 - a. Sudut azimuth.
 - b. Sudut waktu.
 - c. Sudut wajar.
 - d. Sudut kompas.
 - e. Sudut paralak.(REF NO:3)

RAHASIA

5. Sudut yang dibentuk antara garis horizontal dengan garis tembak yang biasanya dipakai pada penembakan dimana faktor ketelitian kurang (ketelitian 1 // 1) adalah :
 - A Sudut medan tembak.
 - b. Sudut medan.
 - C. Sudut arah
 - D. Sudut kwadran.
 - e. Sudut peta.
 (REF NO: 3)
6. Suatu cara untuk membawa jatuhnya peluru ke sasaran yang dikehendaki disebut :
 - a. Jaubak.
 - b. PenInJau.
 - c. Jaupan.
 - d. Jauki.
 - e. Jauka.
 (REF NO: 2)
7. Dalam struktur organisasi Raipur kita mengenal Regu Peninjau. Ada berapa regu peninjau dalam 1 Baterai Tempur:
 - a. 2 regu peninjau.
 - b. 3 regu penInJau.
 - C 4 regu peninjau.
 - d. 5 regu peninjau.
 - e. 1 regu peninjau.
 (REF NO: 2)
8. Membawa peluru ke sasaran dengan mengoreksi tembakan yang dilepaskan merupakan tugas :
 - a. Pucuk.
 - b. Puspibak.
 - c. Satbak.
 - d. caraka.
 - e PenInJau.
 (REF NO: 2)
9. Cara penyebutan angka-angka yang benar dibawah ini adalah :
 - a. 10 = Satu not.
 - b. 2805 = Dua delapan kosong Ilma.
 - c. 100 = Satu ratus.
 - d. 2495 = Dua empat sembilan puluh lima.
 - e. 100 = Seratus.
 (REF NO: 1)
10. Oibawah ini adalah syarat-syarat dari pos tinjau, kecuali :
 - a. Mempunyai lapang tinjau yang luas dan mendalam.
 - b. Mudah didatangi, didirikan dan disamar.
 - c Komunikasi dapat diselenggarakan dengan mudah.
 - d Sedekat mungkin dengan benda medan yang mencolok.
 - e. Jauh dengan titik tanda terkenal.
 (REF NO: 2)
11. Suatu tempat di medan dimana tugas penInjauan dapat dilakukan disebut :
 - a. Titik tinjau
 - b. Sudut Uhjau.
 - c Pos tinjau.
 - C Garis tinjau.
 - d Jarak tinjau.

RAHASIA

8

12. Dibawah Ini ndalah noma-noma bagian dari peralatan pena pukul, kecuali :
- PenJungkit
 - Pegas penjungkit.
 - Pasak kunci.
 - Penegang pena pukul.
 - Rumah pena pukul.
13. Bagian besar dari ampu bawah antara lain :
- Alat dukung perisai
 - Alat hubung ampu ekor.
 - Alat Imbang.
 - Peralatan tembak.
 - Penjungkit.
14. Bagian besar dari kanon antara lain
- Peralatan setengah otomatis.
 - Peralatan bidik.
 - Pasak kunci.
 - Alas tekan.
 - Peralatan M up dan peralatan tembak.
15. Tujuan Jaubak adalah sebagai berixut, Kecuali :
- Mencari dan menentukan letak sasaran.
 - Tembak tinjau bila diperlukan.
 - Pengawasan tembakan pelaksanaan.
 - Sebagai intelijen pertempuran.
 - Tembakan pelaksanaan.
16. Untuk menyusun peralatan rem gerak mundur, gerak maju dan peralatan imbang adalah salah satu fungsi dari:
- .Ampu.
 - Kanon.
 - Buaian.
 - Blok silinder.
 - Pena pukul.
17. Pelempar kelongsong adalah salah satu nama bagian dari peralatan
- pal tutup.
 - Pal pena pukul.
 - Pal peluncur.
 - Pal ampu
 - Pal buka
18. Semua bagian meriam yang dapat bergerak ke depan dan ke belakang pada waktu meriam ditembakkan disebut:
- Engkol tembak.
 - Ampu.
 - Peluncur.
 - Pena pukul.
 - Kanon.
19. Berat Meriam 76 mm adalah :
- 520 kg.
 - 720 kg.
 - 620 kg.
 - 820 kg.
 - 270 kg.

RAHASIA

20. Berat Meriam 105 mm adalah :
- 2528 kg.
 - 2822,4 kg.
 - 2258,5 kg.
 - 3225 kg.
 - 5223 kg.
21. Macam munisi yang Jumlah isian dorongnya dapat dirubah-rubah sesuai dengan yang dikehendaki adalah ciri dari :
- Munisi Hampa.
 - Munisi Utuh.
 - Munisi tetap.
 - Munisi Terpisah.
 - Munisi Asap.
22. Yang termasuk bagian dari kardus adalah :
- Tudung cetus.
 - Tabung Hantar.
 - Penggalak.
 - Badan.
 - Kelongsong.
23. Munisi yang digunakan untuk menembaki sasaran yang berupa kendaraan Japis baja dan Tank adalah :
- Granat Brisant
 - Granat Anti Tank.
 - Granat Asap.
 - Granat Tabung Waktu.
 - Granat Cahaya.
24. Dibawah ini hal-hal yang membahayakan munisi, kecuali :
- Bensin.
 - Minyak tanah.
 - Apl rokok.
 - Tembakan musuh.
 - Cuaca panas.
25. Dibawah ini kegunaan Mistar Tabel Tembak (MIT), kecuali :
- Mencari koreksi derivasi.
 - Mencari Waktu terbang.
 - Mencari Garpu.
 - Merubah jarak menjadi elevasi..
 - Mencari Jarak ukur.
26. Yang termasuk kedalam peralatan tembak meriam, kecuali :
- Tuas tegang pembantu.
 - Engkol tembak.
 - Peralatan pena pukul.
 - Penahan pena pukul.
 - Alat putar.
27. Untuk menjamin pelaksanaan tugas pokoknya, Armed harus mempunyai sifat utama yaitu :
- Daya tembak yang besar.
 - Daya jangkau yang Jauh
 - Daya tembak yang sederhana.
 - Daya Jangkau yang besar,
 - Daya tembak yang kecil

RAHASIA
10

28. Peralatan yang dipasang pada lensa benda apabila Boussole digunakan dari lubang perlindungan adalah :
- Lensa benda.
 - Butir bidik.
 - Teori bidik.
 - Kacamata.
 - Periscope.
29. Yang termasuk benda-benda yang dapat mempengaruhi jarum magnet pada Boussole adalah :
- Lampu listrik, Accu, kabel telepon.
 - Kayu, batu, listrik.
 - Ransel, helm, kayu.
 - Accu, batu, listrik.
 - Batu, kayu, ransel.
30. Bantuan tembakan Armed akan berhasil baik apabila unsur-unsur senjatanya digunakan dengan baik, unsur tersebut meliputi dibawah ini, kecuali :
- Meriam dan munisi.
 - Komunikasi.
 - Logistik.
 - Sasaran.
 - Kurmed.
31. Dalam metode pengukuran segi banyak stasiun yang baru saja ditinggalkan oleh pengukur disebut :
- Stasiun samping.
 - Stasiun aktif.
 - Stasiun belakang.
 - Stasiun depan.
 - Stasiun pasif.
32. Memegang ujung pita ukur merupakan tugas dari :
- Takur jarak.
 - Bakarti.
 - Pengukur depan.
 - Kepala pengukur.
 - Caraka.
33. Alat-alat dibawah ini dapat digunakan untuk mencari jarak, kecuali :
- Pita ukur.
 - Pena tanah.
 - Busur.
 - Bendera.
 - Penggaris.
34. Macam panggilan dalam komunikasi radio, kecuali :
- Panggilan tunggal.
 - Panggilan ganda.
 - Panggilan jaring.
 - Panggilan singkat.
 - Panggilan rahasia.

RAHASIA

RAI 1\SI\A
II

35. Perhitungan dalam kurmed mengenal adanya keliling, besar satu keliling lingkaran adalah :
- 330 derajat
 - 340 derajat
 - 350 derajat
 - 360 derajat
 - 375 derajat
36. Bock azimuth dari 2465,3 adalah:
- 734,7
 - 865,3
 - 566,3
 - 3934,7
 - 658,3
37. Penjajaran Merlam 76 mm, dapat diajarkan dengan beberapa cara dibawah ini, kecuali:
- Dengan Boussole.
 - Dengan TA Rai
 - Dengan Tiang Berganda.
 - Dengan Kompas.
 - Dengan AC.
38. Tim Pelaksana Tembakan yang lengkap harus mencakup unsur-unsur:
- Pucuk, Mayon, Kurmed.
 - Kurmed, Kom, Pucuk.
 - Puspibak, Korn, Logistik.
 - Peninjau Depan, Pucuk, Kurmed.
 - Peninjau Depan, Puspibak, Pucuk.
39. Urut-urutan dalam permintaan tembakan adalah sebagai berikut, kecuali :
- Perkenalan.
 - Penjelasan maksud mengenai sasaran.
 - Penjelasan singkat mengenai sasaran.
 - Permulaan tembakan.
 - Penjelasan pucuk yang digunakan.
40. Dalam pemeriksaan arah pokok Boussolle, bila laporan Oancuk "SAMA" dengan hasil pengecekan Parai maka tindakan Danc:ck selanjutnya adalah :
- Menjajarkan kembali.
 - Mengatur sikap yang diberikan Parai.
 - Mengatur kembali ! PS, SA dan mengarahkan ke TB.
 - Monotapkan APTB.
 - Menjajarkan ke tiang berganda.
41. Tiang berganda diberi lampu dan di cat warna terang adalah cara mengatasi gangguan bldikan apabila:
- Ka but atau cuaca buruk.
 - Angka OKolimator tidak kelihatan.
 - Tiang berganda kelihatan dua.
 - Tiang berganda roboh.
 - Tiang berganda miring.

RAHASIA

RAHASIA

12

42. Pelayanan Meriam 76 mm dalam penjurangan yang bertugas mencari letak pucuk adalah pelayan nomor :
- Pelayan no. 3.
 - Pelayan no. 4.
 - Pelayan no. 5.
 - Pelayan no. 6.
 - Pelayan no. 1.
43. Dalam jabatan pelayan Meriam 76 mm, pelayan nomor 3 bertindak sebagai :
- Penembak.
 - Pengisi munisi.
 - Pembidik dan penembak arah langsung.
 - Pekerja munisi.
 - Wadancuk.
44. Untuk menetapkan arah pokok setelah Meriam dijurkan sebagai pangkal pembidikan, selanjutnya meriam dapat diikat dengan :
- Tali
 - TA Rai dan Merlam.
 - Bousscle/AC.
 - Dengan Kompas.
 - TB/Kolimator dan TAP.
45. Perbandingan langkah yang benar dalam mencari letak pucuk adalah :
- 10 langkah = 5 meter.
 - 10 langkah = 6 meter.
 - 10 langkah = 7 meter.
 - 10 langkah = 8 meter.
 - 10 langkah = 10 meter.
- (REF N0:5)
46. Kegiatan pelayan no. 3 setelah peluru masuk dalam kamar adalah menyanyi, Tinggi Kasar. maksudnya adalah:
- Memutar roda elevasi untuk menengahkan gelembung bujur/SM secara teliti.
 - Memutar roda arah condong untuk menengahkan gelembung lintang.
 - Memutar roda arah samping untuk menengahkan gelembung bujur.
 - Memutar roda elevasi untuk menengahkan gelembung bujur secara kasar.
 - Memutar roda elevasi untuk menengahkan gelembung bujur.
47. Penetapan arah pokok pada Meriam 105 mm dapat dilakukan dengan:
- Kolimator, TB, TAP.
 - AC, Boussole, Kompas,
 - TA Rai, Kompas, Boussole.
 - TB, Kompas, AC.
 - Kompas, Kolimator, AC.
48. Pada saat mencari SMHD dengan dasar laras dan tombol SA, Oancuk menetapkan dan mengarahkan dasar laras ke halangan depan dengan dibantu pelayan no :
- Pelayan no. 4 dan 5.
 - Pelayan no. 3 dan 4.
 - Pelayan no. 2 dan 4.
 - Pelayan no. 2 dan 5.
 - Pelayan no. 2 dan 3.

RAHASIA

RAHASIA

13

49. Daftar penembakan diisi sesuai dengan jumlah penembakan yang telah dilakukan oleh pucuk, pekerjaan ini dilakukan oleh :
- Danral.
 - Paral.
 - Dancuk.
 - Wadancuk.
 - Pamu.
50. Pengaturan sikap blasa pada penembakan lintasan curam SA diatur pada :
- 100 *peribuan*
 - 200 *peribuan*
 - 400 peribuan
 - 600 *peribuan*
 - 800 peeribuan
51. Meriam dalam keadaan tidak tergait, maka istilah "Depan" berarti :
- Disebelah depan kendaraan penarik.
 - Disebelah depan arah laras.
 - Disebelah belakang ekor.
 - Disebelah depan kendaraan penarik.
 - Disebelah belakang kendaraan penarik.
52. Syarat-syarat TA Rai antara lain:
- Dekat dengan pucuk.
 - Merupakan benda yang bergerak.
 - Jarak harus jauh.
 - Terlihat oleh pucuk yang paling kanan.
 - Rai, Boussole dan TA segaris.
53. Pucuk sudah pada kedudukan dan siap melakukan tugas penembakan disebut :
- Pucuk pada tempat.
 - Pucuk siap tembak.
 - Pucuk keluar penembakan.
 - Pucuk masuk steling.
 - Pucuk dalam steling.
54. Siap angkut artinya :
- Meriam dan alpalnya siap untuk melakukan penembakan.
 - Meriam dan alpalnya siap untuk diangkat digaitkan pada alat penariknya dan siap untuk melakukan gerakan penindakan.
 - Meriam dan alpalnya siap untuk melakukan tugas penembakan.
 - Meriam dan alpalnya siap untuk diangkat digaitkan pada alat penariknya dan siap untuk masuk steling.
 - Meriam dan alpalnya siap untuk melakukan pengangkutan.
- (REF NO: 5)
55. Aba-aba "Luruskan" yang diberikan Parai apabila dikehendaki gerakkan serentak bagi seluruh Rai, maka pelaksanaan gerakannya adalah :
- Pelayan serentak melakukan pindah tempat.
 - Pelayan memberikan aba-aba luruskan.
 - Pelayan serentak melakukan gerakan setengah lengan lencang kanan.
 - Pelayan bertilung secara bergantian.
 - Pelayan serentak melakukan gerakan ganti tempat.
- (REF NO: 4)

RAHASIA

RA HASIA

14

56. Pelayan dalam keadaan sikap sempuma. kemudian Parai mengaba-abakan "Ganli Tempur. maka aba-aba pelaksanaannya adalah :
- Ganti tempat.
 - Mulai.
 - Gerak.
 - Maju jalan.
 - Jalan.
57. Alat penolong untuk membuat gambar bagan pemandangan adalah sebagai berikut, kecuali :
- Teropong lapangan atau Boussole.
 - Kompas.
 - Alat pengukur jarak.
 - Peta.
 - Radio PRC-77.
- (REF NO: 5)
58. Beberapa macam cara penunjukkan sasaran adalah sebagai berikut, kecuali :
- Dengan alat pengukur sudut
 - Dengan cara jarum jam.
 - Dengan koordinal
 - d** Dengan kompas.
 - Dengan cara garis langil
59. Aba-aba diluar penembakan (bersifat istimewa) :
- Tembak.
 - Stop, stop, stop.
 - Pada tempal
 - Aba-aba atas perintah.
 - Siap majulmundur.
60. Menempatkan/menyiapkan r,ucuk-pucuk dan alat peralatannya pada suatu tempat sampai siap tembak disebut:
- Siap tembak.
 - Masuk stelling.
 - Keluar steling.
 - Siap tempur.
 - Steling Baterai.
61. Yang dimaksud dengan "Keluar Steling" adalah:
- Menyiapkan pucuk-pucuk dan alat peralatannya sampai dengan sikap "Siap Tembak"
 - Menyiapkan pucuk-pucuk dan alat peralatannya sampai dengan sikap "Siap Maju"
 - Menyapkan pucuk-pucuk dan alat peralatannya sampal dengan sikap "Slap Angkut"
 - Menyiapkan pucuk-pucuk dan alat peralatannya sampai dengan sikap "Siap Tembak"
 - Menyiapkan pucuk-pucuk dan alat peralatannya sampai dengan sikap "Siap Keluar Steling"
- (REF NO: 4)
62. Sadan tegak, kedua tangan mengepal lurus disamping badan, berlutut dengan kaki kiri dan lutut kanan membentuk sudut 90 derajat. menghadap searah dengan laras disebut dengan sikap :
- Pada pucuk.
 - Sempuma.
 - Pada posisl.
 - Pada tempal
 - Tempur.

RA HASIA

RAHASIA

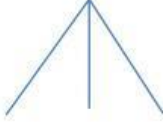
15

63. Meriam-meriam dapat dijangkau dengan beberapa cara antara lain, kecuali :
- Dengan AC.
 - Dengan Boussole.
 - Dengan perantara TA Ral.
 - Dengan Kompas.
 - Dengan TAP.
64. Berikut ini alasan dilakukannya penjajaran dengan perantara TA Ral:
- Menetapkan haiangan depan.
 - Letak mertam-mertam tidak memungkinkan untuk dilakukan penjaran langsung dgn Boussole/AC.
 - Cuaca disekitar tempat steling.
 - Mengatur SPS, SA dan mengarahkan ke
 - TB. Menetapkan APTB.
65. Bila dalam penembakan tiba-tiba tiang berganda roboh, maka hal tersebut dapat diatas dengan:
- Mengalihkan pembidikan ke TAP.
 - Menancapkan ulang tiang berganda.
 - Mengecat TB dengan cat.
 - Membidik TB terjauh.
 - Membidik ke pohon.
66. Pada posisi pelayan belakang setelah mendengar aba-aba siap maju maka pelaksanaannya sebagai berikut
- Syaf depan hadap kiri.
 - Syaf belakang hadap kanan.
 - Sambil bersama-sama menghitung satu, dua, tiga.
 - Semua pelayan dengan serentak mengangkat kepala tangan setinggi pinggang
 - Syaf depan hadap kanan.
67. Setelah pelayan no. 4 mengisikan peluru dalam kamar selanjutnya tugas pelayan no. 3 memutar roda arah samping hingga garis silang teropong mengarah ke tiang berganda secara kasar (menyanyi) disebut :
- Tinggi kasar.
 - Gelembung teliti.
 - Sampling kasar,
 - Gelembung lintang.
 - Tinggi teliti.
68. Dalam Tim pelaksanaan tembakan Satbak bertindak sebagai :
- Otak.
 - Kaki
 - Mata.
 - Hati.
 - Tangan/pemukul
69. Bila hanya ada satu pucuk yang mendapatkan halangan depan alas pertimbangan Parai pucuk tersebut dapat
- dikeluarkan dari penembakan.
 - Dijajarkan ulang seluruh pucuk.
 - Dijajarkan kembali pucuk tersebut.
 - Menebang halangan depan.
 - Memindahkan pucuk.

RAHASIA

RAHASIA

16

70. Dalam mencari/menghitung letak pucuk dilakukan oleh pelayan :
- Pelayan no. 2.
 - Dancuk.
 - Pembidik.
 - Pelayan no. 6.
 - Pelayan no. 2.
71. Gambar dibawah ini adalah bagian jaring radio:
- Jaring tertutup.
 - Jaring tunggal.
 - Jaring ganda.
 - Jaring terbuka.
 - Jaring tripel
- 
72. Prinsip-prinsip dasar penyelenggaraan komunikasi dibawah ini, kecuali
- Dari kesatuan depan ke kesatuan belakang.
 - Dari kesatuan atas ke kesatuan bawah.
 - Dari kesatuan kiri ke kesatuan kanan.
 - Dari kesatuan wilayah ke kesatuan tempur.
 - Dari satuan Armed PT ke satuan Armed yang diperkuat
73. Yang termasuk tugas regu peninjau setelah sampai di kedudukan peninjau adalah :
- Melihat sasaran.
 - Mencari musuh dalam salah satu titik sasaran.
 - Memperbaiki samaran.
 - Mengecek saluran komunikasi.
 - Menyiapkan bekal makanan.
74. Keuntungan mengadakan hubungan dengan menggunakan pesawat telepon adalah :
- Kerahasiaan kurang terjamin dibandingkan dengan menggunakan Radio yang tidak disandi.
 - Harganya sangat mahal.
 - Pembicaraan kurang Jelas dan sulit diterima.
 - Pada waktu yang sama lebih banyak menggunakan pertukaran berita.
 - Memungkinkan hubungan langsung dengan alamat yang dikehendaki.
75. Tugas pelayan sentral Raipur antara lain :
- Menyiapkan dan melayani sentral dibawah Pibak Rai.
 - Menyiapkan dan melayani sentral dibawah Koran.
 - Menyiapkan dan melayani sentral dibawah Posko Yon.
 - Menyiapkan dan melayani sentral dibawah Pos Parai.
 - Menyiapkan dan melayani sentral dibawah Mako Rai.
76. Keuntungan bila mengadakan hubungan dengan pesawat radio, diantaranya :
- Kerahasiaan lebih terjamin dari pada menggunakan pesawat telepon.
 - Lebih cepat dari pada telegraf untuk berita-berita yang tidak disandi
 - Muda terjadi kesalahan pemberitaan
 - Cepat mengadakan hubungan pribadi sampai garis depan antara para Komandan.
 - Harganya sangat mahal.
77. Anggota Rukom di Raipur berjumlah :
- 10 orang.
 - 9 orang.
 - 11 orang.
 - 8 orang.
 - 6 orang.

RAHASIA

78. Para pejabat Raipur yang masuk jaring tembak, antara lain :
- Pamu.
 - Paang.
 - Batih.
 - Danrukum.
 - Pakurmed.
79. Melaksanakan perbaikan dan pemeliharaan sarana komunikasi dalam tingkat pemeliharaan satuan adalah tugas:
- Bakurda.
 - Bakurbra.
 - Baminpur.
 - Bamonrad.
 - Bafurir.
80. Yang termasuk perlengkapan Boussole adalah sebagai berikut, kecuali:
- Sadan boussole.
 - Alat pelindung.
 - Kain panel.
 - Sandaran.
 - Kompas.
- (REF NO: 8)
81. Para pejabat di Raipur yang masuk jaring radio Keyon adalah :
- PHT Puspibak.
 - Pamu.
 - Danrat.
 - Bapibak.
 - Parai.
- (REF NO: 14)
82. Lebar tembakan efektif Meriam 76 mm 1 Rai dengan 4 Cuk adalah :
- 90m.
 - 60m.
 - 45m.
 - 50m.
 - 55m.
- (REF NO: 4)
83. Tembakan yang dilepaskan ke suatu sasaran dimana perkenaan peluru di sasaran tersebut letaknya sama dengan letak pucuk yang melaksanakan penembakan disebut :
- Tembakan bidang istimewa.
 - Tembakan bidang biasa.
 - Tembakan pencatatan.
 - Tembakan perusakan.
 - Tembakan perslapan.
- (REF NO: 1)
84. Untuk menembaki sasaran yang mempunyai kelebaran kita menggunakan :
- Tembakan Terpusat
 - Tembakan Tabur.
 - Tembakan Sasaran Miring.
 - Tembakan Terbuka.
 - Tembakan Sebar.
85. Tembakan yang bersifat teknis untuk mendapatkan data tembak teliti sehingga titik kena rata-rata dari Sejumlah peluru berada pada titik pencatatan disebut :
- Tembakan pencatatan.
 - Tembakan bidang.
 - Tembakan atas perintah.
 - Tembakan bidang koreksi istimewa.
 - Tembakan aba-aba Istimewa.

RAHASIA
IR

85. Bila waktu dan keadaan taktis terbatas maka tembakan pencatatan minimal dilakukan oleh :
- 1 pucuk.
 - 2 pucuk.
 - 3 pucuk..
 - 1 Rai
 - 6 pucuk.
86. Pada dasarnya SMHD digunakan untuk mencari dan menentukan :
- SA terbesar.
 - SPS terkecil
 - SA terkecil
 - SM terkecil
 - SPS terbesar.
87. Untuk menentukan SA terkecil diperlukan beberapa faktor antara lain, kecuali :
- Isian.
 - Sudut Tegak.
 - Garpu (Sesuai isian jarak Rai HD).
 - Jarak Rai - HD.
 - SPS Tembak.
88. Dalam teori pelaksanaan tembakan terdapat unsur penembak yang tugasnya adalah :
- Melaksanakan penembakan.
 - Merubah data ukur menjadi data tembak.
 - Mengaba-abakan data tembak ke satbak.
 - Menunjukkan, menentukan dan sasaran.
 - Mengukur jarak tembak.
90. Yang termasuk dalam tembakan koreksi istimewa adalah sebagai berikut. kecuali
- Terpusat
 - Terbuka.
 - Terpecah
 - Terbagi rata.
 - Tertutup.
91. Macam tembakan bidang aba-aba istimewa terdiri dari :
- Terpusat, terbuka.
 - Tabur, terpusat
 - Sebar, tabur.
 - Sebar terpusat
 - Terpusat, tertutup.
92. Batas ketelitian yang berlaku dalam peninjauan tembakan untuk jarak maju/mundur adalah :
- 100m,
 - 200m.
 - 50m.
 - 10m.
 - 150 m.
93. Dalam P1 terdapat data ukur dan data tembak, yang termasuk data tembak dibawah ini. kecuali :
- SPS tembak.
 - Sudut Baring (SB).
 - Sudut Arah (SA).
 - Sudut Kwadran (SKW)
 - SMT.

RAHASIA

19

94. Tiap pucuk menembak tidak tergantung pucuk yang lain, ketentuan ini adalah ketentuan dari tembakan :
- | | |
|--------------------------------|----|
| A Tembakan terpusat | a. |
| B Tembakan cepat atas perintah | b. |
| c. Tembakan lapisan | c. |
| d. Tembakan terus menerus | d. |
| E Tembakan Cepat | e. |
95. Agar dapat melaksanakan tugasnya dengan baik, maka tim pihak memenuhi syarat syarat
- Tidak perlu bekerjasama dengan unsur-unsur lain
 - Sistem prosedur yang tidak praktis
 - Personel yang cukup banyak.
 - Personel yang terdidik dan terlatih.
 - Sistem komunikasi tidak perlu.
96. Di bawah ini adalah tujuan-tujuan dari Jarak, kecuali :
- Mencari, menentukan letak sasaran.
 - Pengawasan tembakan pelaksanaan.
 - Memberi bantuan tembakan.
 - Intelijen pertempuran.
 - Tembak tinjau bila diperlukan.
97. bila letak sasaran ditentukan dengan koordinat, maka permintaan peninjau akan memuat antara lain :
- Sudut peta.
 - Jarak tinjau.
 - Sudut kompas.
 - Kwadran.
 - Sudut arah.
98. Tembakan yang dihenlkan oleh peninjau adalah :
- Tembakan perusakan dan pencatatan.
 - Tembakan pencatatan.
 - Tembakan perusakan.
 - Tembakan pendahuluan.
 - Tembakan tunggal.
99. Dalam keadaan tertentu peninjau mungkin akan menemui kesukaran dalam menentukan kedudukan antara lain:
- Beban terlalu berat
 - Kehabisan perbekalan.
 - Peta rusak/tidak sesuai lagi.
 - KPS rusak
 - Jalan rusak.
100. Kipas pengukur sudut digunakan sebagai :
- Menggambar atau mengukur arah dan Jarak.
 - Menentukan kecepatan awal.
 - Mengukur Jarak sasaran.
 - Mengukur ketinggian tempat.
 - Mengukur kedalaman.

RAHASIA