第四章 配套题库

一、单选题（ 选出1个最符合题意的答案）

1 最早提出信息战概念的人是（ ）。

A.钱学森 B沈伟光 C.钱三强 D邓稼先

2国社会预测学家托夫勒从人类社会文明演进的角度，将信息化战争称之为( )。

A. "第三次浪潮战争,, B. "第四次浪潮战争”

C. " 第五代战争" . D. "非接触战争”

3俄罗斯著名军事理论家斯里普琴科从战争所使用的武器装备发展的角度，将信息化战争称之为（ ）。

A.第三次浪潮战争B第四次浪潮战争

C第五代战争D.第六代战争

4.中国著名的军事理论家（ ），早在两千多年前就提出“不战而屈人之兵”，这也是信息战的核心和宗旨。

A孙权 B孙胺 C孙武 D孙文

5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

6.( ) 中，交战双方第一次大规模集中使用了制导武器，共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。

A朝 鲜战争 B第四次中东战争 C马岛战争 D海湾战争

7.( )中，英军还以“竞技神”号、“无敌”号航空母舰上的电子干扰系统和＂鸥＂式直升机上的机载干扰系统，对阿军的袭击兵器和指挥控制系统实施了电磁干扰与压制。

A朝鲜战争 B第四次中东战争 C马岛战争 D海湾战争

8.( )中，美国军队依靠优势空中力量进行长时间“地毯式轰炸＂的空袭作战，以及直升机与特种作战部队相结合，进行“蛙跳”式的袭击作战。

A朝鲜战争 B越南战争 C马岛战争 D海湾战争

9.标志着高技术战争的发展进入成熟阶段的是（ ）。

A朝鲜战争 B越南战争 C马岛战争 D海湾战争

10.( )中的通信系统建设被称为“军事史上一次最大的通信系统专项工 程 ” 。

A朝鲜战争 B越南战争 C马岛战争 D海湾战争

11.( )中，开创了“爱国者”导弹成功拦截“飞毛腿”导弹的先例。

A朝鲜战争 B越 南战争 C马岛战争 D海湾战争

12对越南战争描述不正确的是（ ）。

A越南战争处于高技术战争的萌芽阶段。

B越南战争中出现了首次利用空中卫星进行战场侦察。

C越南战争中先后动用了2艘航空母舰，舰载机出动达20万架次以上。

D越南战争中出现了直升机与特种作战部队相结合， 进行“蛙跳” 式的袭击作战。

13高技术战争的初期发展与基本形成阶段中， 不是该阶段的战争是（ ）。

A朝鲜战争 B第四次中东战争

C马岛战争 D第五次中东战争

14对第四次中东战争描述不正确的是（ ）。

A处于高技术战争的初期发展与基本形成阶段。

B在第四次中东战争中，交战各方普遍运用了具有高技术标志的各型导弹和大量先进装甲车辆进行较量。

C第四次中东战争中，首次利用空中卫星进行战场侦察。

D第四次中东战争中，交战双方第一次大规模集中使用了制导武器共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。

15 我国第一款自主研制的预警机是（ ）。

A.空警-1999 B.空警-2000 C.空警-2001 D.空警-2002

16预警机（ ）创造了世界预警机发展史上的9个第一，突破100余项关键技术，累计获得重大专利近30项， 是世界上看得最远、功能最多、系统集成最复杂的机载信息化武器装备之一。

A.空警1999 B空警-2000 C空警-2001 D空警-2002

17.( )是以破坏和瘫痪敌战场认识系统、信息处理系统和指挥控制系统为主要作战目标，综合运用以信息技术为核心的武器装备、作战系统和作战手段，剥夺敌方战场信息获取权、控制权和使用权，使敌决策者和指挥机关难以下定决心和进行有效的作战指挥。

A制信息权争夺战 B指挥中枢瘫痪战

C.战争结构破坏战 D.心理系统瓦解战

18.( )着眼战争全局，通过设谋用巧、避实就虚，打击敌方作战协调行动的关节，造成敌方作战力量结构的紊乱和作战行动程序结构的脱节，致使敌方整体作战能力迅速降低，进而集中力最各个击破，达到瓦解、歼灭敌军的目的。

A制信息权争夺战 B指挥中枢瘫痪战

C战争结构破坏战 D.心理系统瓦解战

19.( )以改变个体和群体心理状态为目标，运用各种形态的信息媒介，从认识、情绪和意志上打击瓦解敌人的一种作战样式。

A制 信息权争夺战 B指 挥中枢瘫痪战

C战 争结构破坏战 D.心理系统瓦解战

20.( )是综合运用硬摧毁与软杀伤的手段，削弱对方为战争服务或使用的人力、物力、科学技术和精神等诸多因素构成的潜在的战争力散，破坏对方将战争潜力转为战争实力的转换机制，动摇对方的战争基础，使对方无法继续进行战争，从而达到迅速战胜对方的目的。

A战争潜力削弱战 B指挥中枢瘫痪战

C战争结构破坏战 D.心理系统瓦解战

21.( )是运用多种手段以夺取一定时空范围内战场信息控制权为目的的作战。

A战争潜力削弱战 B指挥中枢瘫痪战

C制信息权争夺战 D.心理系统瓦解战

22 在信息化战争中，（ ）资源处于首要的位置， 成为最重要的战略资源。

A物资 B能源 C.信息 D人力

23习近平提出要“改变机械化战争的思维定势思维定式，树立信息化战争的思想观念”，这个思维转变可以体现出是军事变革中（ ）的方向。

A剑指世界潮流 B.剑指国家安全

C剑指实战形态 D剑 指统筹保障

24习近平提出要“改变维护传统安全的思维定势思维定式，树立维护国家综合安全和战略利益拓展的思想观念＂，这个思维转变可以体现出是军事变革中（ ）的方向。

A.剑指世界潮流 B剑指国家安全

C剑指实战形态 D剑指统筹保障

25习近平提出“改变单一军种作战的思维定势思维定式，树立诸军兵种一体化联合作战的思想观念”，这个思维转变可以体现出是军事变革中（ ） 的方向。

A剑指世界潮流 B剑指国家安全

C剑指实战形态 D.剑指统筹保障

26.习近平提出“改变固守部门利益的思维定势思维定式，树立全军一盘棋、全国一盘棋的思想观念”，这个思维转变可以体现出是军事变革中（ ） 的方向。

A剑指世界潮流 B剑指国家安全

C剑指实战形态 D剑指统筹保障

27对越南战争描述不正确的是( ) 。

A越南战争处于高技术战争的萌芽阶段。

B越南战争中，美军运用了“百舌鸟”、“响尾蛇”等新式导弹和气浪弹、激光制导、电视制导炸弹。

C越南战争中先后动用了20余艘航空母舰，舰载机出动达20余万架次以上。

D越南战争中交战双方第一次大规模集中使用了制导武器，共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。

28新军事革命的涵义不包括（ ）

A新军事革命是进入机械化战争时代的重要革命

B新军事革命是整个社会变革的重要组成，强调要从社会整体变化来认识新军事变革。

C新军事变革是科学技术发展和应用的必然结果，必须从现代科学技术的发展来认识新军事变革。

D新军事变革是军事领域的整体变革，必须从军事发展的全局来认识新军事变革。

29.高技术战争的初期发展与基本形成阶段中，具有代表性的战争是

A朝鲜战争 B第四次中东战争 C越南战争 D海湾战争

30对第四次中东战争描述正确的是（ ）。

A处于高技术战争的高速发展阶段。

B第四次中东战争中，交战各方普遍运用了具有高技术标志的各型导弹和大量先进装甲车辆进行较量。

C在第四次中东战争中出现了直升机与特种作战部队相结合，进行“蛙跳”式的袭击作战。

D第四次中东战争中，交战双方第一次大规模集中使用了制导武器，共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。

二、多选题（ 选出2个或2个以上符合题意的答案）

1 人类的战争形态主要有（ ）。

A.冷兵器战争 B热兵器战争

C机械化战争 D高技术战争

2信息主要由信源、语言和（ ）构成。

A载体 B信道 C信宿 D媒介

3信息具有（ ）特征。

A可量度 B.可识别 C.可转换 D.可储存

4高技术战争的萌芽阶段中，具有代表性的战争是（ ）。

A朝鲜战争 B越南战争 C马岛战争 D海湾战争

5. 高技术战争的初期发展与基本形成阶段中，具有代表性的战争是

A朝鲜战争 B.第四次中东战争

C马岛战争 D.第五次中东战争

6对越南战争描述正确的是（ ）。

A越南战争处于高技术战争的萌芽阶段。

B越南战争中，美军运用了“百舌鸟”、“响尾蛇”等新式导弹和气浪弹、激光制导、电视制导炸弹。

C越南战争中先后动用了20余艘航空母舰，舰载机出动达20万架次以上。

D越南战争中出现了直升机与特种作战部队相结合， 进行“蛙跳” 式的袭击作战。

7对第四次中东战争描述正确的是（ ）。

A处于高技术战争的初期发展与基本形成阶段。

B.在第四次中东战争中，交战各方普遍运用了具有高技术标志的各型导弹和大量先进装甲车辆进行较量。

C第四次中东战争中，首次利用空中卫星进行战场侦察。

D第四次中东战争中，交战双方第一次大规模集中使用了制导武器共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。

8在信息化战争雏形阶段中，典型的是（ ）。

A海湾战争 B科索沃战争

C.阿富汗战争 D伊拉克战争

9传统战争的作战样式可以表现为（ ）。

A.阵地战 B运动战 C游击战 D闪击战

10信息化战争则是以信息的（ ）为核心进行的争夺。

A获取权 B监督权 C控制权 D使用权

11.信息化战争中的作战主要包括（ ）三个层次的作战内容。

A.以物质摧毁和消灭有生力量为主要内容的物理层面的作战

B.以控制信息基础设施和电磁频谱为主要内容的信息层面的作战

C.以瓦解人的意志和情感为主要内容的心理层面的作战

D.以削弱对方的战争力最为主要内容的武器装备层面的作战

12.信息化战争中，战争能量从传统的（ ）等物理能量转变为智能。

A化学能 B电能 C 电磁能 D.机械能

13信息时代的信息化战争则是在（ ）等多维空间内进行的一体化作战。

A.陆地 B海洋 C空中 D.电磁

14.信息化战争以前的战争中， （ ）的地位更为突出，是主要的战略资源。

A物资 B能源 C信息 D人力

15信息化战争中强调“精确战”，那么对精确战描述正确的是（ ）。

A精确战是对敌目标实施精确打击所造成的附带毁伤很小的一种作战样式。

B.在精确战中使用的武器装备的信息技术含量高 。

C精确战的实施依赖于透明度很高的战场。

D精确战中可以更迅速、更准确地抓住战机，从而使作战行动比以前更加精确，更具致命性。

16.信息化战争的作战样式有（ ）。

A战争潜力削弱战 B指挥中枢瘫痪战C战争结构破坏战 D.心理系统瓦解战

17信息化战争的特征是（ ）。

A作战空间超大多维 B作战节奏迅疾快速C作战行动精确化 D信息资源价值急剧上升18信息化战争的发展趋势是（ ） 。

A信息力量的竞争将愈演愈烈

B.人类的战争能力将持续提升

C作战方式和战争形态将不断变化

D对经济和科技的依赖性将越来越强

19在信息化战争中，人类的战争能力将持续提升，具体表现为（ ）。

A战场感知力持续提升 B战场反应速度持续加快

C精确打击能力持续增强 D作战空间和时间持续延伸

20随着信息技术的迅猛发展、新军事变革的深入和政治战略需求的变化，信息化战争将以前所未有的速度催生新的作战方法，包括（ ）。

A战略心理战 B.网络系统战

C全元总体战 D太空绞杀战

21随着信息技术的迅猛发展、新军事变革的深入和政治战略需求的变化，信息化战争将以前所未有的速度催生新的作战方法，包括( )。

A掏心战 B瘫痪战 C 隐形战 D致盲战

22随着信息技术的迅猛发展、新军事变革的深入和政治战略需求的变化，信息化战争将以前所未有的速度催生新的作战方法，包括（ ）。

A 点穴战 B无人战 C精微战 D.间隙战

23.信息化战争中新的制胜因素的出现，必然给国防建设提出一系列的挑战，这种挑战表现为（ ）。

A制胜优势的转型，制信息权成为超越制空权、制海权的新的制高点。

B信息技术优势导致战场全维领域的透明，夜战、电子战、侦察与反侦察成为贯穿战争始终的要领。

C信息化推动军事组织结构不断创新， 指挥机构趋向简捷，陆海空三军的区分趋向模糊。

D.人的智能得到极大扩展，信息化提供了前所未有的人类充分利用智能空间。

24.信息具有（ ）特征。

A 可传递 B可再生 C可压缩 D.可量度

25俄罗斯著名军事理论家斯里普琴科从战争所使用的武器装备发展的角度，将信息化战争称之为（ ）。

A.“第三次浪潮战争” B.“非接触战争”

C.“第六代战争”D. “第五代战争”

26对越南战争描述正确的是（ ）。

A越南战争处于高技术战争的萌芽阶段。

B越南战争中出现了首次利用空中卫星进行战场侦察。

C越南战争中先后动用了20艘航空母舰， 舰载机出动达20万架次以上。

D越南战争中出现了直升机与特种作战部队相结合， 进行 “蛙跳”式的袭击作战。

27.高技术战争的初期发展与基本形成阶段中，具有代表性的战争是

A朝鲜战争 B第四次中东战争 C马岛战争 D海湾战争

28对第四次中东战争描述正确的是（ ）。

A处于高技术战争的初期发展与基本形成阶段。

B第四次中东战争中，交战各方普遍运用了具有高技术标志的各型导弹和大量先进装甲车辆进行较量。

C在第四次中东战争中出现了直升机与特种作战部队相结合，进行“蛙跳”式的袭击作战。

D第四次中东战争中，交战双方第一次大规模集中使用了制导武器，共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。

29.信息化战争中，战争能量从传统的（ ）等物理能量转变为智能。

A化学能 B体能 C.机械能 D核能

30.信息时代的信息化战争则是在（ ）等多维空间内进行的一体化作战。

A太空 B.心理 C.网络 D.电磁

31.信息化战争的作战样式有（ ）。

A战争潜力削弱战 B指挥中枢瘫痪战

C制信息权争夺战 D.心理系统瓦解战

32信息化战争的特征是（ ）。

A作战空间超大多维 B作战要素一体化

C武器装备高度信息化 D信息资源价值急剧上升

33在信息化战争中， 人类的战争能力将持续提升， 具体表现为（ ）。

A战场感知力持续提升 B战场效能持续提高

C精确打击能力持续增强 D作战空间和时间待续延伸

34信息具有（ ）特征。

A可处理 B可再生 C实效性 D可共享

35对越南战争描述正确的是（ ）。

A越南战争处于高技术战争的萌芽阶段。

B越南战争中出现了首次利用空中卫星进行战场侦察。

C越南战争中先后动用了2艘航空母舰，舰载机出动达20余万架次以上。

D越南战争中交战双方第一次大规模集中使用了制导武器，共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。

36信息化战争的发展趋势是（ ）。

A战争的不对称表现日趋多样

B人类的战争能力将持续提升

C作战方式和战争形态将不断变化

D对经济和科技的依赖性将越来越强

37要想打赢未来的信息化战争，实现伟大祖国的和平统一，实现中华民族的伟大复兴，我们应该（ ）。

A要提高对信息化战争的全面认识，增强信息制胜的思维意识

B要打破传统观念，树立新型信息制胜观念，确立“综合制胜”的观念

C要着力铸造“撒手铜”，为打赢创造物质条件

D要树立新型人才观念，打造应对信息化战争的高素质军事人才

38新军事革命，就是在以信息技术为核心的高技术迅猛发展推动下，将（ ）有机地结合在一起而形成的、能彻底改变旧作战方式，极大地提高军事效能的军事革命。

A信息化武器系统 B创新军事理论

C体制变革 D科技发展

39新军事革命的涵义（ ）

A新军事革命是进入机械化战争时代的重要革命

B新军事革命是整个社会变革的重要组成，强调要从社会整体变化来认识新军事变革。

C新军事变革是科学技术发展和应用的必然结果，必须从现代科学技术的发展来认识新军事变革。

D新军事变革是军事领域的整体变革，必须从军事发展的全局来认识新军事变革。

40新军事革命的主要内容有（ ）

A创新军事技术，实现武器装备的信息化

B创新体制编制，重组军队组织结构

C创新军事理论，推动军队建设转型

D创新作战方式，适应新的战争形态

三、判断题 （ 用“√”或“×”判断正误 ）

1信息是指事物发出的消息、指令、数据、符号等所包含的内容，是客观事物状态和运动特征的一种普遍形式。 （ ）

2信息化是指培养、发展以计算机为主的智能化工具为代表的新生产力，并使之造福于社会的历史过程。 （ ）

3.信息化战争是指发生在信息时代，以信息为基础并以信息化武器装备为主要战争工具和作战手段，以系统集成和信息控制为主导，在全维空间内通过精确打击、实时控制、信息攻防等方式进行的瘫痪和震慑作战。 （ ）

4最早提出信息战概念的人是钱学森。（ ）

5信息具有可量度、可识别、可转换、可储存、可处理、可传递、可再生、可压缩、实效性、可共享等特征。 （ ）

6在信息化战争中，除进行物质力量的较量之外，更主要的是知识的较量，即创新能力和创新速度的竞赛，知识成为战争毁灭力的主要来源。（ ）

7美国社会预测学家托夫勒从人类社会文明演进的角度，将信息化战争称之为“第四次浪潮战争”。 ( )

8俄罗斯著名军事理论家斯里普琴科从战争所使用的武器装备发展的角度，将信息化战争称之为“非接触战争”。 ( )

9.中国著名的军事理论家孙武，早在两千多年前就提出“不战而屈人之兵”，这也是信息战的核心和宗旨。 （ ）

10.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。（ ）

11.马岛战争中，交战双方第一次大规模集中使用了制导武器，共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。（ ）

12.海湾战争中，英军还以“竞技神”号、“无敌”号航空母舰上的电子干扰系统和“鹄”式直升机上的机载干扰系统，对阿军的袭击兵器和指挥控制系统实施了电磁干扰与压制。 （ ）

13.朝鲜战争中，美国军队依靠优势空中力量进行长时间”地毯式轰炸”的空袭作战，以及直升机与特种作战部队相结合，进行“蛙跳”式的袭击作战。（）

14.高技术战争的萌芽阶段中，具有代表性的战争是朝鲜战争和越南战争。（）

15.高技术战争的初期发展与基本形成阶段中，具有代表性的战争是第四次中东战争和海湾战争。 （ ）

16.标志着高技术战争的发展进入成熟阶段的是科索沃战争。 （ ）

17海湾战争中的通信系统建设 被称为“军事史上一次最大的通信系统专项工程。（ ）

18.马岛战争中，开创了“爱国者 ” 导弹成功拦截“飞毛腿” 导弹的先例。（）

19.信息化战争的雏形阶段中，典型的是美军先后发起的科索沃战争、阿富汗战争及伊拉克战争。（ ）

20.信息化战争是以信息的获取权、控制权和使用权为核心进行的争夺。（）

21.现代战争的作战样式可以表现为阵地战、运动战、游击战、闪击战、持久战等各种作战样式。 （ ）

22.我国第一款自主研制的预警机是空警-2001。 ( )

23.空警-2000预警机创造了世界预警机发展史上的9个第一，突破100余项关键技术，累 计获得重大专利近30项，是世界上看得最远、功能最多、系统集成最复杂的机载信息化武器装备之一。（ ）

24. 战争潜力削弱战是综合运用硬摧毁与软杀伤的手段，削弱对方为战争服务或使用的人力、物力、科学技术和精神等诸多因素构成的潜在的战争力量，破坏对方将战争潜力转为战争实力的转换机制，动摇对方的战争基础，使对方无法继续进行战争， 从而达到迅速战胜对方的目的。（ ）

25.战争结构破坏战是以破坏和瘫痪敌战场认识系统、信息处理系统和指挥控制系统为主要作战目标，综合运用以信息技术为核心的武器装备、作战系统和作战手段，剥夺敌战场信息获取权、控制权和使用权，使敌决策者和指挥机关难以下定决心和进行有效的作战指挥。（）

26.指挥中枢瘫痪战是着眼战争全局，通过设谋用巧、避实就虚，打击敌方作战协调行动的关节，造成敌方作战力量结构的紊乱和作战行动程序结构的脱节，致使敌方整体作战能力迅速降低，进而集中力量各个击破，达到瓦解、歼灭敌军的目的。（ ）

27.心理系统瓦解战以改变个体和群体心理状态为目标，运用各种形态的信息媒介，从认识、情绪和意志上打击瓦解敌人的一种作战样式。 （ ）

28.信息时代的信息化战争则是在陆地、海洋、空中、太空、电磁、网络、心理等多维空间内进行的一体化作战。（ ）

29.在网络化的战场上，发现目标、作出决策、下达命令和实施作战行动等环节不是实时同步进行的。 （ ）

30.随着计算机、电子通信、卫星技术和信息化武器装备的发展，信息化战争的作战节奏和作战速度将比机械化战争大大提高，持续时间明显缩短，呈现出迅疾短促的特征。 （ ）

31.信息化战争中，物资、能源的地位更为突出，是主要的战略资源。 （ ）

32.在信息化战争以前的战争中，信息资源处于首要的位置，成为最重要的战略资源。（）

33 精确战的实施依赖于透明度很高的战场。（ ）

34.没有高素质的军人，既打不赢机械化战争，更打不赢信息化战争。 （ ）

35.信息技术发展越快，信息化战争的经济科技依赖性越弱。（ ）

36.俄罗斯著名军事理论家斯里普琴科从战争所使用的武器装备发展的角度，将信息化战争称之为“第五代战争”。 ( )

37.中国著名的军事理论家孙子，早在两千多年前就提出“不战而屈人之兵”，这也是信息战的核心和宗旨。（ ）

38.首次利用空中卫星进行战场侦察的战争是第四次中东战争。（ ）

39.第四次中东战争中，交战双方第一次大规模集中使用了制导武器，共投入了17种类型的战术导弹、制导鱼雷和炸弹进行对抗。（ ）

40.标志着高技术战争的发展进入成熟阶段的是海湾战争。 （ ）

41.科索沃战争中的通信系统建设被称为“军事史上一次最大的通信系统专项工程”。()

42 越南战争中，开创了“爱国者”导弹成功拦截“飞毛腿”导弹的先例。( )

43.信息化是指事物发出的消息、指令、数据、符号等所包含的内容，是客观事物状态和运动特征的一种普遍形式。 （ ）

44.信息是指培养、发展以计算机为主的智能化工具为代表的新生产力，并使之造福于社会的历史过程。 （ ）

45最早提出信息战概念的人是中国人沈伟光。（ ）

46.信息主要由信源、语言、载体、信道、信宿和媒介构成。（ ）

47.美国社会预测学家托夫勒从人类社会文明演进的角度，将信息化战争称之为“第三次浪潮战争”。 ( )

48.俄罗斯著名军事理论家斯里普琴科从战争所使用的武器装备发展的角度，将信息化战争称之为“第六代战争”。 ( )

49.战争结构破坏战是着眼战争全局，通过设谋用巧、避实就虚，打击敌方作战协调行动的关节，造成敌方作战力量结构的紊乱和作战行动程序结构的脱节，致使敌方整体作战能力迅速降低，进而集中力量各个击破，达到瓦解、歼灭敌军的目的。 （ ）

50.首次利用空中卫星进行战场侦察的战争是越南战争。（ ）

四、名词解释

1信息化战争：

2指挥中枢瘫痪战：

3战争结构破坏战：

4战争潜力削弱战：

五、简答题

1简述信息化战争的特征。

2简述信息化战争的发展趋势。

3信息化战争给国防建设带来了哪些挑战？

六、论述题

1论述信息化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。

参考答案

一、单选题

1.B 2.A 3.D 4.C 5.B 6.C 7.C 8.B

9.D 10.D 11.D 12.B 13.A 14.D 15.B 16.B

17.B 18.C 19.D 20.A 21.C 22.C 23.A 24.B

25.C 26.D 27.D 28.A 29.B 30.B

二、多选题

1.ABCD 2.ABCD 3.ABCD 4.AB 5.BCD 6.ABCD 7.ABC 8.BCD

9.ABCD 10.ACD 11.ABC 12.ABCD 13.ABCD 14.AB 15.ABCD 16.ABCD

17.ABCD 18.ABCD 19.ABCD 20.ABCD 21.ABCD 22.ABCD 23.ABCD 24.ABCD

25.BC 26.ACD 27.BC 28.AB 29.ABCD 30.ABCD 31.ABCD 32.ABCD

33.ABCD 34.ABCD 35.AC 36.ABCD 37.ABCD 38.ABC 39.BCD 40.ABCD

三、判断题

1.√ 2.√ 3.√ 4.× 5.√ 6.√ 7.× 8.√

9.√ 10.× 11.√ 12.× 13.× 14.√ 15.× 16.×

17.√ 18.× 19.√ 20.√ 21.√ 22.× 23.√ 24.√

25.× 26.× 27.√ 28.√ 29.× 3o.√ 31.× 32.×

33.√ 34.√ 35.× 36.× 37.√ 38.√ 39.× 40.√

41.× 42.× 43.× 44.× 45.√ 46.√ 47.√ 48.√'

49.√ 50.×

四、名词解释

l. 是指发生在信息时代，以信息为基础并以信息化武器装备为主要战争工具和作战手段，以系统集成和信息控制为主导，在全维空间内通过精确打击、 实时控制、信息攻防等方式进行的瘫痪和震慑作战。

2. 是以破坏和瘫痪敌战场认识系统、信息处理系统和指挥控制系统为主要作战目标，综合运用以信息技术为核心的武器装备、作战系统和作战手段，剥夺敌战场信息获取权、控制权和使用权，使敌决策者和指挥机关难以下定决心和进行有效的作战指挥。

3. 是着眼 战争全局， 通过设谋用巧、避实就虚， 打击敌方作战协调行动的关节，造成敌方作战力量结构的紊乱和作战行动程序结构的脱节，致使敌方整体作战能力迅速降低， 进而集中力量各个击破， 达到瓦解、歼灭敌军的 H的。

4. 是综合运用硬摧毁与软杀伤的手段，削弱对方为战争服务或使用的人力、物力、科学技术和精神等诸多因素构成的潜在的战争力量，破坏对方将战争潜力转为战争实力的转换机制，动摇对方的战争基础，使对方无法继续进行战争，从而达到迅速战胜对方的目的。

五、简答题

l. ( 1 ) 作战空间超大多维。信息时代的信息化战争则是在陆地 、海洋、空中、太空、电磁、网络 、心理等多 维空间内进行的一体化作战。陆 、海、空、天等有形的物理空间与电磁、网络和心理等无形的信息空间相互交融，共同构成信息化战争全维一体化的立体战场空间。

( 2 ) 作战节奏迅疾快速。随着计算机 、电子通信 、卫星技术 和信息化武器装备的发展，信息化战争的作战节奏和作战速度将比机械化战争大大提高， 持续时间明显缩短， 呈现出迅疾短促的特征。

( 3 ) 信 息资源 价值急剧上升。在信息化战争中，信 息资源处于首要的位置，成为最重要的战略资源。以信息资源为目标开展的争夺是信息化战争的基本内容。信息主导了物资、能源的整合、运作和能量释放过程。

( 4 ) 作战行动精确化。在信息化战争中，占 有信息优势的一方则具备了相当地目标控制的能力。信息技术使网络化、智能化、透明化、精确化成为现实，人们可以相对自由地确定对实现政治、经济目的最有利、最节省资源、又最可能实现的军事目标，采取最匹配的手段，在最关键的时机和空间，进行精确的打击。

( 5 ) 作战要素一体化。在信息化战争中，信息 化武器装备的广泛使用， 使得作战指挥、作战力量、作战空间、作战行动和综合保障都将一体化，作战力量将由陆军、海军、空军和天军以及全民信息战力量构成，作战行动将表现为信息化军队和全民信息战力量在陆、海、空、天和信息空间展开的多维一体化的联合作战。

( 6 ) 武器装备高度信息化。在信息化战争中， 对作战手段、作战思想和战争进程发生主导作用的军事技术是信息技术。战场的指挥依赖于以微电子技术、通信技术和计算机技术为核心的指挥控制系统；侦察、监视、战场评估需要各种先进的电子、光学传感设备；突击兵器更离不开各种以信息技术为支撑的精确导引技术。

2. ( 1 ) 信息力量的竞争将愈演愈烈。随着信息化社会的发展，信 息作为战略资源的地位将更高，围绕信息资源获取、信息化军队建设和占领信息优势 高地的竞争将愈演愈烈。

( 2 ) 作战方式和战争形态将不断变化。随着信息技术的迅猛发展 、新军

事变革的深入和政治战略需求的变化，信息化战争将以前所未有的速度催生新的作战方法。同时，新作战模式相继登场，信息化战争频繁“变脸＂，也使其 整体战争形态不断调整和演变。

( 3 ) 人类的战争能力将持续提升。一是战场感知力待续提升 ；二是 战场反应速度持续加快；三是精确打击能力持续增强；四是作战空间和时间持续延 伸；五是战场效能持续提高。

( 4 ) 对经济和科技的依赖性将越来越强。随着信息化战争的发展， 其对经济和科技的依赖程度将会越来越大。信息化武器的研制、生产、维护、使用都离不开科技力量和经济力量的支撑。高素质人才培训、购置昂贵的设备和较长的研制周期，都需要耗费巨资；科研成果产业化的投资比研究开发投资还要高出5- 20倍；信 息技术更新换代快，新 武器的替换耗费大量资源。

( 5 ) 战争的不对称表现日趋多样。在目前发生的信息化战争中， 作战双

方往往在战争体系、战争力械、战略资源、作战方式、军事理论和战争结局等方面具有多侧面的不对称性。

3. 新的制胜因素的出现， 必然给国防建设提出一系列的挑战， 这种挑战表现为：

一是制胜优势的转型， 制信息权成为超越制空权、制海权的新的制高点。二是信息技术优势导致战场全维领域的透明，夜战、电子战、侦察与反

侦察成为贯穿战争始终的要领。

三是“非线性”、 “非对称“、 “前后方界限消失”、 “战略战术概念模糊”等新理念扑面而来，武器装备的”代差”甚至＂隔代差＂的出现， “ 超视距作战”、 “远程精确打击“、 “网络中心战”等全新战法的出现。

四是信息化推动军事组织结构不断创新，指挥机构趋向简捷，陆海空三军的区分趋向模糊。

五是人的智能得到极大扩展，信息化提供了前所未有的人类充分利用智能

｀空间。

六、论述题

1. 挑战：新的制胜因素的出现，必然给国防建设提出一系列的挑战，这种挑战表现为：

一是制胜优势的转型， 制信息权成为超越制空权、制海权的新的制高点。二是信息技术优势导致战场全维领域的透明，夜战、电子战、侦察与反

侦察成为贯穿战争始终的要领。

三是“非线 性”、 “非对称"、 “前后方界限消失”、 “战略战术概念模糊”等新理念扑面而来，武器装备的”代差＂甚至＂隔代差＂的出现， “ 超视距作战'、 “远程精确打击“、 “ 网络中心战” 等全新战法的出现。

四是信息化推动军事组织结构不断创新 ， 指挥机构趋向简捷，陆 海空三军的区分趋向模糊。

五是人的智能得到极大扩展，信息化提供了前所未有的人类充分利用智能空间。

启示：面对信息化所带来的这场变革，我们应当看到这既是挑战，更是历 史的机遇。我们必然提高认识，更新观念，创新思维，竭尽全力，加速以武器 装备和人才队伍为核心的军队信息化建设，以打赢未来的信息化战争，实现伟 大祖国的和平统一， 实现中华民族的伟大复兴。一是要提高对信息化战争的全面认识， 增强信息制胜的 思维意 识。二是要打破传统观念， 树立新型信息制胜观念， 确立“综合制胜＂的观念。三是要着力铸造“撒手铜＂， 为打羸创造物

质条件。四是要树立新型人才观念，打造应对信息化战争的高素质军事人才。

2. ( 1 ) 信息力量的 竞争将愈演愈烈。随着信息化社会的发展，信 息作为战略资源的地位将更高，围绕信息资源获取、信息化军队建设和占领信息优势 高地的竞争将愈演愈烈。

( 2 ) 作战方式和战争形态将不断变化。随着信息技术的迅猛发展 、新军事变革的深入和政治战略需求的变化，信息化战争将以前所未有的速度催生新的作战方法。同时，新 作战模式相继登场，信息化 战争频繁“变脸＂，也使其

整体战争形态不断调整和演变。

( 3 ) 人类的战争能力将持续提升。一是战场感知力待续提升； 二是战场反应速度持续加快；三是精确打击能力持续增强；四是作战空间和时间持续延伸； 五是战场效能持续提高。

( 4 ) 对经济和科技的依赖性将越来越 强。随着信息化战争的发展 ，其 对经济和科技的依赖程度将会越来越大。信息化武器的研制、生产、维护、使用 都离不开科技力最和经济力量的支撑 。高素质人才培训、购置昂贵的设备和较长的研制周期，都需要耗费巨资；科研成果产业化的投资比研究开发投资还要高出5- 20倍；信 息技术更新换代快， 新武器的替换耗费大量资源。

( 5 ) 战争的不对称表现日趋多样。在目前发生的信息化战争中，作 战双方往往在战争体系、战争力量、战略资源、作战方式、军事理论和战争结局等 方面具有多侧面的不对称性。