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.
Aşağıdakilerden har A. Kesilmiş Kütükler	_	endir.? (KKT 164-9 Sh. 2-1) C. Molozlar	ç. Ağaçlar
, .	-	dir.? (KKT 164-9 Sh. 2-1) üş Doğal Malzemeler C	. Ağaçlar ç.Gölgeler
4. Tek erin gizlenmesir	nde dikkat edilecel	k hususlardan yanlış olanı iş	aretleyiniz. (KKT 164-9 Sh 2-2)
A. Gözetleme çalınıı C. Gökyüzüne siluet			le tabi arazi hatları kullanılmalıdır. kları azaltılıp, parlaklık giderilmelidir.
5. Tek erin gizlemesin (KKT 164-9 Sh. 2-2)	de sıraya uyularal	k yapılmalıdır.? Öncelik aşağ	jıdakilerden hangisidir?
A.Mevzilerin Kamufla	ajı	B. Parlayan yerlerin (Sa	aat, yüzük, Gözlük) karartılması
C.Silahın Kamuflajı	Ç.	Çelik Başlığın Kamuflajı	
6. Ordugah ve komuta metre olmalıdır. (KKT	-	sinde normal bitki örtülü araz	ide araçlar arasındaki mesafe kaç
A. 50 m.	B.100 m.	C.30 m.	ç.60 m. olmalıdır.
		C.30 m. sinde iki çadır arası kaç metr	•
7. Ordugah ve komuta			•
7. Ordugah ve komutaA.10 m.8. Ateş mevzilerinin ka	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m.	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3)
7. Ordugah ve komutaA.10 m.8. Ateş mevzilerinin ka	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. ıdıktan sonra mevzi düşman	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m.
7. Ordugah ve komuta	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan lerisinden yapılma B.100 m. küçük çaplı silahla	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. ıdıktan sonra mevzi düşman alıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7) C. 25 m. arın etkisinden koruyabilecek	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m. yönünden kontrol edilir. Bu kontrol
 7. Ordugah ve komuta A.10 m. 8. Ateş mevzilerinin ka mevzi nin kaç metre i A.35 m. 9. Cepheye karşı örtü l 	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan lerisinden yapılma B.100 m. küçük çaplı silahla	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. ıdıktan sonra mevzi düşman alıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7) C. 25 m. arın etkisinden koruyabilecek	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m. yönünden kontrol edilir. Bu kontrol ç.50 m.
 7. Ordugah ve komuta A.10 m. 8. Ateş mevzilerinin ka mevzi nin kaç metre i A.35 m. 9. Cepheye karşı örtü l kalınlığı en az kaç san A.50 cm. 10. Atış sahalarının ter 	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan lerisinden yapılma B.100 m. küçük çaplı silahla tim olmalıdır? (KK B. 100 cm.	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. ıdıktan sonra mevzi düşman alıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7) C. 25 m. arın etkisinden koruyabilecek T 164-9 Sh. 3-1) C. 30 cm.	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m. yönünden kontrol edilir. Bu kontrol ç.50 m. kadar kalın olmalıdır. Toprağın ç.90 cm.
 7. Ordugah ve komuta A.10 m. 8. Ateş mevzilerinin ka mevzi nin kaç metre i A.35 m. 9. Cepheye karşı örtü l kalınlığı en az kaç san A.50 cm. 10. Atış sahalarının ter 	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan lerisinden yapılma B.100 m. küçük çaplı silahla tim olmalıdır? (KK B. 100 cm. mizlenmesinde, ya en az kaç metreye	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. Idiktan sonra mevzi düşman alıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7) C. 25 m. Arın etkisinden koruyabilecek T 164-9 Sh. 3-1) C. 30 cm.	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m. yönünden kontrol edilir. Bu kontrol ç.50 m. kadar kalın olmalıdır. Toprağın ç.90 cm. en bölgelerde, temizleme işi mevzi 164-9 Sh. 3-5)
 7. Ordugah ve komuta A.10 m. 8. Ateş mevzilerinin ka mevzi nin kaç metre i A.35 m. 9. Cepheye karşı örtü l kalınlığı en az kaç san A.50 cm. 10. Atış sahalarının ter yanından başlayarak e 	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan lerisinden yapılma B.100 m. küçük çaplı silahla tim olmalıdır? (KK B. 100 cm. mizlenmesinde, ya en az kaç metreye kadar	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. Idiktan sonra mevzi düşman alıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7) C. 25 m. Irrin etkisinden koruyabilecek IT 164-9 Sh. 3-1) C. 30 cm. Iakın savunma için tertiplenile kadar devam ettirilir? (KKT	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m. yönünden kontrol edilir. Bu kontrol ç.50 m. kadar kalın olmalıdır. Toprağın ç.90 cm. en bölgelerde, temizleme işi mevzi 164-9 Sh. 3-5) ye kadar
 7. Ordugah ve komuta A.10 m. 8. Ateş mevzilerinin ka mevzi nin kaç metre i A.35 m. 9. Cepheye karşı örtü l kalınlığı en az kaç sant	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan lerisinden yapılma B.100 m. küçük çaplı silahla tim olmalıdır? (KK B. 100 cm. mizlenmesinde, ya en az kaç metreye kadar	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. Idiktan sonra mevzi düşman alıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7) C. 25 m. Arın etkisinden koruyabilecek (T 164-9 Sh. 3-1) C. 30 cm. Akın savunma için tertiplenile kadar devam ettirilir? (KKT B.En az 200 m. ç.En az 150 m. ye k	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m. yönünden kontrol edilir. Bu kontrol ç.50 m. kadar kalın olmalıdır. Toprağın ç.90 cm. en bölgelerde, temizleme işi mevzi 164-9 Sh. 3-5) ye kadar
 7. Ordugah ve komuta A.10 m. 8. Ateş mevzilerinin ka mevzi nin kaç metre i A.35 m. 9. Cepheye karşı örtü l kalınlığı en az kaç sant	yerinin gizlenmes B. 18 m. amuflajı tamamlan lerisinden yapılma B.100 m. küçük çaplı silahla tim olmalıdır? (KK B. 100 cm. mizlenmesinde, ya en az kaç metreye kadar e kadar	sinde iki çadır arası kaç metr C. 25 m. Idiktan sonra mevzi düşman alıdır. (KKT 164-9 Sh. 2-7) C. 25 m. Arın etkisinden koruyabilecek (T 164-9 Sh. 3-1) C. 30 cm. Akın savunma için tertiplenile kadar devam ettirilir? (KKT B.En az 200 m. ç.En az 150 m. ye k	edir? (KKT 164-9 Sh. 2-3) ç.50 m. yönünden kontrol edilir. Bu kontrol ç.50 m. kadar kalın olmalıdır. Toprağın ç.90 cm. en bölgelerde, temizleme işi mevzi 164-9 Sh. 3-5) ye kadar adar işaretleyiniz. (KKT 164-9 Sh. 5-2)

- 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 zayiat 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 celik baslık 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.
 - c. Kimyasal maddeler saatlerce etkinliğini koruyarak açıktaki korunmasız personelde ciddi biçimde zaviata 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
- 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.
- 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.
- Kimyasal silahlar kullanıldığında Görevin Gerektirdiği Koruyucu Durum (GGKD-4) durumunda

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

C. Eldivenler B. Koruyucu Elbise ve İç Giyimi 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 kondisvon sağlanır.
 - C. Aşılar yenilenir.
 - ç. Çevre temizliği yapılır.
- 25. Muharebe istihbaratında haber kaynakları ile ilgili olmaanı 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, BI 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
 - c. 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 volu ile aldatmadan süphelenildiğinde
 - 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 etm kablosu ihtiva eder? (K		e toplamada kullanılan DR-8	makarası kaç metre sahra		
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 arızalarındar	n olmayanı işaretleyiniz	(KKT 164-9 Sh. 8-38)			
A. Melanjlı Devre	B. Kapalı Devre	C. Açık Devre	ç. Kısa Devre		
34. Sahra kablolarının (KKT 164-9 Sh. 8-38)	bağlanmasında kullanı	lan bağ çeşitlerinden doğru	olmayanı işaretleyiniz.		
A. Kazık Başı Bağı	B. Germe Bağı	C. Askıda İlmekli Bağ	ç. Düğme Bağı		
35. Kalp atışı ve solunı dakika da kaç kez olac		ürülmesi için ağızdan ağız' a KKT 164-9 Sh. 9-3)	yapılan suni teneffüs her		
A. Dakikada 10 kez	B. Dakikada 6 kez	C. Dakikada 12 kez	ç. Dakikada 15 kez		
		p almadığı kontrol edilir. Kal ıdar yukarı kaldırılmalıdır?(K			
A. 30 cm.	B. 50 cm.	C. 10 cm.	ç. 15 cm.		
37. Oksijensizlikten olu	şan beyin hasarında n	e kadar sürede beyin hasarı	kesindir?(KKT.164-9 Sh. 9-4)		
A. 5-10 dk. arasınd	a B. 0-3 dk. a	arasında C. 3-5 dk. aras	ında ç. 10-15 dk. arasında		
		jı, her ikisi birlikte kullanıldığ vı kaç defa kalp masajı uygu			
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. Fünyeler çalışma yı (KKT 164-9 Sf A-1)	öntemlerine göre dörde	e ayrılır. Aşağıdakilerden uyç	gun olmayanı işaretleyiniz.		
A.Manyetik	B. Sürtünme	C. Elektriki	ç. Kimyasal		
42. Bir litre suyu temizlicilmelidir?(KKT 164-9		e tableti suya atıldıktan kaç (dakika beklendikten sonra		

B. 20 dk.

C.10 dk.

ç. 5 dk.

A. 30 dk.

43. M14 anti-personel ma	yınını ateşleme durum	ıuna getirmek kaç aş	şamalıdır. (KKT 164-9	Sf A-5)
A. 4 Aşamalıdır Aşamalıdır	B. 5 Aşama	alıdır	C. 8 Aşamalıdır	ç. 6
44. DM-11 Anti-personel r	mayınını emniyete alm	ak kaç aşamalıdır. (I	KKT 164-9 Sf A-9)	
A. 6 Aşamalıdır Aşamalıdır	B. 5 Aşama	ılıdır	C. 8 Aşamalıdır	D. 4
45. Anti-tank mayın fünye işaretleyiniz. (KKT 164-9		e ayrılır. Aşağıdakile	erden kategori dışında	olanı
A.Mekanik etkili fünye		B. Palet etk	kili fünye	
C. Bölge etkili fünye		ç. Gövde etkili fünye	е	
46. DM-11 Antimanyetik A geçmesine neden olur?(K A.100-150 kg. lık bir ba	(KT 164-9 Sf A-25) Isinç B. 150-2	adarlık bir basınç uy 200 kg. lık bir basınç 200-250 kg. lık bir ba	· }	aliyete
0. 200 000 kg. lik bii ba	y. 2	.00 200 Ng. IIIK SII SG	ioy	
47. M-48 Paraşütlü aydır düşerken, kaç metre çapı				le yavaş yavaş
A.250 m.	B. 750 m.	C. 550 m	Ç. 4	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 C.Düşmanın düzenini	B.Kanaliz bozma <mark>ç.Düşm</mark>	ze Etme nanın geri çekilmesin	ni önlemek	
B. Öncelikle engeli ko	eçit açma esaslarındar diğer bölgelerin kirlenı ruyan düşman ateşle l nca patika geçitte aran	memesi için yerinde baskı altına alınır.	patlatılır.	,
50. Bangalore torpidonun 164-9 Sf C-9)	bir seti bir metre geniş	şliğinde ne kadar uzı	unluğunda bir geçit te	mizler? (KKT
A. 30 m.	B. 15 m.	C. 10 m.	ç. 20 m	
51. İz bulmada kullanılan işaretleyiniz.(KKT 164-9 S		. Aşağıdaki seçenek	lerden, temel unsurla	dan olmayanı
A. Leke veya boya	B. Hava etk	kisiyle şekil değiştirm	ne	
C.Kamuflaj teknikleri	ç. Çerç	öp 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 Ki	•	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)

54. 40 mm.lik T-40 bo olmayanı işaretleyiniz	-	üçlü çift maksatlı mermisinin	kullanıldığı yerlerden uygun		
A.Tanklara	В	B. Beton Binalara			
C. Ağaç Kütüklere	ę ç.Ku	ç.Kum torbaları ile hazırlanmış silah mevzilerine			
55. 66 mm.lik M72A2 (KKT 164-9 Sf. F-5)	Hafif Tanksavar Silahı (LAW) kaç cm. den daha ince	e zırhı delmektedir?		
A.20 cm.	B. 30 cm.	C. 15 cm.	ç.50 cm.		
	ilahı ile ateş altına alma tleyiniz. (KKT 164-9 Sf. l		rdır. Aşağıdaki seçeneklerden		
A. Salvo Atış	B. Çoklu Atış	C.Tekli Af	tış ç. İkili Atış		
57. 127 mm.lik uçaks	avar silahının hava hede	eflerine tesirli menzili kaç me	tredir?(KKT 164-9 Sf. F-6)		
A. 1829 m.	B. 860 m.	C. 730 m.	ç. 1250 m.		
patlayıcı malzemelere	den olmayanı işaretleyin ket ettirilen imha hakkı	•	lu İmha Hakkı		
		,	3 - 717 - 7		
59. MG3 MT' de yala	ma ateşi kaç metreye ya	apılır? (KKT 164-9 Sf. Ğ-4)			
A. 600 m. m.	B. 500 m.	C. 300 m.	ç. 800		
60. 12,7 mm.lik Uçs. l	Mk.Tf.' te yalayıcı ateşi l	kaç m.' ye yapılır? (KKT 16	64-9 Sf. G-9)		
A.1154 m	. B. 914 m.	C. 814 m.	ç. 1044 m.		
61. Gece, ses ve ışık (KKT 164-9 Sf. H-1)	keşfedilme mesafelerin	de; hafif silahın dolduruşu ka	ıç m. den duyulur?		
A. 100 m.	B. 500 m.	C. 814 m.	ç. 1044 m.		
		alar bulunduğunda; düz veya ımaz? (KKT 164-9 Sf. İ-2)	ı yüksek meyilli arazide kaç		
A. 1100 m.	B. 1300 m.	C. 1500 m.	ç. 1700 m.		
 A. Gizli yollar kull 		neklerden hangisi uygulanma B. Araçların yeterli dağılr ç. Parlayan kısımlar örtü	nası sağlanır.		

C. 300 m.

ç. 400 m.

A. 200 m.

B. 500 m.

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 C. Serpintiyi haber vermek Serpintiden temizlenmek	
71. Nükleer eeldirilere kerei kerunmede eeeğidekilerden hangisi uvgun einer değildir?	
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	l
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-A. Fiziki Muhabere vasıtaları B. Elektriki muhabere vasıtaları C. Görme muhabere vasıtaları Ç. Dokunsal Muhabere vasıtaları	
3, 20,000	
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 inşaası zordur. C. E/H' ten en az düzeyde etkilenir. ç. Değişen taktik durumlara hemen uyma imkanı yoktur. 	

A. Sıçrama

B. Alçak sürünme

C. Emekleme

ç. Yüksek sürünme

	izlemek, kalp atışı ve ça atırmak		den değildir?(KKT 164-9 Sf.9-1) k ve tekrar eski haline
80. Solunum durmuşsa 3 devam edilir?(KKT 164-9 S		ıni solunum uygulanır.	Bu işleme azami kaç dakika
A. 5 – 8 Dakika	B. 10 – 12 Dakika	C. 3 –5 Dakika	ç. 0 –3 Dakika
	silahlarla ateş edilebilec B. 400 m. ve aşağısı C		riniz.? (KKT 164-9 Sf. 10-1) ç. 200 m. ve aşağısı
82. Piyade tüfekleri ve Mal seçeneklerden hangisi yar			dırılmasından aşağıdaki
	S. Yalayıcı ateş		ç. Cephe ateşi
83. Piyade tüfeği ve Makir yanlıştır.(KKT 164-9 Sf. F-		sınıflandırılmasından a	aşağıdaki seçeneklerden hangisi
A. Saplayıcı ateş E	3. Toplu ateş C. Tar	ama atışı ç.	Serbest silah
	ı, Hedef tarifi, İstikamet, esafe, Ateş yöntemi, Atış ef tarifi, Mesafe, Ateş yo	Atış komutu ş komutu öntemi, Atış komutu	gisidir. (KKT 164-9 Sf. F-12-3)
	en hangisi zırhlı araçları arı B. Tank topu nam	-	değildir.?(KKT 164-9 Sf.G-5) olar ç. Kule bölümü
86. Bir silah mevziinin etra hangisi mesafe kartı verile A. Mayın tarlasının yeri C. Silah işaretleri	rinden değildir.?(KKT 16 B. Ölü bölge	4-19 Sf. Ğ-1)	denilmektedir. Aşağıdakilerden
87. Ses, ışık ve çöp disiplir Aşağıdakilerden hangisi ya (KKT 164-9 Sf. H-1)	anan sigaranın geceleyir	ı düşman tarafından g	örülebildiği mesafedir?
A. 200 m. – 300 m. B	. 500 m. – 800 m. C. 90	00 m. – 1300 m.	ç. 1300 m. – 1500 m.
Tevkif ateşi AMH'nın kaçı	metre önüne planlanır?	(KKT 164-19 Sf. I-1)	li bir ateş olarak icra edilen,
A. 100-200	B. 75-150 C. 9	50-150	ç. 200-250