

ORTAK TEMEL KONULAR SORULARI

1. Tehlikeli bölge; esas itibariyle piyade tüfeği ve makinalı tüfek mermilerine ait mermi yolunun ortalama Aşmayan kısmıdır. Boşluğu doldurmak için uygun olan seçenek aşağıdakilerden hangisidir? (KKT 164-9 Sf. 1-2)
A. 1 m. B. 1,5 m. C. 2,5 m. **ç. 1,8 m.**
2. Aşağıdakilerden hangisi suni örtülerdendir.? (KKT 164-9 Sh. 2-1)
A. Kesilmiş Kütükler B. Çukurlar **C. Molozlar** ç. Ağaçlar
3. Aşağıdakilerden hangisi suni gizlemedir.? (KKT 164-9 Sh. 2-1)
A. Çalılıklar B. Yerinden sökülmüş Doğal Malzemeler C. Ağaçlar ç. Gölgeler
4. Tek erin gizlenmesinde dikkat edilecek hususlardan yanlış olanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh 2-2)
A. Gözetleme çalının üzerinden yapılmalıdır. B. İlerlemede tabi arazi hatları kullanılmalıdır.
C. Gökyüzüne silüet düşürmekten kaçınılmalıdır. ç. Tenin farklılıkları azaltılıp, parlaklık giderilmelidir.
5. Tek erin gizlenmesinde sıraya uyularak yapılmalıdır.? Öncelik aşağıdakilerden hangisidir? (KKT 164-9 Sh. 2-2)
A. Mevzilerin Kamuflajı B. Parlayan yerlerin (Saat, yüzük, Gözlük) karartılması
C. Silahın Kamuflajı **ç. Çelik Başlığın Kamuflajı**
6. Ordugah ve komuta yerinin gizlenmesinde normal bitki örtülü arazide araçlar arasındaki mesafe kaç metre olmalıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-3)
A. 50 m. B. 100 m. **C. 30 m.** ç. 60 m. olmalıdır.
7. Ordugah ve komuta yerinin gizlenmesinde iki çadır arası kaç metredir? (KKT 164-9 Sh. 2-3)
A. 10 m. **B. 18 m.** C. 25 m. ç. 50 m.
8. Ateş mevzilerinin kamuflajı tamamlandıktan sonra mevzi düşman yönünden kontrol edilir. Bu kontrol mevzi nin kaç metre ilerisinden yapılmalıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7)
A. 35 m. B. 100 m. C. 25 m. ç. 50 m.
9. Cepheye karşı örtü küçük çaplı silahların etkisinden koruyabilecek kadar kalın olmalıdır. Toprağın kalınlığı en az kaç santim olmalıdır? (KKT 164-9 Sh. 3-1)
A. 50 cm. B. 100 cm. C. 30 cm. **ç. 90 cm.**
10. Atış sahalarının temizlenmesinde, yakın savunma için tertiplenilen bölgelerde, temizleme işi mevzi yanından başlayarak en az kaç metreye kadar devam ettirilir? (KKT 164-9 Sh. 3-5)
A. En az 50 m. ye kadar B. En az 200 m. ye kadar
C. En az 100 m. ye kadar ç. En az 150 m. ye kadar
11. Gece gözetlemesinde; Gece gözetleme usullerinden doğru olanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 5-2)
A. Araziyi şeritler halinde tarama **B. Kutu şeklinde gözle tarama**
C. Daire şeklinde gözle tarama ç. Karanlığa uyum sağlayarak ileriden geriye tarama

12. Nükleer Silahların etkilerinden yanlış olanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-1)
A. Elektromanyetik pals ve elektrikli aksam ve silah sistemleri ile birlikte insanlara da etki eder.
B. Ani ve artık radyasyon ikisi de öldürücü ve zayıat verici etkiye sahiptir.
C. Basıncın iki etkisi vardır. Biri pozitif şok dalgası, ikincisi ise negatif emme dalgasıdır.
ç. Termal radyasyonda gece köreltme etkisi daha büyüktür ve gece görüş cihazlarını arızalandırır
13. Nükleer Radyasyona maruz kalan bir insan vücudunda Radyasyon belirtileri ne kadar süre sonra ortaya çıkmaya başlar? Doğru olanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-3)
A. Yarım ile bir saat sonra
B. Beş ile sekiz saat sonra
C. İki ile dört saat sonra
ç. Bir ile altı saat sonra
14. Nükleer taarruza karşı personelin koruyucu tedbirlerinden, ferdi faaliyetlerinden yanlış olanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-4)
A. Açıktaki deri yüzeyi korunmalıdır.
B. Her zaman çelik başlık giyilmelidir.
C. Elbise vücuda hava almayacak şekilde sıkıca olmalıdır.
ç. Koyu kamuflaj, yüz boyası kullanılmamalıdır.
15. Kimyasal maddelerin etkilerinden doğru olmayanı işaretleyiniz.(KKT 164-9 Sf. 6-9)
A. Kimyasal maddeler vücuda gözden, burundan, ağızdan veya deriden girebilir.
B. Kimyasal maddeler uzun süre kaldığında ZMA veya donanımını tahrip eder.
C. Sıvı maddeler malzemeyi, zemini veya ağaçların yapraklarını kirletebilir.
ç. Kimyasal maddeler saatlerce etkinliğini koruyarak açıktaki korunmasız personelde ciddi biçimde zayıata neden olur.
16. Zehirleyici kimyasal maddelerden uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-10)
A. Anti-personel harp maddeleri
B. Saf dışı edici maddeler
C. Yakıcı gazlar
ç. Boğucu gazlar
17. Sinir gazına maruz kalındığında; ilk atropin iğnesi ne zaman kullanılmalıdır? (KKT 164-9 Sh. 6-11)
A. 30 sn. içinde kullanılmalıdır.
B. Bir dakika içinde kullanılmalıdır.
C. Beş dakika içinde kullanılmalıdır.
ç. Üç dakika içinde kullanılmalıdır.
18. Sinir gazına maruz kalındığında birinci atropin iğnesini kullanmaya müteakip, ne kadar süre beklendikten sonra eğer belirtiler devam ediyorsa ikinci ve üçüncü atropin iğneleri kullanılır? (KKT 164-9 Sf. 6-11)
A. 5-10 dk.sonra
B. 20-25 dk.sonra
C. 10-15 dk.sonra
ç. 25-30 dk.sonra
19. Yakıcı gazların etkisinden korunmada; aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (KKT 164-9 Sh. 6-12)
A. Elbiselerin kirlenmiş yerleri kesilip atılır.
B. Deriye M 5 merhemi sürülür
C. Çok tahrip olmuşsa gözlere M 5 merhemi sürülür.
ç. Kusma olursa, gözler kapatılarak, nefes tutularak maske bir anlık kaldırılmalı ve kusulmalıdır.
20. Kan zehirleyici gazlar maruz kalındığında yapılacak ilk yardımda; aşağıdakilerden uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-14)
A. Koruyucu maske çıkartılır.
B. Hasta amil nitrit buharını teneffüs eder.
C. Hasta temiz havaya çıkartılır ve bol bol suni teneffüs ettirilir.
ç. Amil Nitrit ampulü; bir mendil içerisinde kırılarak hafifçe hastaya koklatılmalıdır.
21. Kimyasal silahlar kullanıldığında Görevin Gerektirdiği Koruyucu Durum (GGKD-4) durumunda

öncelikle aşağıdakilerden hangisi giyilir. (KKT 164-9 Sh. 6-18)

- A. Maske **B. Koruyucu Elbise ve İç Giyimi** C. Eldivenler ç. Bot Kılıfı

22. Kimyasal temizleme tekniklerinden olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-21)

- A. Kişisel Temizleme B. Cilt Temizliği **C. Çevre Temizliği** ç. Araç Yıkama

23. Biyolojik harp maddelerinden uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-23)

- A. Antikrop Harp Maddeleri B. Antianimal Harp Maddeleri
C. Antimateryal Harp Maddeleri ç. Antifizyolojik Harp Maddeleri

24. Biyolojik harbe karşı savunma yöntemlerinden olan Pasif Savunma Tedbirlerinden, Taarruzdan Önce uygulanması gereken Kişisel Sağlık Bakımı birlik etkinliğinin azalmaması için çok önemlidir. Aşağıda kişisel sağlık bakımı prensiplerinden doğru olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 6-26)

A. Elbise düğme ilikleri, fermuarlı kısımlar iyice kontrol edilir.

B. Fiziki kondisyon sağlanır.

C. Aşılar yenilenir.

ç. Çevre temizliği yapılır.

25. Muharebe istihbaratında haber kaynakları ile ilgili olmaını işaretleyiniz (KKT 164-9 Sh. 7-1)

A. Harp esirleri doğrudan doğruya bilgi kaynağıdır:

B. Ele geçen dokümanlar gerekli incelemeyi müteakip komutana verilmelidir.

C. Sivillerden elde edilen her türlü bilgi rapor edilmelidir.

ç. Düşman faaliyeti; düşmanın yaptığı şeyler çoğunlukla onun ne yapacağını gösterir. Bu yüzden düşmanın yaptığı her şey rapor edilmelidir.

26. Düşman hakkındaki tüm bilgiler rapor edilirken dikkat edilmesi gereken hususlardan uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 7-1)

A. Düşmanın ne yaptığı rapor edilmelidir.

B. Düşmanın görüldüğü yer eğer haritada mevcut değilse bazı kritik arazi arızalarından faydalanılarak rapor edilmelidir.

C. Düşmanın görülen asker ve araçları Mg., Takım, Bl şeklinde rapor edilmelidir.

ç. Düşman görüldüğü zaman daima Mahalli veya Zulu(z) zamanı şeklinde rapor edilmelidir.

27. İstihbarata karşı Koyma (İKK) kurallarından uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 7-3)

A. Arazi temizliğini sağlamak.

B. Telsiz ve telefon konuşmasını uygun kullanmak sivil şahısları rapor etmek

C. Düşmana hizmet ettiğine inanılan askeri veya sivil şahısları rapor etmek

ç. Muharebe alanında ileride hukuki bakımdan önemli olacak günlük tutmak.

28. Hava-Yer birlik tanıtma bezinin ebadı ve rengi doğru olanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 8-2)

A. 50x66 ebadında bir yüzü KIRMIZI, bir yüzü BEYAZ

B. 30x50 ebadında bir yüzü SARI, bir yüzü KIRMIZI

C. 50x66 ebadında bir yüzü SARI, bir yüzü KIRMIZI

ç. 40x60 ebadında bir yüzü SARI, bir yüzü MAVİ

29. Telsizle parola sorulması gereken durumlardan uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 8-6)

A. Taklit yolu ile aldatmadan şüphelenildiğinde

B. Kapalı bilgi verilme durumunda

C. Çevrim açılırken ve kapanırken

ç. Telsiz susması yapan istasyonlara bilgi gönderildiğinde

30. Telsiz cihazlarını gönderme ve alma elemanlarından olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 8-7)

A. Anahtar ve konumları (Aç-Kapa, Ses ayar düğmesi v.b.)

B. Güç Kaynağı

C. Anten

ç. Almaç

31. Kabloları depo etmek, taşımak, sermek ve toplamada kullanılan DR-8 makarası kaç metre sahra kablosu ihtiva eder? (KKT 164-9 Sh. 8-36)

- A. 500 m. B. 800 m. C. 200 m. ç. 400 m.

32. Sahra kablosunu taşıma, toplama ve sermede kullanılan DR-4 makarası takriben kaç metre kablo ihtiva eder? (KKT 164-9 Sh. 8-36)

- A. 2150 m. B. 1150 m. C. 2450 m. ç. 800 m.

33. Kablo arızalarından olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 8-38)

- A. Melanjlı Devre B. Kapalı Devre C. Açık Devre ç. Kısa Devre

34. Sahra kablolarının bağlanmasında kullanılan bağ çeşitlerinden doğru olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 8-38)

- A. Kazık Başı Bağı B. Germe Bağı C. Askıda İlmekli Bağ ç. Düğme Bağı

35. Kalp atışı ve solunumun eski haline döndürülmesi için ağızdan ağız' a yapılan suni teneffüs her dakika da kaç kez olacak şekilde uygulanır. (KKT 164-9 Sh. 9-3)

- A. Dakikada 10 kez B. Dakikada 6 kez C. Dakikada 12 kez ç. Dakikada 15 kez

36. Olay yerinde, yaralının, öncelikle nefes alıp almadığı kontrol edilir. Kalp atışlarını kontrol ederken yaralı sırt üstü yere yatırılır ve bacakları ne kadar yukarı kaldırılmalıdır?(KKT.164-9 Sh.9-4)

- A. 30 cm. B. 50 cm. C. 10 cm. ç. 15 cm.

37. Oksijensizlikten oluşan beyin hasarında ne kadar sürede beyin hasarı kesindir?(KKT.164-9 Sh. 9-4)

- A. 5-10 dk. arasında B. 0-3 dk. arasında C. 3-5 dk. arasında ç. 10-15 dk. arasında

38. Ağızdan ağıza suni teneffüs ve kalp masajı, her ikisi birlikte kullanıldığında (Kalp akciğer canlandırılması) solunum başlamışsa yaralıyı kaç defa kalp masajı uygulanır? (KKT 164-9 Sh. 9-5)

- A. 20 Defa B. 15 Defa C. 40-50 defa ç. 30 Defa

39. Kanamayı durdurmada; eğer yara kolda veya bacakta ise ve kanama durmamışsa yaralı organ kalp seviyesinden kaç santim yukarı kaldırılır? (KKT 164-9 Sh. 9-8)

- A.10-15 cm. B. 3-5 cm. C. 5-10 cm ç. 20-25 cm.

40. Yaralıya ilkyardım uygulanmasında aşağıdakilerden yapılmaması gereken uygulamayı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 9-10)

- A. Elbise yaralıdan makas veya bıçak ile kesilerek çıkartılır.
B. Kirli yaralara dokunulmaz ve ellenmez.
C. Turnike uygulanmışsa gevşek bırakılmaz
ç. Yanıklara ilaç tedavisi uygulanır.

41. Fünnyeler çalışma yöntemlerine göre dörde ayrılır. Aşağıdakilerden uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sf A-1)

- A. Manyetik B. Sürtünme C. Elektriki ç. Kimyasal

42. Bir litre suyu temizlemek için bir temizleme tableti suya atıldıktan kaç dakika beklendikten sonra içilmelidir?(KKT 164-9 Sf 9-14)

- A. 30 dk. B. 20 dk. C.10 dk. ç. 5 dk.

43. M14 anti-personel mayını ateşleme durumuna getirmek kaç aşamalıdır. (KKT 164-9 Sf A-5)

- A. 4 Aşamalıdır B. 5 Aşamalıdır C. 8 Aşamalıdır ç. 6 Aşamalıdır

44. DM-11 Anti-personel mayını emniyete almak kaç aşamalıdır. (KKT 164-9 Sf A-9)

- A. 6 Aşamalıdır B. 5 Aşamalıdır C. 8 Aşamalıdır D. 4 Aşamalıdır

45. Anti-tank mayın füyeleri üç temel kategoriye ayrılır. Aşağıdakilerden kategori dışında olanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sf. A-20)

- A. Mekanik etkili fünye B. Palet etkili fünye
C. Bölge etkili fünye ç. Gövde etkili fünye

46. DM-11 Antimanyetik Antitank mayınına ne kadarlık bir basınç uygulanırsa mayının faaliyete geçmesine neden olur?(KKT 164-9 Sf A-25)

- A. 100-150 kg. lık bir basınç B. 150-200 kg. lık bir basınç
C. 250-300 kg. lık bir basınç ç. 200-250 kg. lık bir basınç

47. M-48 Paraşütlü aydınlatma mayını 75-100 m. de irtifada iken patlar, paraşüt sayesinde yavaş yavaş düşerken, kaç metre çapında bir sahayı aydınlatır?(KKT 164-9 Sf. A-36)

- A. 250 m. B. 750 m. C. 550 m ç. 400 m.

48. Engeller dört taktik amaçtan bir veya bir kaçını gerçekleştirmek için yapılır. Aşağıdaki seçeneklerden taktik amaçlar dışında olanını işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sf C-1)

- A. Durdurma B. Kanalize Etme
C. Düşmanın düzenini bozma ç. Düşmanın geri çekilmesini önlemek

49. Mayın tarlalarından geçit açma esaslarından yanlış olanı işaretleyiniz (KKT 9-20 Sf. C-6).

- A. Kimyasal mayınlar diğer bölgelerin kirlenmemesi için yerinde patlatılır.
B. Öncelikle engeli koruyan düşman ateşle baskı altına alınır.
C. Mayın tarlası boyunca patika geçitte arama yapan manga 2 kişiyi arama eri olarak kullanır.
ç. Sisleme yapılır.

50. Bangalore torpidonun bir seti bir metre genişliğinde ne kadar uzunluğunda bir geçit temizler? (KKT 164-9 Sf C-9)

- A. 30 m. B. 15 m. C. 10 m. ç. 20 m.

51. İz bulmada kullanılan altı temel unsur vardır. Aşağıdaki seçeneklerden, temel unsurlardan olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sf D-2)

- A. Leke veya boya B. Hava etkisiyle şekil değiştirme
C. Kamufaj teknikleri ç. Çerçöp döküntüsü.

52. En küçük iz arama timi en az kaç kişiden oluşur? (KKT 164-9 Sf. D-7)

- A. En az 6 Kişi B. En az 4 Kişi C. En az 8 Kişi ç. En az 10 Kişi

53. 40 mm.lik T-40 bombaatarın çift maksatlı yüksek tahrip M 433 mermisinin 5 cm' lik zırh, 50 cm. kalınlığında kum torbalarına etkili olduğu menzil aşağıdakilerden hangisidir? (KKT 164-9 Sf. F-3)

A. 200 m. B. 500 m. C. 300 m. ç. 400 m.

54. 40 mm.lik T-40 bombaatar yüksek imha güçlü çift maksatlı mermisinin kullanıldığı yerlerden uygun olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sf. F-3)

A. Tanklara B. Beton Binalara
C. Ağaç Kütüklere ç. Kum torbaları ile hazırlanmış silah mevzilerine

55. 66 mm.lik M72A2 Hafif Tanksavar Silahı (LAW) kaç cm. den daha ince zırhı delmektedir? (KKT 164-9 Sf. F-5)

A. 20 cm. B. 30 cm. C. 15 cm. ç. 50 cm.

56. 66 mm.lik LAW silahı ile ateş altına almada kullanılan dört yöntem vardır. Aşağıdaki seçeneklerden doğru olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sf. F-5)

A. Salvo Atış B. Çoklu Atış C. Tekli Atış ç. İkili Atış

57. 127 mm.lik uçaksavar silahının hava hedeflerine tesirli menzili kaç metredir? (KKT 164-9 Sf. F-6)

A. 1829 m. B. 860 m. C. 730 m. ç. 1250 m.

58. Tank avcılığında; tankların paletlerini ve zırhlı personel taşıyıcıları imha etmek amacıyla yapılan patlayıcı malzemelerden olmayanı işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sf. G-3)

A. Çekilerek hareket ettirilen imha hakkı B. Kulplu İmha Hakkı
C. Kazıklı İmha Hakkı ç. Kartal Ateş Topu

59. MG3 MT' de yalama ateşi kaç metreye yapılır? (KKT 164-9 Sf. Ğ-4)

A. 600 m. B. 500 m. C. 300 m. ç. 800 m.

60. 12,7 mm.lik Uçs. Mk.Tf.' te yalayıcı ateşi kaç m.' ye yapılır? (KKT 164-9 Sf. G-9)

A. 1154 m. B. 914 m. C. 814 m. ç. 1044 m.

61. Gece, ses ve ışık keşfedilme mesafelerinde; hafif silahın dolduruşu kaç m. den duyulur? (KKT 164-9 Sf. H-1)

A. 100 m. B. 500 m. C. 814 m. ç. 1044 m.

62. Aşırma atışında, 1000 m. mesafedeki kıt'alar bulunduğu; düz veya yüksek meyilli arazide kaç metreden daha yakın hedefler ateş altına alınmaz? (KKT 164-9 Sf. İ-2)

A. 1100 m. B. 1300 m. C. 1500 m. ç. 1700 m.

63. Araçların gizlenmesinde aşağıdaki seçeneklerden hangisi uygulanmaz? (KKT 164-9 Sf. 2-3)

A. Gizli yollar kullanılır. B. Araçların yeterli dağılması sağlanır.
C. Araçlar bir sütte gerisine çekilir. ç. Parlayan kısımlar örtülür veya boyanır.

64. Yürümeye ek olarak; aşağıdaki seçeneklerden hangisi ilerleme metotlarından değildir? (KKT 164-9 Sf. 4-1)

A. Sıçrama B. Alçak sürünme C. Emekleme ç. Yüksek sürünme

65. Sıçrama esnasında ayakta bulunanlar, önce askerin en zayıf anıdır. Bu yüzden hareket kaç saniyede tamamlanmalıdır.? (KKT 164-9 Sf. 4-3)

A. 1-2 Sn. B. 3-5 Sn. C. 7-8 Sn. ç. 6-7 Sn.

66. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi mesafe tahmin usullerinden değildir.? (KKT 164-9 Sf. 5-5)

A. Metotların birleşimi B. Bölme usulü C. Işık ve ses usulü ç. Karış usulü

67. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi hedef tarif usullerinden değildir.? (KKT 164-9 Sf. 5-7)

A. Harita ile B. Yardımcı nokta ile C. Parmak usulü ile ç. Ateşle

68. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Temel müracaat yönlerinden değildir.? (KKT 164-9 Sf. 5-10)

A. Kutupsal kuzey B. Manyetik kuzey C. Gerçek kuzey ç. Grid kuzeyi

69. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Yön Tayin usullerinden değildir.? (KKT 164-9 Sf. 5-11)

A. Gölge ucu ile B. Saat ile C. Harita ile ç. Yardımcı nokta ile.

70. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi NBC Harekatının prensiplerinden değildir.? (KKT 164-9 Sf. 6-1)

A. Serpintiden kaçınmak B. Serpintiden korunmak
C. Serpintiyi haber vermek ç. Serpintiden temizlenmek

71. Nükleer saldırılara karşı korunmada aşağıdakilerden hangisi uygun siper değildir?
(KKT 164-9 Sf. 6-4)

A. Hendekler B. Menfezler C. Duvarlar ç. Çalı dibi

72. Biyolojik taarruz belirtilerinden, aşağıdaki seçeneklerden hangisi yüksek ihtimalli belirtilerden değildir? (KKT 164-9 Sf. 6-27)

A. Personelin topluca hastalanması B. Büyük miktarda böcek ve haşaratın varlığı
C. Büyük miktarda evcil hayvan ölüsünün varlığı ç. Uçak tarafından püskürtülen sis veya duman

73. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi haber kaynakları içinde sayılmaz.? (KKT 164-9 Sf.7-1)

A. Yerli siviller B. Düşman faaliyeti C. Radyolar ç. Ele geçen dokümanlar

74. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Muhabere vasıtaları kategorilerinden değildir.? (KKT 164-9 Sf. 8-1)

A. Fiziki Muhabere vasıtaları B. Elektriki muhabere vasıtaları
C. Görme muhabere vasıtaları ç. Dokunsal Muhabere vasıtaları

75. Elektriki muhabere vasıtalarından olmayan seçeneği işaretleyiniz? (KKT 164-9 Sf. 8-1)

A. Bilgisayar B. Televizyon C. Telemprimör ç. Telefon

76. Görme muhabere vasıtalarından olmayan seçeneği işaretleyiniz? (KKT 164-9 Sf. 8-1)

A. Uçak hareketleri B. Duman işaretleri C. Flamalar ç. El kol işaretleri

77. Aşağıdaki irtibat sorumluluklarından hangisi yanlıştır? (KKT 164-9 Sf.8-2)

A. İntikallerde; kol sonu, kol başına B. Emrine alan, emrine giren birliğe
C. İlerideki birlik, gerideki birliğe ç. Soldaki birlik, sağdaki birliğe

78. Aşağıdakilerden hangisi sahra telli tekniğinin mahzurlarından değildir? (KKT 164-9 Sh. 8-35)

A. Daha fazla personele lüzum gösterir. Bakım idamesi zordur.
B. Engebeli arazide inşası zordur.
C. E/H' ten en az düzeyde etkilenir.
ç. Değişen taktik durumlara hemen uyma imkanı yoktur.

79. Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımda HAYAT KURTARMA tekniklerinden değildir?(KKT 164-9 Sf.9-1)
A. Nefes borusunu temizlemek, kalp atışı ve çarpıntısını kontrol etmek ve tekrar eski haline döndürmek.
B. Hastayı yüz koyun yatırmak
C. Kanamayı durdurmak
ç. Şoku önlemek
80. Solunum durmuşsa 3 defa kalp masajına bir suni solunum uygulanır. Bu işleme azami kaç dakika devam edilir?(KKT 164-9 Sf. 9-4)
A. 5 – 8 Dakika B. 10 – 12 Dakika C. 3 –5 Dakika ç. 0 –3 Dakika
81. Hava hedeflerine hafif silahlarla ateş edilebilecek mesafeleri işaretleyiniz.? (KKT 164-9 Sf. 10-1)
A. 500 m. ve aşağısı B. 400 m. ve aşağısı C. 300 m. ve aşağısı ç. 200 m. ve aşağısı
82. Piyade tüfekleri ve Makinalı tüfeklerin ateşlerinin hedefe göre sınıflandırılmasından aşağıdaki seçeneklerden hangisi yanlıştır.? (KKT 164-9 Sf. F-8)
A. Eğik ateş B. Yalayıcı ateş C. Derinliğine ateş ç. Cephe ateşi
83. Piyade tüfeği ve Makinalı tüfekleri silaha göre sınıflandırılmasından aşağıdaki seçeneklerden hangisi yanlıştır.(KKT 164-9 Sf. F-9)
A. Saplayıcı ateş B. Toplu ateş C. Tarama atışı ç. Serbest silah
84. Ateş komutunun Unsurlarının doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir. (KKT 164-9 Sf. F-12-3)
A. Ateş yöntemi, Uyarı, Hedef tarifi, İstikamet, Atış komutu
B. Uyarı, Hedef tarifi, Mesafe, Ateş yöntemi, Atış komutu
C. Uyarı, İstikamet, Hedef tarifi, Mesafe, Ateş yöntemi, Atış komutu
ç. Uyarı, Mesafe, Ateş yöntemi, Hedef tarifi, İstikamet, Atış komutu
85. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi zırhlı araçların zayıf noktalarından değildir.?(KKT 164-9 Sf.G-5)
A. Palet askı donanımları B. Tank topu namlusu C. Periskoplar ç. Kule bölümü
86. Bir silah mevziinin etrafındaki arazinin kabaca krokisine mesafe kartı denilmektedir. Aşağıdakilerden hangisi mesafe kartı verilerinden değildir.?(KKT 164-19 Sf. Ğ-1)
A. Mayın tarlasının yeri B. Ölü bölgeler
C. Silah işaretleri ç. Tevkif Ateş Hattı ve Esas Ateş İstikameti
87. Ses, ışık ve çöp disiplini arazide gündüz ve gece uyulması gereken en önemli kurallardır. Aşağıdakilerden hangisi yanan sigaranın geceleyin düşman tarafından görülebildiği mesafedir? (KKT 164-9 Sf. H-1)
A. 200 m. – 300 m. B. 500 m. – 800 m. C. 900 m. – 1300 m. ç. 1300 m. – 1500 m.
88. A M H' na paralel yakın meyille yan ateşi şeklinde, yalayıcı ve sürekli bir ateş olarak icra edilen, Tevkif ateşi A M H' nin kaç metre önüne planlanır? (KKT 164-19 Sf. I-1)
A. 100-200 B. 75-150 C. 50-150 ç. 200-250