《现代战争》复习题

一、单项选择题	() Ma.	5522	W.	
1.最早提出信息化战争的概念的人是( )。	A.钱学森	B.钱三强	C.邓稼先	D.沈伟光
2. ( / ) 是以瓦解人的意志和情感为主要内容的心理层面作战。	A.心理战	B.信息战	C.颜色革命	D.舆论战
3. (是指世界军事由机械化战争形态向信息化战争形态的全面转型。	A.武装革命	B.新军事革命。	C.军队革命	D.武器革命
4.人类历史上每一次军事变革都是由(人)的突破引发的。	A.经济	B.生产力	C.知识	D.关键技术
5.(人)已经成为现代战争的主战装备。	A.红外探测装备	B.隐身装备	C.远程打击装备	D.信息装备
6.标志着高技术战争步入成熟阶段的是( )。	A.朝鲜战争	B.越南战争	C.马岛战争	D.海湾战争
7. ( ) 是信息化战争的主导力量。	A.智能	B.武器	C.操作系统	D.战术。
8. (是信息化战争的基本作战方式。	A.坦克战	B.电磁空间战	C.网络战	D.信息战
9.在信息化战争中,( ) 资源处于首要位置,是最重要的	A.物资	B.能源	C.信息	D.人力

- 1 -

		12032		\$\frac{1}{2}\frac{1}{2		AN THE
	5520329	5522032	W.	,		
_					320	_
12	战略资源。		0329		4522	
33 <sup>2</sup>	10.信息化战争中,除了物质力量的较量之外,更主要的是(人 较量。	A.知识	B.通信	C.网络传输	D.5G 技术	0
	11.新军事变革是(人)在军事领域广泛应用的结果。	A.电子对抗技术	B.农业技术	C.工业技术	D.现代科学技术	6522031
	12.对敌目标实施精确打击,附带毁伤很小的一种作战样式是(	A.精确战	B.运动战	C.闪电战	D.持久战	
dir.	13.首次利用空中卫星进行战场侦察的战争是()	A.朝鲜战争	B.第四次中东战争	C.马岛战争	D.海湾战争	
	14.标志着高技术战争的发展进入成熟阶段的是(()。	A.马岛战争	B.越南战争	C.海湾战争	D.朝鲜战争	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15.星球大战计划是美国哪任总统提出的( 🗘 。	A.尼克松	B.里根	C.老布什	D.克林顿	
	16.使用信息化武器装备,夺取信息优势的战争被称为	A.机械化战争	B.信息化战争	C.热兵器战争	D.冷兵器战争	
	17.信息化战争的主导兵器是(	A.信息技术主导的武 器装备	B.火枪火炮	C.金属武器装备	D.机械化武器装备	55220320
-	18.托夫勒从人类社会文明演进的角度,将信息化战争称之	A.第四次浪潮战争	B.第三次浪潮战争	C.第五代战争	D.非接触战争	
1111 Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	331° (37 / 5		VIII Z	,		_
WIN ZIZZ	3.	- 2 -		(2) <sup>2</sup>	3323	
		(32°)		, Q <sub>2</sub> ,		

	-0	522031		STATE OF THE PARTY		All The
	111 55220329 111 51 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		W			
	All the second s				220	
	为()。		0329		du.	
00	19. (是国家用于扩充武装力量,满足战争需要的一切	A.军需	B.战争潜力	C.后勤保障	D.国防开支	
32	物质力量和精神力量的总称。	All J				30
	20. ( ) 是夺取一定时空范围内战场信息控制权为目的的	A.电磁战	B.电子战	C.制信息权争夺战	D.网络战	55220320
_	作战。	200		5216		
	二、多项选择题(错选、多选和少选均为错)					
an.	1.人类战争形态大致经历了(人)。 りしり	A.冷兵器战争	B.热兵器战争	C.机械化战争	D.信息化战争	
	2.信息化战争的作战样式包括 (人)。	A.制信息权争夺战	B.战争结构破坏战	C.心理系统瓦解战	D.战争潜力削弱战	
_	3.高技术战争的萌芽阶段中,具有代表性的战争有人	A.朝鲜战争	B.越南战争	C.马岛战争	D.海湾战争	
	4.信息化战争中的作战主要包括哪三个层次的作战内容	A.消灭有生力量为主	B.控制信息设备电磁	C.瓦解人的意志和情	D.削弱对方战争力量	
		的物理层面作战	谱为主的信息层面	感的心理层面作战	为主的武器层面作	0379
	40	F1/初华/云田IFIX	作战	深的心理/云面11-1次	战	252
	5.信息化战争中新制胜因素的出现必然给国防建设提出一	A.制信息权成为超越	B.信息技术的优势导	C.信息化推动军事组	D.人的智能得到极大	
加芝港 5522	1117 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,		_
	A),	- 3 -		- 22°	320	
3/12		320		55371		

致战场全维领域的 系列的挑战,这种挑战的表现为 制海权、制空权的新 织结构不断创新 制高点 透明 6.要想打赢未来的信息化战争,实现中华民族的伟大复兴, C.要着力铸造"杀手 A.提高对信息化战争 B.树立信息制胜和 D.要树立新型人才观 我们应该( 锏",为打赢创造物 "综合制胜"的观念 念 的全面认识 质条件 7.信息化战争催生的新的作战方法有 A.掏心战 B.瘫痪战 C.隐形战 D.致盲战 8.信息化战争条件下,军队转型的大体趋势是 A.小型化 B.多能化 C.一体化 D.机械化 属完全创新的作战样式。 9.信息化战争的作战样式, A.信息控制战 C.闪电战 D.运动战 B.网络战 10."海湾战争"是冷战结束以后 A.规模最大 B.参战国最多 C.势均力敌 D.现代化程度很高 A.物质力量为主导 11.不属于信息化战争的基本特征包括 C.火力制胜 B.强调部队机动能力 D.战争持续时间较长 A.制陆权、制海权 12.信息化战争中,要取得胜利,需要具备 B.制空权 C.制天权 D.制电磁权 13.网络空间战的最主要手段有 A.红外干扰 B.激光致盲 €.网络战 D.黑客攻击 14.下列哪些领域可能成为信息化战场? A.陆地 B.海洋 C.电磁空间 D.太空

- 4 -

		5522032		)°		MILE
	The SOLDON		**		-00 <sup>0</sup>	_
1	15.在信息化战争中,实施信息攻击的主体可能有	A.社会团体 B.极	端宗教组织 C.恐怖	组织 D.军	BALL	
	三、判断对错 (正确选 A, 错误选 D)	Man.	,	AIN XI FEB.		
300	1.信息化战争中,物资、能源的地位更为突出,是主要战略资源。	A	В	C	D	55220329
	2.首次使用卫星进行侦查的战争是朝鲜战争。	<b>A</b>	В 5522051	С	D	X/2/2
	3.全维一体化的立体战场空间中,大气层空间属于高维空间。	А	B WILLIAM	С	D	
	4.信息化战争条件下,战争规模将会越来越小。	A	В	c	D	
,	5.信息化战争对武器装备的先进程度要求很高,对于军人的素质要求不高。	A 5522032	В	C MIZI	D	
	6.隐身武器的大量使用导致信息化战场的透明度越来越低。	A	В 0323	С	D dos.	5522525
	7.信息时代的信息化战争则是在陆地、海洋、空中、太空、	А	B SSS	С	D WATER	
圳江灣东约分	7. 旧态时代的旧态化战争则是在阿迟、净井、至于,从主、	1			1	1
AN ZINE	**	- 5 - S3 <sup>O3</sup>		55220329		

				320
电磁、网络、心理等多维空间内进行的一体化作战。	000	20	Ly.	522
8.信息技术发展越快,信息化战争的政治文化依赖性越强。	A Man	В	C WALLEY	D
9.首次利用空中卫星进行战场侦察的战争是第三次中东战争。	A	В	С	D
10.高技术战争的萌芽阶段中,具有代表性的战争是朝鲜战	Á	B 5522032	) C	D

1.论述现代战争给国防建设带来的挑战及启示?

2.论述信息化战争的发展趋势?

争和越南战争。

四、论述题

3.简述信息化战争的基本特征包括哪些方面?

4.简述机械化战争的特点是什么?

5.简述战争的发展历程?

加过精练5520329

圳對穩持

- 6 -