目录

[【一】 2](#_Toc471416006)

[一、单选题 2](#_Toc471416007)

[二、多选题 5](#_Toc471416008)

[三、判断题 9](#_Toc471416009)

[【二】《战略环境》章节 12](#_Toc471416010)

[一、单选题 12](#_Toc471416011)

[二、多选题 13](#_Toc471416012)

[三、判断题 14](#_Toc471416013)

[【三】《战略环境》章节 15](#_Toc471416014)

[一、单选题 15](#_Toc471416015)

[二、多选题 17](#_Toc471416016)

[三、判断题 17](#_Toc471416017)

[【四】《军事技术》章节 18](#_Toc471416018)

[一、单选题 18](#_Toc471416019)

[二、多选题 20](#_Toc471416020)

[三、判断题 21](#_Toc471416021)

[【五】《军事技术》章节 21](#_Toc471416022)

[一、单选题 22](#_Toc471416023)

[二、多选题 24](#_Toc471416024)

[三、判断题 30](#_Toc471416025)

[【六】《军事思想》章节 31](#_Toc471416026)

[一、单选题 31](#_Toc471416027)

[二、多选题 34](#_Toc471416028)

[三、判断题 36](#_Toc471416029)

[【七】《军事思想》章节 36](#_Toc471416030)

[一、单选题 36](#_Toc471416031)

[二、多选题 39](#_Toc471416032)

[三、判断题 42](#_Toc471416033)

[【八】《信息化战争》章节 44](#_Toc471416034)

[一、单选题 45](#_Toc471416035)

[二、多选题 47](#_Toc471416036)

[三、判断题 47](#_Toc471416037)

【一】

## 一、单选题

1、国防是国家的重要保证。（C）

A.独立与进步B.生存与进步C.生存与发展D．独立与发展

2、一个国家如果没有可靠的国防，就无法抵制外来的侵略和颠覆，就会在受制于人。（B）

A.主权上B.政治上、经济上C.国际地位上D．文化上

3、美国的首要国防类型是（A）

A.扩张型B.自卫型C.联盟型D．中立型

4、日本的国防类型是（C）

A.扩张型B.自卫型C.联盟型D．中立型

5、瑞士的国防类型是（D）

A.扩张型B.自卫型C.联盟型D．中立型

6、国防的主体是国防活动的实行者，通常为。（D）

A.公民B.政府C.军队D．国家

7、国防中第一位的、根本性的目的和任务是（D）

A.保卫国家的统一B.保卫国家的领土完整C.保障国家的安全D．捍卫国家主权

8、我国的国防产生于哪一个朝代（A）

A.夏朝B.隋朝C.春秋战国D．商朝

9、我国古代国防的时间跨度是（C）

A.夏朝——1949年B.商朝——1911年C.夏朝——1840年D．商朝——1949年

10、我国古代国防的时间跨度前后算起来有近多少年时间（C）

A.5000年B.3500年C.4000年D．4500年

11、我国古代的国防工程中的城池建筑最早起始于（B）

A.夏朝B.商朝C.隋朝D．春秋战国

12、民军制度是哪种社会制度时期里的兵制制度（B）

A.原始社会B.奴隶社会C.封建社会D．资本主义社会

13、英帝国主义于年对中国发动了鸦片战争。（A）

A.1840B.1842C.1856D．1860

14、我国历史上第一个辱国丧权的不平等条约是（A）

A.中英《南京条约》B.中英《天津条约》C.中法《北京条约》D．中俄《瑷珲条约》

15、1856年，英国以事件为借口，对中国发动了第二次鸦片战争。（B）

A.“马神甫”B.“亚罗号”C.“三元里抗英”D．“禁烟运动”

16、1860年，法国以事件为借口，对中国发动了第二次鸦片战争。（A）

A.“马神甫”B.“亚罗号”C.“三元里抗英”D．“禁烟运动”

17、清政府在第二次鸦片战争失败以后，跟英国签订的不平等条约是（B）

A.《南京条约》B.《天津条约》C.《北京条约》D．《瑷珲条约》

18、清政府在第二次鸦片战争失败以后，跟法国签订的不平等条约是（C）

A.《南京条约》B.《天津条约》C.《北京条约》D．《中法新约》

19、清政府在第二次鸦片战争失败以后，跟俄国签订的不平等条约是（D）

A.《南京条约》B.《天津条约》C.《北京条约》D．《瑷珲条约》

20、1884年至1885年，清政府虽取得镇南关大捷，但仍与法国签订了。（D）

A.《南京条约》B.《天津条约》C.《北京条约》D．《中法新约》

21、1895年，日本以清政府出兵为由发动了中日甲午战争。（A）

A.朝鲜B.越南C.印度D．缅甸

22、中日甲午战争中，北洋水师全军覆没，清政府被迫于日本签订了。（D）

A.《南京条约》B.《天津条约》C.《北京条约》D．《马关条约》

23、从1840年至1911年这70多年间，清政府共割让领土近万平方公里。（B）

A.150B.160C.170D．180

24、辛亥革命于年爆发，推翻了清朝的统治，建立了中华民国。（B）

A.1901B.1911C.1912D．1914

25、以为标志，中国反帝发封建的资产阶级民主革命发展到新阶段。（A）

A.五四运动B.妇女解放运动C.文化大革命D．南昌起义

26、年9月18日，日本发动了“九一八事变”。（B）

A.1927B.1931C.1935D．1937

27、年7月7日，日本发动了“卢沟桥事变”，扩大了对中国的侵略。（D）

A.1927B.1931C.1935D．1937

28、是国防巩固的根本。（A）

A.政治开明B.军事科技发展C.军队人才培养D．经济发展

29、是国防强大的关键。（D）

A.政治开明B.军事科技发展C.军队人才培养D．国家统一、民族团结

30、是加强国防和武装力量建设的基本法律依据。（B）

A.宪法B.国防法规C.兵役法D．国防教育法

31、我国国防法规体系的层次中最低的一个层次是（Ｄ）

A.基本国防法律B.国防法律C.国防法规D．国防规章

32、是国防活动的实行者。（A）

A、国防的主体B、国防的客体C、国防的主体和客体D、军队

33、我国古代边防建设的代表——长城始建于（A）

A、春秋战国　B、秦汉　C、唐　D、明

34、我国古代海防建设是始于（D）

A、秦朝　B、宋朝C、元朝　D、明朝

35、清朝在甲午战争后开始编练新军，新军采用的兵役制是（D）

A、征兵制　B、世兵制　C、府兵制　D、招募制

36、《国防教育法》是哪年开始颁布实施的？（B）

A、2000　B、2001　C、2002　D、2003

37、新的《兵役法》是哪年开始颁布实施的？（D）

A、1981　B、1982　C、1983　D、1984

38、是我国古代各朝代都十分重视的国防思想。(B)

A、重视边防B、富国强兵C、实边固边D、抵御外来侵略

39、我军的军事战略方针是（A）

A、积极防御B、积极准备C、积极训练　D、积极预防

40、我国国防建设的（B）成功爆炸了原子弹。

A、第一阶段B、第二阶段C、第三阶段　D、第四阶段

41、中国人民解放军预备役部队组建于（C）

A、1981年B、1982年C、1983年　D、1984年

42、中国人民武装警察部队设（B）级领导机关。

A、二B、三C、四　D、五

43、现代国防观与传统国防观的根本不同之处（B）

A．战场上决一雌雄B、制约战争的发生C、速战速决

44、国家基本奉行和平、中立和自主的国防政策，其国防类型是（B）

A．联盟型B、中立型C、自卫型

45、新中国成立后，国防与军队建设大体上经历了五个阶段，第二阶段为突飞猛进的重大时期，其时间是（B）

A．1949—1953年B．1953—1965年C．1965—1976年、

46、装甲兵是以坦克及（C）为基本装备的陆军兵种

A．反坦克导弹B．火炮C．其它装甲战斗车辆

47、我国武装力量由中国人民解放军现役部队和预备役部队、中国人民武装警察部、（B）组成

A．公安干警B．民兵C．第二炮兵

48、民兵军事训练的基本要求是训练对象、内容和（C）等都要落实。

A．政治B．军事C．时间

49、每年（C）月的第三个星期六为“全民国防教育日”。

A．七B．八C．九D.十

50、第二炮兵由地地战略核导弹部队（C）及相应保障部（分）队组成。

A．反坦克导弹B．炮兵C．战役战术常规导弹部队

51、洲际导弹的射程通常在（A）

A．8000公里以上B．8000公里以内C．5000公里以内

52、担负战略核反击任务的核动力潜艇部队，直接由（A）指挥

A．中央军委B．海军领导机关C．舰队领导机关

53、《中华人民共和国国防法》是为建设和巩固国防，保障社会主义现代化建设的顺利进行，根据（B）而制定的

A．《兵役法》B．《宪法》C．《国防教育法》

54、“知已知彼，百战不殆”，“不战而屈人之兵”，“兵贵胜，不贵久”等思想，是属于（A）的理论

A．军队作战运筹方面B．军队作战指挥方面C．军队后勤保障方面

55、《孙子兵法》被称为世界兵书中的（A）

A．鼻祖B．兵圣C．兵神

56、下列不属于我国国防目的的是（B）

A．捍卫国家的主权B．欺凌弱小国家C．保卫国家的统一D．保障国家的安全

57、下列不属于我国古代的兵制建设的是（C）

A．军事领导体制B．武装力量体制C．军事首脑会议D．兵役制度

58、下列不属于我国国防法规体系的是（A）

A．军队领导B．武装力量建设C．国防建设事业D．军事刑事

59、下列不属于我国公民的国防权利的一项是（C）

A．对国防建设提出建议的权利B．制止、检举危害国防行为的权利C．接受国防教育的权利D．国防活动中经济受损失获得补偿的权利

60、下列不属于国防领导体制构成要素的一项是（D）

A．组织形式B．权限划分C．管理方式D．领导能力

61、我国国防领导体制一个基本特征，就是强调（A）在国防领导中的决定性地位和作用

A．党B．人民C．中国人民解放军D．中央军委

62、坚持（B），是我军永远不变的军魂和特有的政治优势。

A．国防现代化B．党对军队的绝对领导C．科技强军D．依法从严治军

63、下列不属于中国国防建设的成就是（D）

A．建立和完善了中国特色的武装力量领导体制B、*中国人民解放军的现代化、正规化和革*命化建设有了突破性的进展C．形成了门类齐全、综合配套的国防科技工业体系D、实现了祖国统一

64、我国国防建设目标是由国防的基本目的和（D）所决定的。

A．综合国力B．国际形势C．军队数量D．国家利益的需要

65、（D）有其鲜明的阶级性，不同的国家有不同的国防政策。

A．国防建设B．国防动员C．国防教育D．国防政策

66、（C）是中华人民共和国武装力量的骨干，是抵抗侵略、保卫祖国、维护国家主权和安全的主要力量。

A．中国人民群众B．中国人民警察C．中国人民解放军D．中国共产党

## 二、多选题

1、我国国防的手段包括军事活动，以及与军事有关的（ABCDE）等方面的活动。

A.政治B.经济C.外交D.科技E.教育

2、在国防法规体系的纵向关系上，依据我国国防立法的权限，通常将国防法规划分为以下哪几个层次：(ABCDE)

A.《中华人民共和国宪法》中的国防条款B.基本国防法律

C.国防法律D.国防法规E.国防规章

3、国防法规体系包含的内容，主要包括以下哪几个方面的制度(ABCD)

A.国防领导B.武装力量建设C.国防建设事业D.军事刑事

4、为了加强和完善国家对国防活动的管理，我国加强了国防法制的建设，以下对全国有普遍性指导意义的主要法律有：（BCD）

A.《中华人民共和国教师法》B.《中华人民共和国国防法》

C.《中华人民共和国兵役法》D.《中华人民共和国国防教育法》

5、根据《中华人民共和国国防法》的规定，公民享有的国防权利有（ABC）

A.对国防建设提出建议的权利B.制止和检举危害国防行为的权利

C.国防活动中经济受损失获得补偿的权利D.保守国防秘密的权利

6、根据《中华人民共和国国防法》的规定，我国公民和组织协助国防活动的主要义务有（BCD）

A.服兵役和参加民兵组织B.为武装力量活动提供便利C.支前参战D.开展经常性的拥军优属工作，特别是对现役军人及其家属的优待

7、中国国防的历史带给人们的启示是(ABC)

A.经济发展是国防强大的基础B.政治开明是国防巩固的根本

C.国家的统一和民族的团结是国防强大的关键。

D.社会历史是劳动人民创造的

8、我国国防建设的宗旨有（ABC）

A．反对侵略战争，维护世界和平B.保卫国家的安全与发展

C.坚持自卫立场，实行积极防御的战略方针

D.以结盟的形式联合相关国家进行防卫

9、以下属于联盟型国防类型的国家有（ＡＢ）

A.美国B.日本C.中国D.瑞典

10、美国的国防类型属于（ＡＣ）

A.扩张型B.自卫型C.联盟型D.中立型

11、根据《中华人民共和国国防法》的界定，国防的对象是：（ＡＢ）

A.侵略B.武装颠覆C.敌对势力D.西方国家

12、领土是指在一国主权管辖下的区域，包括了：（ＡＢＣＤ）

A.领陆B.领水C.领海D.领空

13、国防外交所涉及到的关系包含以下的几个方面（ABCDE）

A.军事政治关系B.军队关系C.军事战略关系

D.军事科技关系E.军事经济关系

14、下列属于我国古代的的国防教育思想的是（ＣＤ）

A.富国强兵B.不战而胜C.爱国教战D.崇尚武德

15、下列属于我国古代的的国防斗争策略的是（BC）

A.富国强兵B.不战而胜C.安国全军D.崇尚武德

16、我国古代的兵制建设主要包括以下几个方面的内容（ABC）

A.军事领导体制Ｂ.武装力量体制　　Ｃ.兵役制度　D.武器装备建设

17、以下属于我国古代的国防工程的是（ABCD）

A.城池B.长城C.京杭大运河D.海防要塞

18、属于春秋战国时间的兵法著作的是（ABCD）

A.《孙子兵法》B.《吴子》C.《孙膑兵法》D.《六韬》

19、清王朝后期，统治者所执行的国防建设思想有（AC）

A.以军压民Ｂ．卖国求荣　　　C.贫国臃兵 D.不战而败

20、清王朝后期，统治者所倡导的国防教育思想有（BC）

A.攘外必先安内B.莫谈国事C.愚民牧民D.居安思奢

21、清王朝后期，统治者所制定的国防斗争策略有（AB）

A.不战而败B.攘外必先安内C.居安思奢D.愚民牧民

22、清王朝后期，统治者所奉行的国防指导思想有（AD）

A．卖国求荣B.攘外必先安内C.以军压民D.居安思奢

23、清王朝与英帝国主义签订的条约有（AD）

A.《南京条约》B.《瑷珲条约》C.《北京条约》D.《天津条约》

24、清王朝与法国签订的条约有（BC）

A.《马关条约》B.《中法新约》C.《北京条约》D.《辛丑条约》

25、以下国家中属于八国联军成员的是（ABC）

A.英国B.俄国C.意大利D.荷兰

26、以下国家中属不于八国联军成员的是（BD）

A.英国B.瑞典C.意大利D.荷兰

27、清政府和法国签订的《中法新约》，是将哪两个省的部分权益出卖给了法国（ＣＤ）

A.西藏B.新疆C.广西D.云南

28、英国联合法国，以哪两期事件为借口对中国发动第二次鸦片战争的（BC）

A.中国的禁烟运动B.亚罗号事件Ｃ．马神甫事件　Ｄ．卢沟桥事件

29、清政府在第二次鸦片战争中战败后，跟列强签订的条约有（BCD）

A.《南京条约》B.《瑷珲条约》C.《北京条约》D.《天津条约》

30、属于是国防法规体系中的基本国防法律的内容的是（ABCD）

A.《国防法》B.《兵役法》C.《国防教育法》D.《征兵工作条例》

31、《中华人民共和国国防法》的主要内容包括了（ABCD）

A.规定国防法的使用范围B.规定国防的地位、性质和原则

C.规定国家机关的国防职权D.规定对外军事关系

32.以下不属于《中华人民共和国国防法》的主要内容的是（ABC）

A.学校国防教育B.社会国防教育C.国防教育的保障

D.公民的国防义务和权利

33、我国公民的国防权利有以下几个方面内容（ABCD）

A.对国防建设提出建议的权利B.制止危害国防行为的权利

C.国防活动中经济受到损失获得赔偿的权利D.检举危害国防行为的权利

34、我国公民的国防义务有以下几个方面的内容（ABCDE）

A.履行服兵役B.接受国防教育C.保护国防设施

D.保守国防秘密E.协助国防活动

35、我国公民，不分（ＡＢＣＤＥ），都有义务依照规定服兵役。

A.民族、种族B.职业C.家庭出身D.宗教信仰Ｅ.教育程度

36、我国公民和组织协助国防活动的主要义务（ＡＢＣ）

A.开展拥军优属活动B.为武装力量活动提供便利C.支前参战

D.捐款捐物

37、公民履行兵役义务的几种主要形式是（ABC）

A.服现役B.服预备役C.参加军事训练D.学习军事理论知识

38、以下属于国防建设范畴容的是（ABCD）

A.武装力量建设B.边、海、空、人防及战场建设C.国防科技建设

D.国防工业建设

39、国防领导体制是指国防领导的（ABCD）的整个体系

A.组织形式B.权限划分C.管理方式D.机构设置

40、以下组织属于一个国家的暴力机构的是（ABCD）

A.军队B.监狱C.警察D.法庭

41、我国国防领导的特征（ABCD）

A．最高层次性B.最高权威性C.极大广泛性D.严密整体性

42、江泽民对中国人民解放军提出的要求是什么（ＡＢＣＤＥ）

A.政治合格B.军事过硬C.作风优良D．纪律严明E.保障有力

43、以下属于中国人民解放军现役部队的是（ABCD）

A.陆军B.海军C.空军D．第二炮兵

44、以下不属于中国人民解放军现役部队的是（AB）

A.解放军驻港部队B.解放军驻澳部队C.武装警察部队D．民兵

45、以下属于陆军七个军区的是（ABC）

A.沈阳军区B.南京军区C.广州军区D．东北军区

46、以下属于陆军兵种的是（ABCD）

A.防空兵B.工程兵C.电子对抗兵D．装甲兵

47、以下所列的陆军编制序列顺序正确且上下连贯的是（CD）

A.军、师、团、连B.师、军、团、营C.营、连、排、班

D．军、师、旅、营

48、战略导弹部队按照导弹种类可分为（ABCD）导弹部队。

A.近程B.中程C.远程D．洲际

49、以下为列入中国人民武装警察部队序列的是（ABCD）

A.黄金部队B.水电部队C.公安边防D．公安消防

50、和平时期的武警部队主要任务是（ABCD）

A.固定目标执勤B.处置突发事件C.执行反恐任务

D．支援国家经济建设

51、我国的民兵制度将民兵区分为（ＡＣ）

A.基干民兵B.乡镇民兵C.普通民兵D．厂矿企业民兵

52、武警部队执行反恐任务主要是以下几项内容（ACD）

A.反袭击　　　　B.反间谍　　　C.反劫持　　　D．反爆炸

53、以下属于武警部队支援国家经济建设主要内容的是（ABCD）

A.黄金地质勘察B.森林防火灭火C.参加国家能源、交通重点项目建设D．遇严重灾害时，参加抢险救灾

54、以下可以列为国防动员对象范围的是（ABCD）

A.交通对象B.通信邮电C.卫生医疗D．文化教育

55、国防动员按照动员时机分可以分为（ＡC）

A.持续动员B.局部动员C.战争初期动员D．公开动员

56、国防动员按照动员规模分可以分为（BD）

A.公开动员B.局部动员C.持续动员D．总体动员

57、国防动员按照动员规模分可以分为（BD）

A.公开动员B.局部动员C.持续动员D．总体动员

58、国防动员就其动员内容来讲，主要包括（ABCD）

A.人民武装力量动员B.国民经济动员C.人民防空动员

D．国防交通动员

59、人民武装力量动员，通常包括了以下几个方面（ABC）

A.兵员动员B.武装装备动员C.后勤物资动员

D．国民经济动员

60、人民防空动员，一般包括了以下哪几个方面（ABCD）

A群众防护动员B.人防专业队伍动员C.人防工程技术保障动员D．人防预警保障动员

61、关于第二炮兵的描述，正确的是（ABC）

A.也称战略导弹部队B.是1966年成立的C.是周总理亲自命名的D．是陆军的一个兵种

62、以下关于解放军驻港部队和驻澳部队的陈述，正确的是（ABC）

A.驻港部队隶属于中央军委 B.驻港部队于 1997 年进驻香港

C.驻澳部队人数不超过一千人 D．驻澳部队不隶属于中央军委

63、关于武警部队的陈述，不正确的是（AB）

A.不受国务院的领导 B.不享受人民解放军的同等待遇

C.在执行公安任务和相关业务建设时接受同级公安部门的领导指挥

D．设 总部、总队、支队 三级领导机关

64、我国武装力量由（ABCD）构成。

A.中国人民解放军现役　B.武装警察C.民兵　D.中国人民解放军预备役

65、下列属于国防法规体系的是（ＢＣＥ）

A.中华人民共和国宪法　B.中华人民共和国兵役法　C.中华人民共和国军事设施保护法　D.中华人民共和国高等教育法　E.中华人民共和国国防法

66、人民武装警察部队具有（ABCD）的特点。

A.军事性B.武装性C.公安性D.地方性

67、我国武装力量建设的目标（ABD）

A.革命化B.现代化C.年轻化D.正规化

68、西方资本主义国家对我国祸害最深的是（AB）

A.美国B.英国C.俄国　D.日本

69、国防动员委员会有（ABCD）等办公室。

A.人民武装动员B.经济动员C.人民防空　D.交通战备

70、军委下属的总部机关即（ABCD）

A.总参B.总政C.总后　D.总装

71、预备役部队以（AB）为基础。

A.预备役军官B.士兵C.民兵　D.基干民兵

72、武警有（ABC）级领导机关。

A.总部B.总队C.支队D.连队

73、国防动员的要求是（AC）

A.速度要快B.数量要多C.质量要高　D.范围要广

74、国防教育包括（ABCD）

A.国防理论教育B.国防精神教育C.国防法制教育　D.国防知识教育

75、人民海军包括（ABC）

A.北海舰队B.东海舰队C.南海舰队D.西海舰队

76、以下属于《国防法》规定的对军人的权益进行保护的内容是（ABCD）

A.实行军人保险制度B.对现役军人的婚姻实行特别保护

C.保障离退休军人的生活待遇D.抚恤优待残疾军人

77、《国防教育法》将以下单位或场所列入了社会国防教育的职责和任务的范畴。（ＡＢＣＤ）

A.农村村民委员会B.新闻出版部门C.烈士陵园D.革命遗址

78、关于公民和组织在国防活动中经济受损失获得补偿的权利，陈述不正确的是（ABCD）

A.享受的补偿与民事活动中享受的损害补偿是相同的

B.也包括了间接地经济损失C.还包括非经济损失

D.对直接经济损失须全部补偿

79、以下关于我国国防建设第一个阶段的陈述，正确的是（ABCD）

A.从1949到1953年B.取得了抗美援朝的顺利

C.建立了100余所军事院校D.建立了海军、空军和各兵种部队

80、以下关于我国国防建设第五个阶段的陈述，正确的是（ABC）

A.紧紧围绕“打得赢”“不变质”两个历史性任务B.实施了科技强军战略C.国防与经济建设协调发展D.目标是打赢高技术条件下的全面战争

81、以下属于空军的部队兵种的是（ABCD）

A.航空兵B.地空导弹兵C.高射炮兵D.空降兵

## 三、判断题

1、国防是国家生存与发展的重要保证。（√）

2、国家的社会制度和政策决定了国防的性质和形式。（√）

3、科技、教育肯定不属于国防的范畴。（X）

4、国防和军队建设在中国特色社会主义事业总体布局中占有重要地位。（√）

5、重视和了解国防，是国家和军人的事情。（X）

6、国无防不立，民无军不安。（√）

7、现代国防的类型，按照性质可分为联盟型和中立型。（X）

8、自卫型国家的国防以防止外敌侵略为目的。（√）

9、国防的目的只是捍卫国家的主权和保卫国家的统一。（X）

10、军事是国防的主要手段。（√）

11、政治作为国防的手段之一，指的是“与军事息息相关的”政治活动，12、而不是政治本身的全部含义。（√）

13、我国国防的手段包括军事，政治，经济和外交四个方面的活动。（X）

14、现存问世最早，影响最深的军事理论奠基之作《孙膑兵法》是我国春秋战国时期的杰出代表作。（X）

15、兵制即我们常说的军事制度，也称军制，是国家或政治集团组织、管理、维持、储备和发展军事力量的制度。（√）

16、兵役制度是一成不变的。（X）

17、明朝抗倭名将戚继光招募义乌等地的农民和矿工3000人加以训练，组成的戚家军，在抗倭战斗中，屡建奇功，名闻天下，后人称之为“义乌兵”。（√）

18、1842年，清王朝在英国的康华丽号军舰上签订了我国历史上第一个丧权辱国的不平等条约―――中英《天津条约》。（X）

19、1856年至1860年，英国联合法国，分别以“亚罗”号事件和“马神甫”事件为借口，对中国发动了第二次鸦片战争。（√）

20、1895年，中日甲午战争，北洋水师全军覆没，清政府被迫与日本签订了《马关条约》，中国半殖民地程度加深，民族危机加剧。（√）

21、1900年，八国联军发动侵华战争，战败的清政府被迫签订了《辛丑条约》。标志着中国完全沦为半殖民地半封建社会。（√）

22、1911年爆发的辛亥革命，进步意义在于推翻了清朝的统治，彻底废除了封建专制制度，建立了“中华民国”。（√）

23、1936年7月7日，日本发动了“卢沟桥事变”。（X）

24、1945年抗日战争的胜利，是我国近代历史上第一次抗击外敌侵略的完全胜利。（√）

25、春秋时期，齐国的政治家管仲提出“富国强兵”的思想，说明经济发展是国防强大的基础：经济是国防的物质基础，国防的强大有赖于经济的发展。（√）

26、春秋时期，军事家孙子提出“兵不强不可以摧敌，国不富不可以养兵”的观点，说明富国是强兵之本，富国是强兵之急，国防强大的根本所在是经济发展。（√）

27、国防法规体系，指的是由各个层次和各个方面内容的国防法律规范组成的有机整体。（√）

28、国防法规体系的层次，指的就是对国防法规体系的纵向划分。（√）

29、在国防法规体系的纵向关系上，依据我国国防立法的权限，通常将国防法规划分为二个层次：《中华人民共和国宪法》中的国防条款和基本国防法律。（X）

30、国防法规体系包含的内容，主要包括国防领导和国防建设事业二个方面的制度。（X）

31、军事刑事方面的法律制度，是指有关军职人员违反职责犯罪和其他公民危害国防利益犯罪及其刑罚处罚的法律规范。（√）

32、《中华人民共和国国防法》是规范全民国防教育的基本法律。（√）

33、《中华人民共和国兵役法》的实施是为了加强我国的国防和军队建设，保证征兵工作的进行，保障军人的合法权益。（√）

34、国防是国家生存和发展必不可少的条件，每一个公民都享有相应的国防权利；公民在享有国防权利的同时，无需承担相应的国防义务。（X）

35、公民的国防义务是指由宪法和法律规定的公民在国防活动中必须履行的责任，由国家强制力保证其落实。（√）

36、根据《中华人民共和国国防法》的规定，公民享有三个方面的国防权利：对国防建设提出建议的权利、制止和检举危害国防行为的权利、国防活动中经济受损失获得补偿的权利。（√）

37、根据《中华人民共和国国防法》的规定，公民负有五个方面的国防义务；其中之一就是履行服兵役的义务。（√）

38、根据《中华人民共和国国防法》的规定，开展经常性的拥军优属工作，特别是对现役军人及其家属的优待是我国公民和组织协助国防活动的主要义务之一。（√）

39、国防建设不是国家建设的重要组成部分。（X）

40、国防法规动员体制建设不属于国防建设的内容。（X）

41、国防领导体制是国家政权组织形式和机构的重要组成部分。（√）

42、国防是国家的对内职能之一。（X）

43、第一届全国人民代表大会是在1949年召开的。（X）

44、新中国第四部宪法是在1981年通过的。（X）

45、武装力量是国家政权的主要组成部分。（√）

46、党和国家对国防的领导是国家政权行使最高国家权力的一种表现。（√）

47、我国最高国防领导的组织形式，体现了国体、政体和传统的一致性。（√）

48、我国的最高国防领导根本一条就是坚持社会主义的方向。（X）

49、我国在1965年成功爆炸了第一颗原子弹。（X）

50、我国实行义务兵、军官薪金、军衔三大制度是在新中国国防建设的第一个阶段提出的。（X）

51、“和平与发展是当今世界两大主题”的观点在党的十一届三中全会上提出来的。（√）

52、党的十一届三中全会是在1979年召开的。（X）

53、实施科技强军战略，把加强质量建设作为实现我军现代化的基本方针，是新中国国防的第五个阶段提出来的。（√）

54、国防的强弱与国家的安危存亡、兴衰荣辱紧密相关。（√）

55、1982年，党和国家共同设立中央军事委员会，并采取“一个机构，两块牌子”的组织形式。（√）

56、从20世纪80年代以来，中国人民解放军的军队建设逐步实现由数量规模型向质量效能型转变。（X）

57、军事科学院和国防大学不直接隶属于中央军委。（X）

58、国防科技可以作为衡量一个国家综合国力重要标志之一。（√）

59、制止分裂，实现祖国完全统一，这是我国国防建设的目标和任务之一。（√）

60、依法维护社会秩序和社会稳定是中国武装力量的重要职责。（√）

61、国防政策是指国家进行国防建设和使用国防力量的准则。（√）

62、国防政策不具有阶级性的特点。（X）

63、当前我国的中心工作是维护世界和平，反对侵略扩张。（X）

64、保卫国家自身的安全是我国国防的目的之一。（X）

65、我国必须实行积极防御的国防政策。（√）

66、解决当前我国所面临的国防和军队现代化问题，关键是发展科学技术。（X）

67、警察是中华人民共和国武装力量的骨干。（X）

68、预备役部队是中国人民解放军的组成部分。（√）

69、我国的陆军设置有独立的领导机关。（X）

70、战略导弹部队（第二炮兵）属于陆军的一个兵种。（X）

71、“第二炮兵”这个名称是毛泽东主席亲自命名的。（X）

72、中国人民解放军驻香港部队隶属于中央军委。（√）

73、武警部队享受同人民解放军的同等待遇。（√）

74、民兵是国家的后备武装力量。（√）

75、28岁以下退出现役的士兵，可以编入普通民兵组织。（X）

76、女民兵也可以编入普通民兵组织，只是要控制适当的比例。（X）

77、民兵干部和基干民兵的训练原则上由县（市、区）人武部组织实施。（√）

78、国民经济动员属于国防动员的内容之一。（√）

79、后勤物资动员不属于武装力量动员的范畴。（X）

80、国防教育是我国国防建设的一个重要组成部分。（√）

81、全国的国防教育工作是由中央军委领导，国务院协同来进行的。（X）

【二】《战略环境》章节

## 一、单选题

1、“9．11”事件造成的死亡人数是（）：A

A、3000多人；B、5000多人；

C、1000多人；D、2000多人

2、中国与（）个国家的大陆架或200海里专属经济区相连接B

A、7B、8C、9D、11

3、国际战略环境在本质上反映了世界各主要国家和政治集团建立在一定军事经济基础上的（）的基本状况和总体趋势。C

A、军事关系B、经济关系C、政治关系D、战略关系

4、目前世界各地仍存在至少（）多个重要的战争潜在热点地区。A

A、40B、50C、30D、20

5、2005年，美国国务卿将哪个国家称为“暴政前哨”。B

A、伊朗B、朝鲜C、伊拉克D、中国

6、当前世界军备竞赛逐步加剧，2007年美国宣布在捷克和波兰部署导弹防御系统后，哪个国家试射了SR-24战略导弹。A

A、俄罗斯B、印度C、朝鲜D、中国

7、2001年911事件，此次袭击造成多少人死亡？A

A、3000多人B、2000多人C、1000多人D、5000多人

8、2001年911事件，此次袭击造成间接经济损失约多少？A

A、2000亿美元B、1000亿美元C、3000亿美元D、5000亿美元

9、当前美国的GDP总量约占全球GDP总量的多少？B

A、30%B、20%C、10%D、25%

10、当前美国的GDP总量大致相当于日、德、中、英、法、意六大国的多少？C

A、60%B、50%C、80%D、90%

11、围绕（）问题上，欧洲国家与美国发生激烈冲突，暴露出欧美在战略层面特别是欧洲主导权问题上的矛盾。B

A、科索沃战争B、伊拉克战争C、两伊战争D、朝核问题

12、日本在第二次世界后初期一直实行什么战略。A

A、守势战略B、外向防卫战略C、对内防卫战略D、防御战略

13、我过在过去20年裁军总数达到近（）万。B

A、150B、200C、250D、300

14、我国耕地人均面积相当世界人均的（）。A

A、1/3B、1/5C、1/9D、1/4

15、我国森林人均占有相当世界人均的（）。B

A、1/3B、1/9C、1/5D、1/4

16、我国资源人均占有相当世界人均的（）。C

A、1/3B、1/9C、1/5D、1/4

17、我国人口占世界总人口的（）。B

A、30%B、22%C、15%D、35%

18、我国90年代中后期国防战略重点方向由北转南，采取内镇台独策略，首次实行地地导弹打击是什么时候。B

A、1994年6月B、1995年7月C、1996年3月D、1997年5月

19、1999年9月的第三次内镇台独军事行动由南京战区和（）联合发动的。A

A、广州战区B、福州战区C、浙江战区D、上海战区

20、厦门距离台湾最近的直线距离是（）。B

A、100海里B、70海里C、90海里D、150海里

## 二、多选题

1、军事力量主要是国家军事力量的性质、职能、构成、规模和（）等ABCD

A、作战能力B、战争潜力C、动员机制D、发展方向

2、战略按社会历史时期划分，可分为ABC

A、古代战略B、近代战略C、现代战略D、当代战略

3、战略按军种划分有ABC

A、陆军战略B、海军战略C、空军战略D、二炮部队战略

4、战略环境主要包括国际和国内的政治、经济、军事、外交和（）等方面综合形成的客观情况和条件。AC

A、科技B、历史C、地理D、文化

5、当前世界军备竞赛逐步加剧，2007年美国宣布在（）部署导弹防御系统。AC

A、捷克B、韩国C、波兰D、日本

6、国家战略格局的结构包括（）在内的国家战略关系的表现形式。ABC

A、国际政治B、经济C、军事D、地理

7、区分国际战略格局的不同类型，主要要依据格局的（）和（）。AD

A、内部结构B、地理环境C、军事对比D、外在形态

8、当代一超多强的战略格局中的多强是指（）。ABCD

A、俄罗斯B、欧盟C、中国D、日本E、印度

9、三圈战略格局是指在亚洲以（）为代表的政治、军事、经济圈。ABC

A、东盟B、日本C、中国D、朝鲜

10、三角格局是指以（）为代表的三角格局。ABC

A、美国B、中国C、俄罗斯D、日本

11、我国东部地缘面临着的主要威胁是（）。ABCD

A、两岸关系B、朝鲜半岛C、东部海域岛权D、亚太地区安全格局

12、美国始终把我国看做潜在的战略对手主要表现在（）。ABC

A、战略包围中国B、制造中国威胁论

C、插手台湾问题D、支持日本战略

13、日本对我国的安全威胁主要表现为（）。ABCD

A、战略利益矛盾突出B、转变为进攻型战略

C、巨大的军事力量D、对争议岛屿的控制

14、以下哪些是李登辉在位期间的台独声称？ABC

A、中华民国在台湾B、七块论C、两国论D、统一不是唯一选项

15、对我国安全影响较大的周边地区热点问题是（）。AB

A、朝鲜半岛B、印巴冲突C、日本岛屿问题D、两岸关系

16、印巴之间的三次大规模战争时间是。ABC

A、1947B、1965C、1971D、1975

17、当前国际恐怖主义对我国的安全主要体现在（）。AB

A、伊斯兰原教旨主义恐怖活动B、东突分裂恐怖活动

C、国际恐怖组织D、国内反政府力量

18、哪些是96年内镇台独的军事行动。ABC

A、地地导弹打击3.8—3.15

B、海空军实弹打击3.12—3.20

C、三军联合作战3.18—3.25

D、海陆军实弹打击5.12—5.20

19、我国对台的基本作战模式有（）。ABC

A、封锁作战B、登陆作战C、军事威慑D、远程打击

20、以下哪些是陈水扁的台独言论。（）ABC

A、台湾是主权独立的国家B、统一不是唯一选项

C、四要一没有D、两国论

## 三、判断题

1、从2003年开始到2007年，为解决朝鲜核问题共举行了五轮六方会谈。错

2、二战后，美国大幅调整军事战略，现在主要执行的是新灵活反应战略。错

3．中国周边安全环境的呈现出和平稳定的新局面主要是与美国等大国建立战略伙伴关系、与各邻国睦邻友好关系发展顺利。对

4、2005年以来国际恐怖势力的组织结构由垂直统一向分散网络化转变。对

5、三环战略格局的内环是俄罗斯。错

6、俄罗斯当前的国际战略趋向是和美靠欧联中。对

7、2005年10月我国成功发射神舟5号载人飞船。错

8、2004年日本新的《防卫计划大纲》确立了外向型防卫体制。对

9、2007年初日本防卫厅正式升格为防卫省。对

10、99年9月的第三次内镇台独军事行动由南京战区和福州战区联合发动。错

11、日本对我国的安全环境威胁主要在军事战略由“防御型”向“进攻型”转变。对

12、战略思想是对待军事斗争特别是战争问题的根本立场和态度。对

13、中国与9个国家的大陆架或200海里专属经济区相连接。错

14、目前世界各地仍存在至少40多个重要的战争潜在热点地区。对

15、从国际战略环境的角度看，阿富汉战争严重损害了现行国际秩序。错

16、在军领域里，层次最高，指挥的范围最广，各项工作的“龙头”和总纲，各种活动的依据是方针。错

17、2005年，美国国务卿把朝鲜称为“暴政前哨”。对

18、今后相当长的时间内世界主要军事力量对比的总体态势是多极格局。错

19、我国的陆地边界长度有1.8万千米。错

20、我过在过去20年裁军总数达到近200万。对

【三】《战略环境》章节

## 一、单选题

1、当前国际战略格局的特点是（）：D

A、单极格局；B、多极格局；

C、两极格局；D、一超多强格局

2、我们国家的海洋国土面积是（）：B

A、960万平方千米；B、300万平方千米；

C、1260万平方千米；D、43万平方千米

3、与我们国家陆地上相接壤的国家有（）：B

A、13个；B、14个；

C、15个；D、16个

4、军事战略主要通过对（）的建设和运用来达成既定的政治目的：B

A、战略方针B、军事力量C、战略手段D、战略环境

5、战略思想是对待军事斗争特别是（）的根本立场和态度B

A战略方针B、战争问题C、战略环境D、军事力量

6、对战略环境有直接影响的因素有（）C

A、国家的地理环境B、政治环境

C、国家的地理环境、政治环境和综合国力状况

7、中国是个陆地大国，陆地与（）个国相接壤A

A、14B、15C、16

8、影响中国周边安全的主要因素有（）C

A、祖国的统一，海洋权益的争端

B、祖国的统一，边界争端尚未全部解决

C、祖国的统一，海洋权益的争端，边界争端尚未全部解决，影响边疆地区的安全的其它原因

9、在新形势下，中国周边的热点问题是（）C

A、祖国的统一B、朝鲜半岛

C、朝鲜半岛和印巴之间的对立

10、在军领域里，层次最高，指挥的范围最广，各项工作的“龙头”和总纲，各种活动的依据是（　　）B

Ａ、战术　　　　Ｂ、战略　　　　Ｃ、方针

11、战略重点和枢纽的把握，战略方针的确定，军事力量和斗争方式的运用，战略调整和转变等，这些活动在军事上称为（　　）B

Ａ、全面性　　　　Ｂ、谋略性　　　　Ｃ、对抗性

12、战略环境是指影响国家安全或（）的客观情况和条件。C

A、政治安全B、政治环境C、战争全局D、战略部署

13、军事战略的决定因素主要有战略思想、战略环境和（）：D

A、战略目的；B、战略方阵；

C、战略手段；D、军事力量

14、从国际战略环境的角度看，是什么战争严重损害了现行国际秩序。B

A、阿富汉战争B、伊拉克战争C、911事件D、两伊战争

15、2002年9月，美国正式推出了“（）”的战略，放弃了以往只有美国受到直接威胁时才使用武力的原则。C

A、遏制战略B、大规模报复战略C、先发制人D、新灵活反应战略

16、以下哪一种是资本主义初期时候的国际战略格局？B

A、两极格局B、单极格局C、多极格局D、多元交叉格局

17、第二次世界大战期间的国际战略格局是（）。A

A、两极格局B、单极格局C、多极格局D、多元交叉格局

18、三圈战略格局是指在欧洲以（）为中心的政治、军事、经济圈。A

A、德法B、德英C、英法D、德意

19、目前国际战略格局主要呈现的态势和结构应该是（）。B

A、两极B、一超多强C、多极格局D、多元交叉格局

20、今后相当长的时间内世界主要军事力量对比的总体态势是（）。A

A、一超多强B、三环格局C、五边格局D、多极格局

21、我国的陆地边界长度是（）。A

A、2.2万千米B、1.8万千米C、3万千米D、4万千米

22、我国拥有多少平方千米的海洋国土。A

A、300万B、200万C、400万D、500万

23、目前我国地缘方向上的表现为“\_\_\_\_\_\_\_”的不同态势。A

A、北稳、南和、东紧、西动B、北和、南稳、东紧、西动

C、北稳、南和、东动、西紧D、北和、南稳、东动、西紧

24、我国新的国家安全观是（）。A

A、互信、互利、平等、合作B、互重、平等、合作

C、对外防御体制D、构建和谐社会和世界

25、朝鲜核问题六方会谈的第一轮会谈在什么时候。B

A、2004年B、2003年C、2002年D、2005年

26、鲜核问题六方会谈的六方指哪几个国家？A

A、朝鲜、美国、中国、韩国、俄罗斯和日本

B、朝鲜、美国、中国、印度、俄罗斯和日本

C、韩国、美国、中国、印度、俄罗斯和日本

D、韩国、美国、中国、欧孟、俄罗斯和日本

27、我国领土总面积应该是（）平方公里。C

A、960万B、300万C、1260万D、660万

28、在军事方面,中国政府贯彻“\_\_\_\_\_\_\_\_\_”的对台斗争总方略。B

A、争取和平统一，但不承诺放弃使用武力B、文攻武备

C、一国两制度D、武力攻台

29、当代一超多强的战略格局中的多强是指俄罗斯、欧盟、中国和（）。A

A、日本B、印度C、美国D、朝鲜

30、以下哪一项不是李登辉在位期间的台独声称？D

A、中华民国在台湾B、七块论C、两国论D、统一不是唯一选项

## 二、多选题

1、军事战略通常由战略目的和任务及以下哪几个基本要素构成（ABD）。

A、战略方针B、战略手段C、战略环境D、军事力量

2、战略的主要特点有ABCE

A、全局性B、对抗性C、谋略性D、预见性E、相对稳定性

3、战略环境是指战略态势，特别是（）与（）的总态势。AD

A、战争B、军事C、政治D、和平

4、对某一国家的战略指导者来说，在制定战略时最值得关注的有哪些？ABCD

A、国际战略格局B、主要国家战略动向C、周边安全形势D、时代特征

5、国内战略环境是指对筹划、指导军事斗争全局具有重大影响的国内（）。AC

A、社会环境B、政治环境C、自然环境D、经济环境

6、研究国内战略环境应重点把握哪些情况？ABD

A、地理环境B、政治环境C、军事力量D、综合国力

7、格局是指事物在各种力量互相作用下呈现出来的态势，具有以下哪些特征？ABCD

A、层次性B、时代性C、相对稳定性D、依赖性

8、20世纪60年代中后期至80年代末，国际战略格局是（）与（）并存时期。AC

A、两极格局B、多元交叉格局C、三角格局D、多极格局

9、以下哪些是当代国际战略格局的主要特点或趋势？ACD

A、一超多强B、多极格局C、四边格局D、三圈格局

10、中国在多格局中的作用主要体现在（）。ABCD

A、反对霸权主义B、制约强权政治C、经济发展示范D、构建和谐世界

## 三、判断题

1、研究国内战略环境应重点把握地理环境、政治环境和军事力量等情况。（错）

2、战略的特点主要表现为全局性、对抗性、谋略性和相对稳定性。（对）

3、目前我国地缘方向表现为“北稳、南紧、西和、东动”的不同态势。（错）

4、国际战略环境的核心问题是战争与和平问题。（对）

5、研究国内战略环境应重点把握地理环境、政治环境和军事力量。（错）

6．战略的含义：是对军事斗争全局的筹划和指导（对）

7．战略的特点：全局性、对抗性、谋略性（对）

8．战略环境是指影响国家安全或战争全局的客观情况和条件（对）

9、第二次世界大战期间的国际战略格局是多元交叉格局。（错）

10、四边战略格局论是指德国与美国、俄罗斯、日本形成的一个四边国际战略格局。（错）

11、多极化将是未来国际战略格局发展的必然趋势。（对）

12、我国的大陆海岸线有1.6万千米长。（错）

13、台湾问题始终是中美关系的核心问题。（对）

14、一个中国原则是我国政府对台政策的核心。（对）

15、军事战略的决定因素主要有战略思想、战略环境和战略方针。（错）

16、当前国际战略格局的特点是多极格局。（错）

17、与我们国家陆地上相接壤的国家有15个。（错）

18、鲜核问题六方会谈的六方指韩国、美国、中国、印度、俄罗斯和日本。（错）

19、战略环境是指影响国家安全或战略部署的客观情况和条件。（错）

20、2002年9月，美国正式推出了“新灵活反应战略”的战略，放弃了以往只有美国受到直接威胁时才使用武力的原则。（错）

【四】《军事技术》章节

## 一、单选题

1、军事高技术的体系结构是由科学技术体系中面向军事应用的那部分技术科学和工程技术所组成的，它包括（C）

A、基础科学、技术科学

B、技术科学和工程技术

C、军事基础技术和军事应用技术

D、军用光电技术和军用航天技术

2、当代高技术包含了信息技术群、新材料技术群、新能源技术群、生物技术群、海洋技术群和航天技术群，其中基础是（C）

A、新能源技术群

B、信息技术群

C、新材料技术群

D、生物技术群

3、高技术武器装备的运用大大扩展了诸军兵种协同作战和联合作战的范围，使战争发展为（D）

A、空地一体B、海空一体C、海陆空一体D、海、陆、空、天、电磁五维一体

4、远程警戒雷达的探测距离是（C）

A、200-300千米B、300-500千米C、500-4000千米D、4000千米以上

5、炮兵声测侦察的理论基础是（B）

A、电视技术B、双耳效应C、物理场变化D、物体对无线电波的反射特性

6、以下属于无人驾驶侦察机的是（B）

A、美国的U-2RB、美国的“捕食者”号C、俄罗斯的米格-25侦察机D、美国的SR-71

7、创造武器系统采用制导技术的先例的标志时间是（D）

A、20世纪70年代

B、第四次中东战争

C、海湾战争

D、第二次世界大战末期纳粹德国制造的V1、V2导弹

8、惯性导弹的特点是（B）

A、制导精度较高，制导精度小于10米

B、能独立进行工作、不受气象条件的影响、抗干扰能力、隐蔽性好

C、可以全天候、全季节工作，制导精度约30米

D、不受人工或电磁场的干扰，自主性强，稳定性好，定位精度高

9、下面属于导弹的是（D）

A、人造卫星B、制导炸弹C、火箭弹D、火箭助飞的鱼雷

10、将导弹分为反坦克导弹、反舰导弹、反潜导弹、反飞机导弹、弹道导弹和反卫星导弹的划分依据是（B）

A、按发射点与目标位置的关系

B、按攻击活动目标的类型

C、按飞行弹道

D、按作战作用

11、中程导弹的射程为（B）

A、1000千米B、1000-3000千米C、3000-8000千米D、8000千米

12、洲际导弹的射程为（B）

A、大于6000千米B、大于8000千米C、大于10000千米D大于12000千米

13、可以有效防可见光探测，也具有防紫外、近红外探测性能的是（D）

A、天然伪装技术B、烟雾伪装技术C、人工遮障伪装技术D、迷彩伪装技术

14、被称为“王牌技术”的是（B）

A、伪装技术B、隐身技术C、精确制导技术D、航天技术

15、以下不属于红外隐身技术内容的是（C）

A、改变目标的红外辐射特性，即改变目标表面各处的辐射率分布

B、降低目标的红外辐射强度，即通常多说的热抑制技术

C、改进外形设计

D、调节红外辐射的传播途径（包括光谱转换技术）

16、航天技术的基础是（A）

A、运载器技术B、航天器技术C、空间技术D、地面测控技术

17、第一宇宙速度也叫环绕速度，具体为（B）

A、7.6千米/秒时B、7.9千米/秒时C、11.2千米/秒时D、16.7千米/秒时

18、以下属于空间探测器的是（C）

A、载人飞船B、航天器C、人造地球卫星D、航天飞机

19、现代军事上有“千里眼”和“顺风耳”之称的是（D）

A、飞船B、火箭C、雷达D、卫星

20、现代战争中，电子对抗的主要形式是（D）

A、战略侦察B、直接侦察C、反电子侦察D、电子干扰与反干扰

21、被称为动能武器的“眼睛”的是（B）

A、超高速发射装置B、探测系统C、制导系统D、射弹

22、目前，世界上正在进行研制或已在部署的战区动能武器主要是（A）

A、火箭型B、电磁型C、微波型D、电热型

23、用隐形飞机或其他无人飞行器运载，偷偷飞临敌国上空撒布，使敌军武器加速腐蚀，进而丧失作战能力的武器是（C）

A、人工消云消雾武器B、人工控制雷电C、永久性的化学雨武器

D、太阳武器

24、新军事变革的奠基阶段是（C）

A、20世纪60年代B、20世纪70年代C、20世纪80年代D、20世纪90年代

25、被称为信息化条件下的第一场高技术局部战争的是（B）

A、伊拉克战争B、海湾战争C、科索沃战争D、阿富汗战争

26、当今世界正在进行的新军事变革是一场空前的全维军事革命，其核心是（C）

A、创新的军事理论

B、加速组建信息化军队、实现武器装备的信息户和智能化

C、军事信息化革命

D、加快体制编制改革

27、2003年伊拉克战争的作战思想是（C）

A、空地一体

B、远距离精确打击

C、全体震慑性打击

D、精确打击与特种作战相结合

28、采用精确打击特种作战相结合的作战思想的典型战争是（C）

A、海湾战争B、科索沃战争C、阿富汗战争D、伊拉克战争

29、未来战争是在高技术条件下的局部战争，其核心是（B）

A、战争形态B、信息技术C、武器装备D、军队素质

30、第四代导弹的发展时间为（B）

A、20世纪50年代末至60年代中期

B、70年代开始

C、60年代中期至70年代出

D、20世纪40年代中至50年代末

## 二、多选题

1.军事应用技术按其完成的军事任务的性质可分为（ABC）

A、战略武器装备技术

B、战役战术武器装备技术

C、军事系统工程技术

D、电子对抗技术

2、军事高技术的突出特征有（ABCD）

A、发展的超前性B、效果的突袭性C、应用的双重性D、系统的综合性

3、军事高技术对军队建设的影响是（ABCD）

A、压缩军队规模，提高军队质量

B、军队结构不断优化

C、军队人员构成不断变化

D、军队整体素质大幅度提高

4、现代侦察监视技术按照侦察活动方式可分为（AC）

A、武装侦察B、地面侦察C、技术侦察D、战略导弹侦察

5、声纳是接收水中声波的装置，主要用于（ABCD）

A、对水下或水面目标的搜索

B、用于水声对抗

C、对水下武器的制导

D、对水下武器的控制

6、现代航空侦察的设备主要有（ABCD）

A、有人驾驶侦察机B、无人驾驶侦察机C、侦察直升机D、预警机

7、一枚完整的导弹由哪些要素组成（ABCD）

A、战斗部B、动力装置C、制导系统D、本身是一个飞行器

8、按照作战使命可以将巡航导弹分为（CD）

A、海射型巡航导弹B、陆射型巡航导弹C、战略巡航导弹D、战术巡航导弹

9、精确制导弹药主要有（ABCD）

A、制导炸弹B、制导炮弹C、制导地雷D、制导鱼雷

10、世界新军事变革对我国军队建设提出的要求是（ABCD）

A、加速组建新型部队

B、加速研制新型武器

C、加速建立新型指挥

D、加速造就新型人才

## 三、判断题

1、人是决定战争胜负的主要因素（对）

2、现代光电侦察装备包括可见光、微光、红外、激光和光电综合侦察仪器。（对）

3、精确制导武器是指直接命中概率超过60%的制导武器。（错）

4、反坦克制导地雷装有一个无声音响传感器和一套通信设备，能发现400米以外的装甲目标，并待其接近至200米时自行引爆。（错）

5、在现代战争中，隐身技术已成为进攻性武器装备突防的重要手段，而伪装仍然是对付探测的有效方法之一。（对）

6、伪装的基本原理是减少目标与背景的特性差别，隐蔽目标或降低目标的可探测特征，从而降低目标被敌方探测的概率。（对）

7、航天技术是一个国家现代技术综合发展水平的重要标志。（对）

8、航天飞机是一种不可重复使用的载人航天运输工具。（错）

9、导航卫星是为地面、海洋、空中和空间用户导航定位的卫星。（对）

10、电子对抗的基本手段是利用电子设备或器材进行电子对抗的战术、技术措施和方法。（对）

11、从功能上讲，指挥自动化系统实质是以计算机为核心，具有指挥控制、情报侦察、预警探测、通信、电子对抗和其他作战信息保障功能的军事信息系统。（对）

12、指挥自动化系统运行的原理是指系统的工作过程，整个指挥控制过程分为情报获取、评估、方案产生、方案选择、计划和命令下达六个环节。（对）

13、基因武器是一种新型的生物武器，也叫遗传工程武器、DNA武器，它是通过基因重组而制造出来的新型生物武器。（对）

14、新军事变革将变集结式作战保障为聚集式作战保障。（对）

15、指挥自动化系统自身的发展是指利用计算机硬件、软件、多媒体、人工智能和通信的新技术、新方法完善提高系统的性能，并把服务对象由指挥员扩大到战斗员。（对）

16、激光武器不能用光速飞行。（错）

17、新军事变革是以创新的军事思想和作战理论为先导。（对）

18、现代战争史体系对体系的较量，只有多种力量综合使用、各军种密切协同、各种武器系统优势互补，才能发挥整体威力。（对）

19、导弹预警卫星上装有红外传感器和可见光相机，能在导弹发射后80秒内捕捉到导弹尾焰并确定其位置。（错）

20、航天器是到空间完成特定任务的有效载荷。（对）

【五】《军事技术》章节

## 一、单选题

1、新能源技术群是当代高技术群的（D）

A、基础B、核心C、发展方向D、动力

2、军事应用技术中，军事工程技术的划分依据是（A）

A、按完成的军事任务的性质分

B、按研制的武器装备种类分

C、按军事技术应用领域分

D、按军事技术的应用者分

3、现代战争手段的核心是（C）

A、兵力B、武器装备C、信息能力D、作战空间

4、将现代侦察监视技术分为光学侦察、电子侦察和声学侦察的依据是（B）

A、按照不同兵种的任务范围

B、按照实现探测和识别的技术原理

C、按照侦察监视所采取的手段

D、按照各种运载侦察监视技术装备平台的活动区域

5、远程战场侦察雷达可以探测的范围是（C）

A、10-20千米B、15-20千米C、20-30千米D、25-30千米

6、近程雷达可以探测的物体质量是（C）

A、1.5千克以内B、2.0千克以内C、2.5千克以内D、3.0千克以内

7、近程警戒雷达的探测距离是（C）

A、100-150千米B、150-200千米C、200-300千米D、300-350千米

8、中程警戒雷达的探测距离是（B）

A、300-400千米B、300-500千米C、400-500千米D、400-600千米

9、近程战场雷达可探测的范围是（D）

A、0.2-3千米B、0.3-3千米C、0.4-3千米D、0.5-3千米

10、超远程警戒雷达的探测距离是（C）

A、2000千米B、3000千米C、4000千米D、5000千米

11、相控阵雷达的天线面阵可以实现全方位探测的角度为（D）

A、90°B、180°C、270°D、360°

12、震动传感器通常分别能探测到人和车的范围是（B）

A、20米，200米B、30米，300米C、40米，400米D、50米，500米

13、声音传感器可以探测人员间的正常谈话的距离是（C）

A、30米B、35米C、40米D、45米

14、磁性传感器对目标探测的响应速度快，通常为（C）

A、15秒B、20秒C、25秒D、30秒

15、红外传感器一般需要人工布设，固定在某物体上，在视角的扇面内可探测目标的范围是（D）

A、10-30米B、10-50米C、20-40米D、20-50米

16、下列属于电子侦察卫星的是（B）

A、“锁眼”KH-11B、大酒瓶C、“白云”号D、“长曲棍球”

17、美国E-3A预警机上装备的计算机容量大，运算速度快，可同时跟踪目标（C）

A、500个B、550个C、600个D、650个

18、以下属于半主动式寻的制导的是（B）

A、“飞鱼”反舰导弹

B、中国的HQ-61

C、“响尾蛇”系列空空导弹

D、英国的“海蛇”航空导弹

19、景象匹配制导精度较高，其制导精度为（C）

A、小于5米B、小于8米C、小于10米D、小于12米

20、近程导弹的射程为（C）

A、小于500米B、小于800米C、小于1000米D、小于1200米

21、远程导弹的射程为（C）

A、2000-3000千米B、3000-5000千米C、3000-8000千米D、4000-8000千米

22、激光制导炮弹的射程为（C）

A、2-20千米B、2-30千米C、3-20千米D、3-30千米

23、脱离速度是（B）

A、10.2千米/秒时B、11.2千米/秒时C、12.2千米/秒时D、13.2千米/秒时

24、逃逸速度是（C）

A、14.7千米/秒时B、15.7千米/秒时C、16.7千米/秒时D、17.7千米/秒时

25、具有“太空中的耳朵”之称的是（A）

A、电子侦察卫星B、导弹预警卫星C、海洋监测卫星D、核爆炸检测卫星

26、空天飞机在30-100千米高度飞行的速度是音速的（D）

A、10-20倍B、10-25倍C、12-20倍D、12-25倍

27、电子侦察卫星的轨道一般选在（D）

A200-800千米B200-1000千米C300-800千米D300-1000千米

28、用于截获敌方光电辐射信号的电子对抗设备是（C）

A、通信对抗侦察设备

B、雷达对抗侦察设备

C、光电对抗侦察设备

D、反电子侦察设备

29、电子干扰器材是指能反射或吸收电磁波的器材，包括反射体和吸收层。下列不属于吸收层的是（C）

A、反雷达伪装网B、电波吸收性材料C、电离器悬体D、反雷达涂层

30、激光作为武器，可以再极小的面积上、在极短的时间里集中超过核武器能量的（C）

A、80万倍B、90万倍C、100万倍D、110万倍

31、下列不属于动能武器类型的是（C）

A、火箭型B、电磁型C、微波型D、电热型

32、在声学武器中，能造成强大的空气压力，使人产生视觉模糊、恶心等生理反应的是（C）

A、次声波武器B、强声波武器C、超声波武器D、噪声波武器

33、能发出足以威慑来犯者或使来犯者失去行动能力的强声波，而不会对人体造成长期危害的声学武器是（B）

A、次声波武器B、强声波武器C、超声波武器D、噪声波武器

34、能使人的五脏六腑剧痛无比，甚至导致人体异常甚至死亡的武器是（B）

A、神经型次声波武器

B、内脏器官型次声波武器

C、强声波武器

D、超声波武器

35、利用小型爆炸产生的噪声波来麻痹敌指挥人员的听觉和中枢神经，必要时可使人员在两分钟内昏迷的武器是（A）

A、定向噪声波武器B、噪声波炸弹C、温压炸弹D、化学雨武器

36、主要由碘化银、干冰、食盐等能使云层形成水滴，造成连续降雨的化学物质和能够造成人员伤亡或使武器装备加速老化的化学物质组成的是（B）

A、温压炸弹B、化学雨武器C、人工控制雷电D、太阳武器

37、人工智能是一门综合性边缘学科，是计算机科学的一个分支，它兴起于（C）

A、20世纪30年代B、20世纪40年代C、20世纪50年代D、20世纪60年代

38、新军事变革全面发展始于（D）

A、20世纪60年代B、20世纪70年代C、20世纪80年代D、20世纪90年代

39、信息化军队建设的先行者是（B）

A、英国B、美国C、法国D、日本

40、主动声制导系统的作用距离可达（C）

A、1500米B、1600米C、1700米D、1800米

41、被动声制导系统的作用距离可达（D）

A、2000米B、2100米C、2300米D、2500米

42、磁性传感器对人员的探测距离是（B）

A、1-3米B、3-4米C、5-7米D、8-10米

43、磁性传感器对车辆的探测距离是（C）

A、15米B、20米C、25米D、30米

44、水下传感器主要是（B）

A、鱼雷B、声呐C、水雷D、潜艇

45、以下不属于预警机的是（C）

A、E-3望楼B、俄罗斯的图-126C、美国的OH-58AD、伊尔-76

46、据统计，迄今世界上研制的各种类型的导弹有（C）

A、280多种B、300多种C、350多种D、400多种

## 二、多选题

1、军事应用技术的内容非常广泛，按军事技术应用领域和应用者划分，有（ABCD）

A、陆军技术B、空军技术C、战备导弹部队技术D、军兵种通用技术

2、按照科学分类方法，科学技术的体系结构通常划分为（ABD）

A、基础科学B、技术科学C、通信技术D、工程技术

3、高技术相对于常规技术具有（ABCD）

A、高创造性

B、高增值性

C、高竞争性和渗透性

D、高风险性

4、军事高技术对现代战争的影响有（ACD）

A、高技术武器装备将明显改变现代战场与作战行动

B、军队结构将不断优化

C、高技术武器装备将强制性地引起作战方式的变革

D、军事高技术在战争中的广泛应用，加速了作战指挥体系的变革

5、军事高技术对国防建设的影响是（ABCD）

A、影响国防动员机制

B、战略空袭和导弹袭击成为高技术战争的主要作战方式

C、改变“军”“民”分割的国防体制

D、加大在青年学生中的国防国防教育和军事训练

6、现代侦察监视技术按照侦察监视所采取的手段可分为（ABCD）

A、观察B、窃听C、火力侦察D、雷达侦察

7、影响侦察监视技术的基本因素有（ABC）

A、目标的特征信息B、地形地物C、气象条件D、军人的品格、素质

8、电子侦察技术的主要手段有（ABCD）

A、设立地面电子侦听站

B、使用电子侦察飞机

C、电子侦察船

D、电子侦察卫星和投放式侦察设备

9、光电侦察装备获得的地域和目标图象、数据可以用于（ABCD）

A、观察和记录

B、显示在荧光屏上供间接观察

C、记录在胶片或录象带上供事后分析

D、通过数据传输系统传至千里以外的信息中心

10、现代光电侦察装备在军事上可用于战场侦察、战役侦察和战略侦察，具体可用于（ABCD）

A、探测和跟踪洲际导弹的发射

B、监控空中、地面和地下核武器爆炸试验

C、探测和监视敌方部队和单兵的活动

D、探测和跟踪战术导弹和飞机的来袭

11、脉冲雷达的组成部分有（ABCD）

A、发射机B、天线C、显示器D、定时器

12、下列雷达按照用途分类的有（AC）

A、导航雷达B、二坐雷达C、火控雷达D、多基地雷达

13、地面传感器可以分为（ABD）

A、震动传感器B、磁性传感器C、声纳D、应变电缆传感器

14、红外传感器的主要优点有（ABC）

A、体积小B、无源探测C、隐蔽性好D、可辨别目标性质

15、地面传感器的优点是（ABD）

A、结构简单、便于携带和布设

B、可全天候、昼夜、被动地侦察敌人地面目标活动

C、信号发射距离远

D、勇于己方要地的警戒

16、战场窃听侦察可分为（ABC）

A、声音窃听B、电话窃听C、激光窃听D、雷达窃听

17、战场电视侦察的特点是（ABCD）

A、音像共存，形象直观

B、情报传递速度快、传播面广、时效性强

C、可搭载各种平台，实现立体侦察

D、有全时辰侦察能力

18、按照各种运载侦察监视技术装备平台的活动区域，现代侦察监视技术可分为（ABCD）

A、航天侦察B、航空侦察C、地面侦察D、海上侦察

19、照相侦察卫星的优点是（ABCD）

A、分辨率高B、察微如著C、一览无余D、了如指掌

20、与航天侦察相比，航空侦察的特点是（ABCD）

A、灵活B、机动C、准确D、针对性强

21、海上侦察分为（ABC）

A、水面舰艇侦察B、潜艇侦察C、两栖侦察D、固定侦察

22、以下属于两栖侦察的是（CD）

A、机动侦察B、便携式侦察C、先期侦察D、临战侦察

23、现代侦察监视技术的发展趋势是（ABCD）

A、空间上的立体化

B、速度上的实时化

C、侦察与攻击一体化

D、生存能力不断提高

24、寻的制导组成分别是（ABD）

A、探测器B、信号处理器C、制导站D、控制系统

25、寻的指导的工作方式有（BCD）

A、惯性式B、主动式C、半主动式D、被动式

26、按照制导方式可以将制导技术分为（ABCD）

A、寻的制导B、自主式制导C、遥控制导D、复合制导

27、自主式制导主要分为（ABCD）

A、地形匹配制导B、景象匹配制导C、惯性制导D、星光制导

28、以下属于波束制导的有（ABC）

A、美国的“黄铜骑士”

B、英国的“海蛇”航空导弹

C、瑞典的RRS-70小型防空导弹

D、法德共同研制的“霍特”反坦克导弹

29、遥控制导分为（AB）

A、指令制导B、波束制导C、地形匹配制导D、景象匹配制导

30、星光制导包括（ABCD）

A、星光跟踪器B、陀螺平台C、计算机D、姿态控制系统

31、星光制导的优点是（ABCD）

A、不受人工或电磁场的干扰

B、自主性强

C、定位精度高

D、稳定性好

32、以下属于并联式复合制导的是（ABC）

A、红外/毫米波复合寻的制导

B、红外/激光复合寻的制导

C、可见光/红外复合寻的制导

D、惯性制导+寻的制导

33、导弹按照发射点与目标位置的关系可分为（ABCD）

A、地地导弹B、地空导弹C、空地导弹D、舰空导弹

34、导弹按照攻击活动，目标的类型可分为（ABCD）

A、反坦克导弹B、反舰导弹C、反飞机导弹D、反卫星导弹

35、根据射程可将弹道导弹分为（ABCD）

A、近程导弹B、中程导弹C、远程导弹D、洲际导弹

36、激光制导炸弹的优点是（AB）

A、成本较低B、命中精度高C、不受天气影响D、可以用普通航弹改装

37、军事伪装按照运用范围可以分为（ABC）

A、战略伪装B、战役伪装C、战术伪装D、雷达波段伪装

38、下面属于隐身技术的是（ABCD）

A、雷达隐身技术B、红外隐身技术C、电子隐身技术D、声波隐身技术

39、为了降低雷达回波的信号强度以缩短雷达探测距离，应该减小目标的雷达反射截面。主要可以采取的技术是（ABCD）

A、改进外形设计

B、采用吸波材料

C、自适应阻抗加载

D、微波传播指示

40、未来隐身技术的发展趋势主要是（ABCD）

A、扩展隐身波段

B、综合运用各种隐身技术

C、进一步提高雷达截面积测量精度

D、发展新的隐身技术

41、航天技术由哪些部分组成（ABD）

A、运载器技术B、航天器技术C、空间技术D、地面测控技术

42、下列属于通用系统的是（ABCD）

A、结构系统B、测控系统C、能源系统D、天线系统

43、航天技术在军事上主要用于（ABCD）

A、侦察B、导航C、气象D、勤务保障

44、军用航天器大致可分为（ACD）

A、军用卫星B、火箭C、空间武器类航天器D、载人航天器

45、侦察卫星可分为（ABCD）

A、导弹预警卫星B、核爆炸探测卫星C、电子侦察卫星D、海洋检测卫星

46、照相侦察卫星按照情报获取形式不同可分为（BC）

A、普查型B、胶卷回收型C、数字传输型D、详查型

47、电子侦察卫星的弱点有（ABC）

A、当地面雷达、电台过多，电子信号过密过杂时，难以筛选出有用的信号

B、容易受假信号的欺骗和干扰

C、只有地面雷达和电台开机工作时，才能收到信号

D、容易受天气影响

48、导航卫星上装有哪些设备（ABCD）

A、指令接收机B、多普勒发射机C、相位调制编码器D、原子钟

49、载人航天器主要包括（ABCD）

A、载人飞船B、空间站C、航天飞机D、空天飞

50、电子对抗具有哪些特点（ABCD）

A、呈现全面渗透、广泛对抗的态势。

B、具有软、硬杀伤的双重战斗功能。

C、主要目标是C4ISR系统和防空系统。

D、电子对抗技术、战术发展变化迅速。

51、电子侦察按侦察对象可分为（ABD）

A通信对抗侦察B雷达对抗侦察C预先侦察D光电对抗侦察

52、电子侦察通常采用的手段有（ABCD）

A地面电子侦察站B电子对抗侦察飞机C电子对抗侦察船D电子对抗侦察卫星

53、电子干扰按照产生的机理可以分为（CD）

A压抑性干扰B红外干扰C有源干扰D无源干扰

54、电子干扰按干扰的对象分为（ABCD）

A无线电通信干扰B电遥控遥测干扰C红外干扰D激光干扰

55、电子干扰按照干扰的作用性质分为（AC）

A、压制性干扰B、红外干扰C、欺骗性干扰D、有源干扰

56、电子干扰器材是指能反射或吸收电磁波的器材，包括反射体和吸收层。下列属于反射体的有（ABC）

A、干扰箔条B、角反射器C、电离器悬体D、反雷达涂层

57、电子对抗技术具有（ABC）

A、尖端性B、群体性C、动态性D、可变性

58、电子对抗技术发展的重点和趋势主要表现在（ABCD）

A、隐形和反隐形技术

B、C4ISR系统对抗与反对抗

C、无人电子战系统

D、定向能武器

59、指挥自动化系统按照规模和级别可分为（BCD）

A、陆地指挥自动化系统

B、战略指挥自动化系统

C、战役指挥自动化系统

D、战术指挥自动化系统

60、按照信息在C4ISR系统的流程，C4ISR系统通常有哪些系统组成（ABCD）

A、信息搜集B、信息传递C、信息处理和信息显示D、决策监控和执行

61、信息传递分系统主要由哪几部分组成（ABCD）

A、终端B、交换C、线路D、用户设备

62、信息终端设备主要有（ABCD）

A有线电载波通信B微波接力通信C散射通信D卫星通信及光通信设备

63、信息传递分系统中交换设备主要有（ABC）

A、电话B、电报C、数据交换机D、线路

64、常见的军事信息处理有（ABCD）

A、文电处理B、数据处理C、图形处理D、情报检索

65、决策监控分系统的组成包括（ABCD）

A、监视器B、打印机C、多功能电话机D、记录装置

66、激光武器可以分为（ABD）

A致盲型B近距离战术型C远距离战役型D远距离战略型

67、定向能武器主要包括（ABD）

A激光武器B高功率微波武器C超高速射弹武器D粒子束武器

68、激光武器又称（AC）

A、辐射武器B、高功率微波武器C、死光武器D、粒子束武器

69、高功率微波电器的组成包括（ABCD）

A、初级能源B、脉冲调制装置C、高功率微波源D、发射天线

70、动能武器可以用于（ABCD）

A、战略反导B、战术防空C、反坦克D、反卫星

71、动能武器主要由哪些部分组成（ABCD）

A、高速发射装置B、探测系统C、制导系统D、射弹

72、火箭型超高速动能弹可以用于（ABCD）

A、反装甲武器B、舰艇防空C、反导武器D、发射航天飞行器

73、根据作战范围的不同，动能武器可以分为（ABD）

A、战略动能武器B、战区动能武器C、反飞机动能武器D、战术动能武器

74、根据攻击对象的不同，动能武器可分为（ABCD）

A、反装甲动能武器B、反飞机动能武器C、反导弹动能武器D、反卫星动能武器

75、根据武器平台的不同，动能武器可以分为（ABCD）

A、天基B、空基C、地基D、舰载动能武器

76、基因武器是一种新型的生物武器，也叫（AB）

A、遗传工程武器B、DNA武器C、人工智能武器D、计算机病毒武器

77、目前，声学武器主要有（ABCD）

A、次声波武器B、强声波武器C、超声波武器D、噪声波武器

78、基因武器根据原理、作用的不同可分为（ABC）

A、致病或抗药的微生物

B、攻击人类的动物兵

C、种族基因武器

D、DNA武器

79、气象武器主要有（ABCD）

A、温压炸弹B、人工消云消雾武器C、化学雨武器D、太阳武器

80、计算机病毒武器主要攻击方法有（ABCD）

A、将病毒预先植入计算机芯片，潜伏在电子设备中，一旦需要，通过无线电遥控方式激活，使其发作。

B、利用无线电波从空间注入。

C、从网络中的计算机接口输入，而殃及全网。

D、通过有线信道“送毒上门”，打电话就将病毒打进来，倘若电话机与计算机联网，计算机就会染毒。

81、新军事变革的蓬勃发展给传统军事思想和作战理论提出了严峻挑战，具体表现在（ABD）

A、作战目的由消灭对手趋向改变对手

B、战场形态由线性战场趋向非线性战场

C、作战方式由并行作战趋向顺序作战

D、兵力运用由兵力集中趋向系统集成

82、信息化时代战斗单元的发展趋势是（ABCD）

A、多能化B、复合化C、一体化D、精干化

83、下列属于未来战争样式的有（BC）

A、追击战B、立体战C、信息战D、运动战

84、现在侦察监视技术按照各种运载侦察监视技术装备平台的活动区域可分为（ABCD）

A、地面侦察B、海上侦察C、航空侦察D、航天侦察

85、现在侦察监视技术按照侦察任务范围可分为（ABC）

A、战略侦察B、战役侦察C、战术侦察D、光学侦察

86、现在侦察监视技术按照事先探测和识别的技术原理可分为（ACD）

A、光学侦察B、海上侦察C、电子侦察D、声学侦察

## 三、判断题

1、高技术有军用和民用之分，但作为高技术的主要组成部分，大量的军事高技术不可以作为民用。（错）

2、现代侦察监视技术是指为发现、识别、监视、跟踪目标，并对目标进行定位所采用的一系列技术措施。（对）

3、中程战场雷达可以探测6-8千米范围的坦克、车辆活动情况和5千米以内活动的人员。（错）

4、应变电缆传感器不能辨别人员和车辆。（错）

5、被动式声纳又称回声声纳，它自身发射声波信号，靠目标发射的回波信号来搜索、测定目标。（错）

6、常用的自动地面传感器有音响传感器、地震传感器、磁传感器、红外传感器、压力传感器等五种基本类型。（错）

7、精确制导技术是以高性能光电探测器为基础，采用先进的信息处理与目标识别等方法，控制和导引武器准确地命中目标的技术。（对）

8、遥控制导不受制导站跟踪探测系统作用距离的限制，精度随射程增加而提高。（错）

9、导弹的弹道可分为主动段、中断和末段。（对）

10、电子隐身主要是抑制目标的电磁信号特征。（对）

11、可见光的伪装与色度有关，由于可见光侦察发现目标的主要因素就是识别目标与背景的色度差异，差别越小越容易发现。（错）

12、有的照相侦察卫星兼有详查和普查两种功能。（对）

13、电子侦察卫星不容易受假信号的欺骗和干扰（错）

14、载人航天器可实施空中机动，拦截、“俘获”对方卫星，袭击轨道上和地球上的目标。（对）

15、欺骗性干扰就是用杂波燥声压制敌方的电子设备使其无法工作。（错）

16、现代战争中，电子对抗形式已经由原来的“软”杀伤发展为“软”“硬”兼施，由原来的敌方电子装备失效，发展为直接打击，置其于死地。（对）

17、次声波武器就是一种能发射频率低于25赫兹的次声波。（错）

18、信息化时代的军事对垒，是单元向体系的转变、单维向多维的突破。（错）

19、指挥自动化系统的外延发展趋势可概括为两结合：即与电子战和武器系统相结合。（对）

20、利用高功率微波摧毁敌方电子装备或使其暂时失效的武器，但不可以杀伤人员。（错）

21、粒子束武器是将电子、质子或离子等粒子，利用粒子加速器加速到光速的0.6-0.7倍，然后发射出去。（对）

22、声波武器是虚拟的神经性武器，而不是作用于人体的武器。（错）

23、化学雨武器可分为永久性和暂时性两类。（对）

24、军事理论和作战思想历来是军事变革最迅速、最活跃的领域。（对）

25、作战系统的一体化是指功能上的一体化和结构上的一体化。（对）

26、未来战争是以信息技术为核心的高技术条件下的局部战争。（对）

27、作战思路、作战方针、作战原则、作战程序、作战方式确定后，军事指挥是决定性因素。（对）

28、动能武器，又称超高速射弹武器，或超高速动能导弹。（对）

29、声波隐身就是控制目标的声波辐射，以提高声波探测系统的探测效果。（错）

30、目前，主动声制导系统的作用距离可达1700米，被动声制导系统的作用距离可达2500米。（对）

【六】《军事思想》章节

## 一、单选题

1、关于军事思想的理解不正确的是（C）

A．军事思想是关于战争和军队问题的理性认识

B．军事思想包括战争观、战争问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。

C．军事思想来源于军事实践，不能指导军事实践。

D．军事思想具有鲜明的阶级性。

2、军事思想的分类不正确的是（D）

A．按不同社会历史发展阶段可以划分为古代、近代、现代军事思想。

B．按阶级属性划分，如资产阶级军事思想

C．按武器装备发展水平划分，如信息化时代军事思想

D．按军事领导人划分，如毛泽东军事思想

3、那部著作属于外国古代军事思想著作（A）

A．《高卢战记》

B．《共产党宣言》

C．《制空权》

D．《机械化战争论》

4、哪一部作品不属于我国古代军事著作（B）

A．《孙子》

B．《论持久战》

C．《司马法》

D．《六韬》

5、近现代西方军事思想最主要的特征是（A）

A．对先进主战武器的应用给军事领域带来的深刻变革的研究

B．对帝国主义时代战争的研究

C．对建设无产阶级军队的研究

D．对近现代战争战略战术的研究

6、冷战时期军事思想的最大特征是以什么为技术标志的（C）

A．火药

B．机械化武器

C．核武器

D．信息化武器

7、对《孙子兵法》评价不正确的是（D）

A．词约意丰，博大精深，揭示了战争的一般规律

B．在军事哲理方面，具有朴素的唯物论和辩证法思想

C．存有糟粕，过分夸大将帅的作用

D．是马克思主义军事科学重要理论的重要来源

8、对《战争论》评价不正确的是（C）

A．既是一部军事理论著作，又是一部哲学著作

B．是马克思主义军事理论的来源之一

C．是西方古代军事理论的顶峰之作

D．奠定了近代西方资产阶级军事学的基础

9、《战争论》的作者是（A）

A．克劳塞维茨

B．拿破仑

C．斯大林

D．艾森豪威尔

10、决定战争胜负的关键因素是（B）

A．武器的因素

B．人的因素

C．经济的因素

D．政治的因素

11、“政治是不流血的战争，战争是流血的政治”形象地说明（B）

A．战争与经济的关系

B．战争与政治的关系

C．战争的性质

D．战争的规律

12、把中国军事思想发展到一个全新的阶段，且在第三世界国家产生深远影响的是（B）

A．孙子兵法

B．毛泽东军事思想

C．邓小平新时期军队建设思想

D．江泽民国防和军队建设思想

13、下列哪一种打法不属于积极防御作战（D）

A．慎重初战，初战必胜

B．实行有利条件下的决战，避免不利条件下的决战

C．每战力求有准备，不打无准备、无把握之战

D．坚守不出，专心防御

14、邓小平新时期军队建设思想的精髓是（A）

A．解放思想，实事求是

B．好制度，好作风，好传统

C．通过办学校来解决干部问题

D．讲究技术，加速改进军队的装备

15、和平与发展是当今世界的主题，这一论断是由谁提出来的。（B）

A．毛泽东

B．邓小平

C．江泽民

D．胡锦涛

16、哪一项不符合邓小平和平解决国际争端的思想方法（D）

A．暂不谈主权，先进行共同开发

B．实行“一国两制”

C．以和平对话代替武力对抗

D．可以适当牺牲国家主权以求和平

17、对邓小平新时期军队建设思想的历史地位理解不正确的是（C）

A．是新的历史条件下军徽建设实践经验的科学总结和理论概括

B．反映了新时期军队建设的基本规律，具有强大的生命力

C．深刻揭示了新世纪国防和军队建设的特点和规律

D．具有鲜明的时代性，深刻的实践性和科学的指导性

18、新世纪国防和军队建设的总要求是：政治合格，军事过硬，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，保障有力。（A）

A．作风优良，纪律严明

B．管理科学，纪律严明

C．作风优良，技术精湛

D．思想上进，装备精良

19、列宁指出，现代战争的根源是（B）

A．殖民主义

B．帝国主义

C．霸权主义

D．经济利益

20、冷战时期，局部战争的根源是（C）

A．殖民主义

B．帝国主义

C．霸权主义

D．经济利益

21、《孙子兵法》的作者是（B）

A．孙权

B．孙武

C．孙膑

D．孙中山

22、《孙子兵法》揭示了战争的一般规律。贯穿始终的军事思想是（C）

A．避实击虚

B．弱生于强，强生于弱

C．知彼知己，百战不殆

D．兵贵胜，不贵久

23、下列哪句话是毛泽东关于战争与政治的辩证关系的论述。（C）

A．战争无非是政治通过另一种手段的继续

B．私有制引起了战争，并且会永远引起战争

C．政治是不流血的战争，战争是流血的政治

D．帝国主义是现代战争的根源

24、我党领导的人民战争在指导艺术和作战方法上表现的突出特点是（B）

A．重视将帅

B．灵活机动

C．积极防御

D．依靠群众

25、把战争目的和作战手段辩证地统一起来的原则。（C）

A．依靠人民群众进行战争

B．不打无准备之仗

C．保存自己，消灭敌人

D．先打分散孤立之敌，后打集中强大之敌

26、“有些国际上的领土争端，可以先不谈主权，先进行共同开发”，这个观点是谁提出来的（B）

A．毛泽东

B．邓小平

C．江泽民

D．胡锦涛

27、要造成一种无形和有形的力量，使敌人想打而不敢打，想打又打不起来。这种军事战略被称为（A）

A．遏制战争

B．打赢战争

C．防御战略

D．和平战略

28、从古到今发生的战争的基本起因和根本目的最终是为了（D）

A．政治利益

B．民族利益

C．人民利益

D．经济利益

29、既不能因为军队的现代化程度提高了，就完全照搬别人的军事理论，也不能因为还是打人民战争，就原封不动地照搬过去的一套战略战术。这种军事思想属于（C）

A．传统的人民战争思想

B．毛泽东的人民战争思想

C．现代条件下的人民战争思想

D．新世纪新阶段的人民战争思想

30、创新和发展我党我军的军事指导理论，必须围绕解决哪两个历史性课题（C）

A．和平与发展

B．人和物

C．打得赢，不变质

D．科技与人才

## 二、多选题

1、关于军事思想的表述正确的是（ABD）

A．军事思想是关于战争和军队问题的理性认识

B．军事思想通常包括战争观、战争问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。

C．军事思想来源于军事实践，不能指导军事实践。

D．军事思想具有鲜明的阶级性。

2、对先进主战武器的应用给军事领域带来的深刻变革的研究，成为近现代西方军事思想最主要的特征，其主要的技术标志是哪些（BCD）

A．火药

B．机械化武器

C．核武器

D．高技术武器

3、对《孙子兵法》的地位评价正确的有（ABD）

A．被推崇为“兵学圣典”，在世界军事史上有突出地位

B．流传广泛，影响深远，在全世界久负盛名

C．是马克思主义军事科学重要理论的重要来源

D．是我国古代武学必读的武经七书之一

4、关于《战争论》的评价正确的有（ABD）

A．既是一部军事理论著作，又是一部哲学著作

B．是马克思主义军事理论的来源之一

C．是西方古代军事理论的顶峰之作

D．奠定了近代西方资产阶级军事学的基础

5、实行人民战争的基本依据是（ABC）

A．首先要依靠战争正义性质的巨大威力

B．其次要依靠人民群众在战争中的地位和作用

C．第三要明确决定战争胜负的因素是人不是物

D．第四要掌握科学的战略战术

6、关于毛泽东军事思想的历史地位表述正确的有（ACD）

A．把中国军事思想发展到一个全新的阶段

B．在新的历史条件下很难再坚持和继续发展

C．是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南

D．在世界上影响和传播广泛，尤其在第三世界国家中

7、邓小平新时期军队建设思想的基本内容主要有（ABC）

A．关于国防和军队建设总目标的论述

B．战争与和平理论的发展

C．军事战略的调整与发展

D．确保打赢信息化条件下局部战争思想

8、江泽民国防和军队建设思想的主要内容有（ACD）

A．新的历史条件下建设什么样的军队，怎样建设军队

B．怎样保卫国家社会主义建设的伟大胜利

C．未来打什么样的仗，怎样打仗的问题

D．围绕“打得赢，不变质”创新和发展我党我军的军事指导理论

9、江泽民国防和军队建设思想的指导意义的理解正确的有（ABC）

A．是“三个代表”重要思想在军事领域的集中体现

B．丰富和深化了马克思主义军事理论

C．是新世纪国防和军队建设的理论指南

D．明确了新世纪新阶段我国军队的历史使命

10、胡锦涛关于国防和军队建设重要论述的主要内容有（ABD）

A．坚持把科学发展观作为加强国防和军队建设的重要指导方针

B．关于新世纪新阶段军队的历史使命

C．现代条件下的人民战争思想

D．促进国防建设与经济建设协调发展

## 三、判断题

1、军事思想来源于军事实践，又给军事实践以理论指导，并接受军事实践的检验。（√）

2、军事思想按不同社会历史发展阶段可以划分为古代、近代、现代军事思想。（√）

3、在世界史上，我国是最早创立较系统的军事理论的国家。（√）

4、《孙子兵法》揭示了“知彼知己，百战不殆”的军事规律。（√）

5、《战争论》的作者是普鲁士军事理论家克劳塞维茨。（√）

6、人民战争思想是毛泽东军事思想的重要组成部分。（√）

7、解放思想，实事求是是贯穿邓小平新时期军队建设思想的精髓。（√）

8、毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的老一代革命家、军事家和全国人民集体经验和智慧的结晶。（√）

9、邓小平国防与军队建设思想为现代条件下的人民战争奠定了理论基础。（√）

10、江泽民国防和军队建设思想是“三个代表”重要思想在军事领域的集中体现。（√）

11、科学发展观是新世纪新阶段加强国防和军队建设的重要指导原则。（√）

12、军事思想不具有阶级性。（×）

13、军事思想不属军事科学体系结构中一门独立的学科门类。（×）

14、战争不是一个历史范畴，战争永远不会消亡。（×）

15、冷战结束后，和平与发展成为时代主题，核武器成为现代战争的主体。（×）

16、《论持久战》是毛泽东等老一辈军事家集体创作的军事名著。（×）

17、战争的根本目的在于政治，而不在于经济。（×）

18、和平与发展是当今世界两大主题的科学论断是毛泽东对当代国际形势的精确判断。（×）

19、坚持军民一致，加强军政军民团结是我党第三代领导核心首先提出来的。（×）

20、军事思想是关于战争与军队问题的理性认识（√）

【七】《军事思想》章节

## 一、单选题

1.无产阶级军事理论不包括（C）

A．战争根源学说

B．暴力革命学说

C．兵役制度学说

D．武装夺取政权的道路

2.下列那一项不是来自《孙子兵法》的论述（C）

A．兵者，诡道也

B．攻其无备，出其不意

C．伤其十指，不如断其一指

D．兵无常势

3.请选出贯穿《孙子兵法》始终的一句话（B）

A．不战而屈人之兵

B．知彼知己，百战不殆

C．攻其无备，出其不意

D．因敌而制胜

4.那一项不是《论持久战》的内容（D）

A．抗日战争为什么是持久战

B．批判亡国论和速胜论

C．怎样进行持久战

D．对第一次世界大战的总结分析

5.军事是政治关系的延续，这一句名言出自（B）

A．希腊波斯战争史

B．战争论

C．论持久战

D．孙子兵法

6.毛泽东军事思想的全面成熟时期在（C）

A．秋收起义时期

B．抗日战争时期

C．解放战争时期

D．新中国成立以后

7.下列哪一种打法不属于歼灭战的作战方法（D）

A．先打分散孤立之敌，后打集中强大之敌

B．先夺取广大乡村和中小城市，后夺取大城市

C．集中优势兵力，各个歼灭敌人

D．先保守或夺取大城市，与集中强大之敌打消耗战

8.关于新世纪新阶段军队的历史使命表述有误的一项是：（C）

A．为党巩固执政地位提供重要的力量保证

B．为维护国家发展的重要战略机遇期提供坚强的安全保障

C．为维护世界和平与促进共同发展发挥领导作用

D．为维护国家利益提供有力的战略支撑

9.推进我军军事训练向信息化条件下军事训练转变，最根本、最重要的是（B）

A．强化军事训练全过程，全要素，精细管理

B．在提高官兵综合素质上狠下功夫

C．从实战需要出发从难从严训练

D．抓好后勤、装备保障训练

10.冷战时期，现代军事思想的最大特征是（C）

A．以火药为标志

B．以机械化武器为标志

C．以核武器为技术标志

D．以高技术武器为标志

11.核武器战争论的代表性著作。（D）

A．《战争艺术》

B．《制空权》

C．《总体战》

D．《绝对武器：原子力量与世界秩序》

12.在第二次世界大战结束以前，现代军事思想的发展主要是以机械化武器为技术标志的。不属于这一阶段的理论主张是（A）

A．信息战理论

B．机械化战争论

C．空中战争理论

D．小型职业军队轮

13.冷战结束后，和平与发展成为时代主题，高技术武器装备成为现代战争的主体。下列不属于高技术作战理论的军事思想是（A）

A．机械化战争论

B．联合作战理论

C．信息战理论

D．特种作战理论

14.高技术作战理论，成为冷战结束后现代军事思想的主流。下列不具备高技术作战理论代表性的军事思想理论是（A）

A．机械化战争论

B．机动战理论

C．信息战理论

D．全维作战理论

15.下列哪一条军事原则是《孙子兵法》最强调的。（A）

A．攻其无备，出其不意

B．积极防御，诱敌深入

C．保存自己，消灭敌人

D．发动群众，依靠群众

16.克劳塞维茨的《战争论》是哪一阶级军事思想的体现（C）

A．奴隶主阶级军事思想

B．封建地主阶级军事思想

C．资产阶级军事思想

D．无产阶级军事思想

17.毛泽东军事思想科学体系的建立时期是（B）

A．从1927年八一南昌起义至1935年遵义会议前夕

B．从1935年遵义会议至1945年抗战胜利结束

C．从1945年至1949年解放战争时期

D．新中国成立以后

18.下列论断哪一句来自毛泽东军事思想（A）

A．历史上的战争，只有正义的和非正义的两类。

B．兵者，国之大事

C．战争无非是政治通过另一种手段的继续

D．私有制引起了战争，并且会永远引起战争

19.指导我军从无到有，从小到大，取得了夺取全国政权和保卫国家社会主义建设的伟大胜利的军事思想是（B）

A．马克思列宁主义军事思想

B．毛泽东军事思想

C．邓小平新时期军队建设思想

D．江泽民国防和军队建设思想

20.哪一个军事思想既是毛泽东军事思想的重要组成部分，又是我军战略战术的基础（D）

A．农民起义思想

B．土地革命思想

C．游击战思想

D．人民战争思想

21.1980年秋，中央军委通过扩大会议，调整我国军事战略方针。不符合调整后战略指导方针的一项是（A）

A．引诱敌人深入腹地，后发制人，以弱胜强

B．不再把“诱敌深入”作为全局性的战略指导

C．坚持和发展积极防御战略思想

D．顶住敌人战略突袭，制止敌人长驱直入

## 二、多选题

1.我国古代著名的兵书有：（AC）

A．孙子兵法

B．战争论

C．六韬

D．战争艺术

2.马克思、恩格斯创立的无产阶级军事理论包括（ABD）

A．战争根源学说

B．暴力革命学说

C．兵役制度学说

D．人民战争学说

3.对《孙子兵法》评价正确的有（ABC）

A．词约意丰，博大精深，揭示了战争的一般规律

B．在军事哲理方面，具有朴素的唯物论和辩证法思想

C．存有糟粕，夹有某些唯心论和形而上学的成分

D．是一部记载军事历史为主的军事著作

4.曾受到《孙子兵法》军事思想影响的人有（ABD）

A．毛泽东

B．拿破仑

C．凯撒

D．克劳塞维茨

5.毛泽东军事思想的科学含义包括（ABCD）

A．是毛泽东思想的重要组成部分

B．是以毛泽东为代表的老一代革命家、军事家集体经验和智慧的结晶

C．是马克思之一普遍原理同中国革命战争实践相结合的产物

D．是在长期革命战争中产生的具有中国特色的军事理论

6.属于《孙子兵法》军事思想的有（ABCD）

A．避实击虚

B．攻其无备，出其不意

C．知彼知己，百战不殆

D．兵不厌诈

7.下列哪些属于人民战争的战略战术（ABCD）

A．保存自己，消灭敌人

B．坚持积极防御，反对消极防御

C．力求实现歼灭战

D．采取恰当的作战形式

8.具有中国特色的人民军队建设的理论和原则是（ABCD）

A．实行集中指导下的民主制度

B．实行全心全意为人民服务的建军宗旨

C．确立中国共产党对军队的绝对领导地位

D．具有服从于人民根本利益的革命纪律

9.对红军作战“敌进我退，敌驻我打，敌疲我扰，敌退我追”的“十六字诀”评价正确的是（ABC）

A．是适应当时情况的有朴素性质的游击战基本原则

B．是毛泽东对中国革命战争进行理论指导的第一个表现

C．是我军战略战术体系的第一块基石

D．是毛泽东军事思想体系成熟的标志

10.人民战争正义性质的巨大威力主要表现在（BCD）

A．正义战争能推动历史进步

B．正义战争能动员人民群众广泛参战

C．正义战争能够得到国际上的广泛同情和援助

D．正义战争能坚持持久作战

11.下列哪些选项符合古田会议的情况（ACD）

A．标志着毛泽东军事思想的初步形成

B．创造性地提出了建立农村革命根据地的思想

C．会议决议规定了我军的性质

D．重新强调了我军的纪律为“三大纪律八项注意”

12.下列哪些作战方法体现歼灭战的打法（ACD）

A．每战均解除一部分敌人的武装

B．以夺取城市为主要目标

C．以歼灭敌人有生力量为主要目标

D．力求避免大得不偿失的消耗战

13.下列哪些战术体现了人民战争灵活机动的特点（AB）

A．有什么枪，打什么战

B．打得赢就打，打不赢就走

C．和敌人打消耗战

D．先夺取大城市，先打集中强大之敌

14.关于毛泽东军事思想的历史地位表述不正确的有（BD）

A．创造性地丰富和发展了马克思主义军事理论宝库

B．在新的历史条件下很难再坚持和继续发展

C．是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南

D．在世界上的影响和传播仅限于第三世界国家中

15.邓小平倡导的以和平方式解决国际争端的方式有（ABC）

A．实行一国两制

B．进行共同开发，消除对立

C．和平对话，避免矛盾激化

D．搁置问题，拖延时间

16.哪些是邓小平国防与军队建设理论的基本内容（AC）

A．关于国防建设军队建设的总目标的论述

B．关于战争观和方法论的论述

C．关于注重质量建军，走精兵之路的论述

D．关于人民军队的建军宗旨的论述

17.邓小平新时期军事战略调整和发展的内容有（ABD）

A．坚持和发展积极防御战略思想

B．以战争初期为主和局部战争为主的战略指导

C．以和平方式解决国际争端

D．把海上、空中军事斗争提到战略指导地位

18.哪些属于邓小平坚持和发展积极防御战略思想的内容（ABC）

A．形成了战争初期理论和作战指导原则

B．不再把“诱敌深入”作为全局性的战略指导

C．赋予军事战略遏制战争的职能

D．把握后发制人，攻防结合，持久胜敌的指导原则

19.邓小平新时期国防建设思想的主要内容是（ABCD）

A．坚持平战结合，寓战于平，寓军于民的国防模式

B．国防建设指导思想从长期以来的临战状态转变到和平时期现代化建设的轨道上来

C．正确处理国防建设和经济建设的关系

D．国防建设要与国家经济建设协调发展

20.江泽民国防和军队建设思想的基本特征是（ABCD）

A．胸怀大局

B．登高望远

C．科学运筹

D．开拓创新

21.江泽民国防和军队建设思想的指导意义的理解不正确的有（CD）

A．是“三个代表”重要思想在军事领域的集中体现

B．是新世纪国防和军队建设的理论指南

C．科学地回答了新形势下我国军事领域的一系列重大问题

D．明确了新世纪新阶段我国军队的历史使命

22.新世纪新阶段我国军队的历史使命有哪些（ABCD）

A．为党巩固执政地位提供重要的力量保证

B．为维护国家发展的重要战略机遇期提供坚强的安全保障

C．为维护世界和平与促进共同发展发挥重要作用

D．为维护国家利益提供有力的战略支撑

23.新世纪新阶段如何着眼战略全局大抓军事训练（ABC）

A．自觉主动地推进机械化条件下军事训练向信息化条件下军事训练转变

B．在提高官兵综合素质上狠下功夫

C．进一步增强使命感和紧迫感，扎扎实实抓好军事斗争准备

D．坚持军政军民团结，艰苦奋斗

## 三、判断题

1、军事思想通常包括战争观、战争问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。（√）

2、军事思想具有鲜明的阶级性。（√）

3、军事思想具有时代性。（√）

4、军事思想具有明显的继承性。（√）

5、军事思想是军事科学体系结构中一门独立的学科门类。（√）

6、资产阶级军事思想是资产阶级军事实践的经验总结和理论概括。（√）

7、按照阶级属性划分，军事思想可以分为奴隶主阶级、封建地主阶级、资产阶级、无产阶级军事思想。（√）

8、马克思、恩格斯军事思想认为，战争是一个历史范畴，有一个产生、发展和消亡的过程。（√）

9、无产阶级专政的首要条件就是要建立无产阶级军队。（√）

10、无产阶级暴力革命的一条基本原则是武装夺取政权。（√）

11、马克思、恩格斯军事思想认为，新的军事科学是新的社会关系的必然产物。（√）

12、马克思、恩格斯军事思想认为，科学技术的进步必然引起战略战术的变革。（√）

13、列宁军事思想科学地揭示了帝国主义时代战争的根源与类型。（√）

14、列宁指出，帝国主义是现代战争的根源。（√）

15、斯大林军事思想丰富和发展了马克思列宁主义军事理论的内容。（√）

16、近现代军事思想的最主要的特征是对先进主战武器的应用给军事带来深刻变革的研究。（√）

17、冷战时期，现代军事思想的最大特征是以核武器为技术标志的。（√）

18、美国的《绝对武器：原子力量与世界秩序》是核武器战争论的代表性著作。（√）

19、“总体战”理论是德国的鲁登道夫在其著作《总体战》中提出的。（√）

20、在第二次世界大战结束以前，现代军事思想的发展主要是以机械化武器为技术标志的。（√）

21、冷战结束后，和平与发展成为时代主题，高技术武器装备成为现代战争的主体。（√）

22、高技术作战理论，成为冷战结束后现代军事思想的主流。（√）

23、《孙子兵法》的作者是我国古代军事家孙武。（√）

24、“攻其无备，出其不意”的军事原则出自《孙子兵法》。（√）

25、贯穿《孙子兵法》始终的是“知彼知己，百战不殆”的思想。（√）

26、孙武把战略的内容归纳为“道、天、地、将、法”五个要素。（√）

27、孙子认为，成功的将帅应具备“智、信、仁、勇、严”五个方面的条件。（√）

28、“军事是政治关系的延续”这一名言出自《战争论》。（√）

29、克劳塞维茨的《战争论》是19世纪军事理论的顶峰之作。（√）

30、《战争论》是西方近代军事理论的经典之作。（√）

31、《战争论》是资产阶级军事思想的代表作。（√）

32、凯撒的《高卢战记》是外国古代军事思想的代表作品之一。（√）

33、《论持久战》是毛泽东关于抗日战争的军事理论著作。（√）

34、《论持久战》是毛泽东在1938年5月在延安创作的军事名著。（√）

35、毛泽东是当之无愧的当代中国革命军事理论的奠基人和集大成者。（√）

36、解放战争是毛泽东军事思想的全面成熟时期。（√）

37、毛泽东指出，历史上的战争，只有正义的和非正义的两类。（√）

38、“政治是不流血的战争，战争是流血的政治”这话体现了毛泽东的战争观。（√）

39、毛泽东认为，战争规律是发展的，可以认识的。（√）

40、我党领导的人民战争在指导艺术和作战方法上突出的表现了灵活机动的特点（√）

41、保存自己，消灭敌人是把战争目的和作战手段辩证地统一起来的原则。（√）

42、毛泽东军事思想是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南。（√）

43、毛泽东军事思想把中国军事思想发展到一个全新的阶段。（√）

44、毛泽东军事思想是整个毛泽东思想科学体系中的重要组成部分。（√）

45、毛泽东军事思想是中国共产党在领导中国人民进行长期的革命战争中产生的具有中国特色的军事理论。（√）

46、毛泽东军事思想汲取了古今中外军事思想的精华。（√）

47、毛泽东军事思想初步形成的标志主要体现在《星星之火，可以燎原》等早期军事著作的问世。（√）

48、《论持久战》《论新阶段》等六篇重要军事著作的问世标志着毛泽东军事科学体系的建立。（√）

49、“十大军事原则”完整地提出，表明毛泽东关于作战指导思想的原则已经达到前所未有的高度。（√）

50、“十大军事原则”的实质就是集中优势兵力打歼灭战。（√）

51、红军作战的主要原则是“十六字诀”和“诱敌深入”。（√）

52、从古到今发生的战争的基本起因都是经济利益，战争的根本目的最终是为了经济利益。（√）

53、人民群众是战争的主体，是战争力量的源泉。（√）

54、决定战争胜负的是人不是物。（√）

55、邓小平国防与军队建设理论继承和发展了毛泽东军事思想。（√）

56、邓小平国防与军队建设理论为新时期国防建设和军队建设指明了方向。（√）

57、中国裁军100万是邓小平新时期军队建设思想的体现。（√）

58、现代条件下的人民战争思想是邓小平新时期军事思想体系的重要组成部分。（√）

59、和平与发展是当今世界两大主题的科学论断是邓小平对当代国际形势的概括。（√）

60、以和平方式解决国际争端是当代社会发展的一种趋势。（√）

61、用和平方式解决国际争端是对马克思主义战争与和平思想的继承和发展。（√）

62、邓小平指出，对待毛泽东军事思想，一要继承，二要发展。（√）

63、世界大战可以推迟或避免，局部战争和地区性冲突成为当代战争的主要形式。（√）

64、邓小平新时期军队建设思想是军队和国防现代化建设的根本依据和理论指南。（√）

65、应围绕解决打得赢，不变质两个历史性课题，创新和发展我军的军事指导理论。（√）

66、“政治合格，军事过硬，作风优良，纪律严明，保障有力”的总要求是立足我国国情、军情提出的。（√）

67、坚持军民一致，加强军政军民团结是我党三代领导核心的一贯思想。（√）

68、提高官兵综合素质是推进我军军事训练向信息化条件下军事训练转变最根本、最紧要的内容。（√）

69、军事思想是关于战争与政治问题的理性认识（×）

70、军事思想不包括战争指导思想和建军指导思想等内容。（╳）

71、军事思想来源于军事实践，并不指导军事实践。（╳）

72、军事思想不具有时代性。（╳）

73、军事思想不具有明显的继承性。（╳）

74、军事思想按不同社会历史发展阶段可以划分为奴隶主阶级、封建地主阶级、资产阶级、无产阶级军事思想。（╳）

75、无产阶级专政的首要条件就是要建立无产阶级政党。（╳）

76、无产阶级暴力革命的一条基本原则是和平斗争。（╳）

77、科学技术的进步不会引起战略战术的变革。（╳）

78、斯大林军事思想科学地揭示了帝国主义时代战争的根源与类型。（╳）

79、近现代军事思想的最主要的特征是对先进主战武器应用的研究。（╳）

80、冷战时期，现代军事思想的最大特征是以机械化武器为技术标志的。（╳）

81、在二战结束以前，现代军事思想的发展主要是以高技术武器为技术标志的。（╳）

82、总体战理论是冷战结束后现代军事思想的主流。（╳）

83、《孙子兵法》的作者是我国古代军事家孙膑。（╳）

84、“攻其无备，出其不意”的军事原则出自《司马法》。（╳）

85、《论持久战》揭示了“知彼知己，百战不殆”的军事规律。（╳）

86、贯穿《孙子兵法》始终的是“爱兵如子”的思想。（╳）

87、《孙子兵法》不重视和强调将帅的地位和作用。（╳）

88、兵不厌诈、兵以利动等思想体现了《孙子兵法》的封建糟粕。（╳）

89、《战争论》的作者是法国军事家拿破仑。（╳）

90、“军事是政治关系的延续”这一名言出自《总体战》。（╳）

91、《战争论》是西方古代军事理论的经典之作。（╳）

92、《论持久战》是毛泽东关于解放战争的军事理论著作。（╳）

93、抗日战争时期是毛泽东军事思想的全面成熟时期。（╳）

94、毛泽东指出，历史上的战争，只有军事的和非军事的两类。（╳）

95、战争是不以人的意志为转移的，没有规律可循的。（╳）

96、人民战争思想不是毛泽东军事思想的重要组成部分。（╳）

97、我们党领导的人民战争在指导艺术和作战方法上最突出的特点是运筹帷幄。（╳）

98、保存自己，消灭敌人不是人民战争的战争目的和作战手段。（╳）

99、毛泽东军事思想在新的历史条件下已经很难继续坚持和发展。（╳）

100、和平共处是贯穿邓小平新时期军队建设思想的精髓。（╳）

101、毛泽东军事思想的独创性在于没有受到《孙子兵法》的影响。（╳）

102、裁军100万是江泽民国防和军队建设思想的体现。（╳）

103、以和平对话代替武力对抗是胡锦涛为解决国际争端指出的有一条新的途径。（╳）

104、世界大战不可避免，局部战争和地区性冲突必然成为世界大战的导火线（╳）

105、邓小平新时期军队建设思想不再适合新世纪新阶段军队和国防现代化建设形（╳）

106、在相对稳定的和平时期，仍要把军事战略的侧重点确定为打赢战争而不是遏制战争。（╳）

107、“政治合格，军事过硬，作风优良，纪律严明，保障有力”的总要求是胡锦涛关于国防和军队建设的重要论述。（╳）

108、科学发展观是我国经济社会发展必须坚持的重要指导思想，但是国防和军队建设领域可以例外。（╳）

109、推进我军军事训练向信息化条件下军事训练转变，最根本、最紧要的内容是先进的武器装备。（╳）

【八】《信息化战争》章节

## 一、单选题

1.拉开信息化战争序幕的时代是。D

A、20世纪50年代B、20世纪60年代

C、20世纪70年代D、20世纪80年代

2.在信息化战争中，战争消耗巨大的特征表明，一个国家要赢得未来战争主要依靠。A

A、国家的综合国力B、国家的国际地位

C、国家的国土面积D、国家的武器装备水平

3.信息化战争的主导要素是。D

A、物质B、精神

C、技术D、信息

4.当前处于信息化战争的。A

A、初始阶段B、成熟阶段

C、辉煌阶段D、后期阶段

5.的需要是信息化战争形成的“催产剂”。B

A、能源斗争B、军事斗争

C、宗教斗争D、政治斗争

6.战争与20世纪80年代“空地—体战”理论所描述的未来战争的形体和方式如出一辙。D

A、伊拉克B、阿富汗

C、科索沃D、海湾

7.在信息化战争中，的发展为控制战争提供了相对有效的工具。D

A、作战技术B、军事理论

C、军人素质D、精确制导武器

8.在信息化战争中，可避免战火的外延和战争的升级。A

A、高技术武器装备B、信息的有效畅通

C、先进的军事理论D、后勤保障的完善

9.下面不属于自然战（地球物理战）的作战形式是。A

A、在战场上，利用次声波，使敌方部队丧失战斗能力

B、冬天作战，用人工降雪给敌军作战行动和后勤保障增加困难

C、抗登陆作战中，采用人工制造海啸、大浪、台风等阻止破坏敌军登陆

D、防空作战中，用人工降暴雨的方式使敌方飞机不能起降

10.地面部队和作战行动方式的非线性一体化是信息化战争全面形成的主要标志。A

A、数字化B、集团化

C、装备现代化D、小型化

11.在未来一段时间，仍将是引发战争最根本的诱因。B

A、经济B、政治C、科技D、军事

12.下列不属于完善国防动员体制中的机制。D

A、平战转换机制B、军地协调机制

C、激励补偿机制D、全民动员机制

13.是构成国防的两大基本要素。B

A、军事理论和战略战术思想B、常备军和后备力量

C、国防科技和国防工业D、常备军和国防科技

14.“海湾战争”以战争实例向人们展示了夺取的重大意义。D

A、制空权B、制陆权C、制海权D、制电磁权

15.现阶段，从国际战略形式和我国周边环境看，我国安全面临的主要威胁是。A

A、局部战争B、全局战争C、武器装备落后D、国防力量不够强大

16.下列不是信息化战争的特征的是。A

A、战争消耗相对较少B、战争可控性强C、系统对抗突出D、指挥控制自动化

17.不属于21世纪整个世界军队建设的发展趋势的是。D

A、数字化B、小型化C、职业化D、规模化

18.特殊的地理位置和地形，使其成为南亚与中亚和西亚的交通要冲，历来是兵家必争之地。C

A、印度B、巴基斯坦

C、阿富汗D、伊拉克

19.下列不属于20世纪80年代以来的局部战争的特点是。B

A、战争目的有限B、电子信息领域的对抗对战争进程的影响不大

C、战争持续时间短D、战争规模不大

20.当今社会是信息社会，正日益成为国家的经济命脉和战略资源。C

A、领土B、国力C、信息D、军事

21.1986年，美国对采取“外科手术”式的空袭作战方式。A

A、利比亚B、科索沃C、阿富汗D、伊拉克

22.战争无论是作战理论的变革、武器装备的使用，还是作战方法的创新，都展现出与以往战争迥然不同的许多新特点。D

A、海湾战争B、科索沃战争

C、阿富汗战争D、伊拉克战争

23.NMD是的缩写。A

A、国家导弹防御系统B、战区导弹防御系统

C、全球定位系统D、安全防卫系统

24.世纪是机械化战争诞生和走向辉煌的世纪。C

A、18B、19

C、20D、21

25.战争体现了美军的主战武器已经基本上实现了从机械化向信息化的转型。D

A、海湾战争B、科索沃战争C、阿富汗战争D、伊拉克战争

26.战争中有被称为“沙漠军刀”的地面作战。A

A、海湾战争B、科索沃战争C、阿富汗战争D、伊拉克战争

27.在各种新的作战方式中，被称为导弹袭击式的是A

A、精确战B、点穴战C、瘫痪战D、软杀战

28.看不见刀光剑影，听不见猛烈的枪炮声，是在一种比较温和的战场环境中，使敌丧失作战能力的作战形式是。C

A、电子战B、信息战C、软杀战D、心理战

29.微电子技术和计算机技术的迅速发展，使军队作战指挥能够实现指挥。A

A、自动化B、整体化

C、有效化D、协调化

30.下列不利于优化军队编制体制，提高战斗力。D

A、保持适度的军队规模B、优先发展海空军，加强技术兵种的建设

C、搞好各军兵种部队的科学编组D、增加机关编制，充实部队

## 二、多选题

1.信息化武器系统中武器的战斗效能有。ABCD

A、火力B、机动力

C、突击力和防护力D、电子信息处理能力

2.从信息化武器系统的结构看，主要包括。ABCD

A、信息化智能弹药B、信息化作战平台

C、数字化单兵作战系统D、综合军事信息系统

3.信息化战争与机械化战争在方面存在较大差别。ABC

A、作战主导要素B、作战指挥控制

C、作战总体效能D、作战监督部署

4.信息化武器装备引起了军队的结构变化。AD

A、组织结构B、人员数量

C、人员性别比例D、人员素质

5.电子战争的内容。ABC

A、电子侦察与反侦察B、电子干扰与反干扰

C、电子摧毁与反摧毁D、电子辐射与反辐射

6.以下属于信息化战争中出现的新的作战方式的有。BCD

A、运动战B、软杀战

C、太空战D、心理战

7.是构成国防的基本要素。AD

A、常备军B、志愿军

C、解放军D、后备力量

8.信息化战争全面形成的标志是。AD

A、地面部队的数字化B、高技术局部战争的发生

C、海湾战争的爆发D、作战行动方式的非线式一体化

9.美国在对阿富汗塔利班作战中，使用了侦察定位技术。ABCD

A、KH-11、KH-12“锁眼”系列照相侦察卫星B、无人侦察机

C、激光光标定位仪D、全球卫星定位导航系统

10.1999年2月6日，在美国和北约的压力下，代表在巴黎附近的朗布依埃举行和平谈判。AD

A、塞尔维亚B、以色列

C、南斯拉夫D、科索沃阿族

## 三、判断题

1.信息化战争是人类社会由工业社会步入信息社会的产物。（√）

2.赢得全局战争胜利的强烈需要，刺激了信息化武器装备的运用。（×）

3.高技术武器可控制战争的升级和战火的外延。（√）

4.随着高技术的发展，武器系统已被“多矛多盾”相互制约系统的对抗所代替。（√）

5.人们把C4ISR系统称为“力量倍增器”。（√）

6.战争无非是政治通过另一种手段的继续。（√）

7.海湾战争在人类战争历史上具有划时代的意义，也有人称之为“第二次浪潮时代”的开篇之作。（×）

8.未来战争能否取得胜利，最终的决定性因素还是人。（√）

9.邓小平指出：“我们是三结合的武装力量体制，野战军、地方军和民兵相结合，就是人民战争。民兵就是要提到战略地位。”（√）

10.机械化战争的作战指挥控制是纵向连接的树状结构。（×）

11.信息化战争战场空间广阔的特征表现在陆地、海洋、空中的三维空间。（×）

12.1998年5月印度、乌克兰、巴基斯坦等国短短几天内进行了多次核试验。（×）

13.2003年的伊拉克战争，美军的主体已经基本上实现了从机械化向信息化的转型。（√）

14.战争消耗相对较少是信息化战争的特征之一。（×）

15.伊拉克战争无论是作战理论的变革、武器装备的使用，还是作战方法的创新，都展现出与以往战争迥然不同的许多新特点。（√）

16.科索沃战争被称为是世界战争史上的第一次“信息战争”。（×）

17.信息化战争不再是核威慑下的高技术常规战争。（×）

18.空中部队的数字化和作战行动方式的线式一体化是信息化战争全面形成的标志。（×）

19.“战争的主要军事行动已结束，联军‘已控制了伊拉克全境’”。这是在伊拉克战争的战争转折阶段。（×）

20.平战转换机制是吧军用科技潜力迅速转化为战场上现实战斗力的运行方式。（×）

一、单选题：

1、 目前我国义务兵服役的期限为（ B）。

A、1年 B、2年 C、3年 D、4年

2、 南昌起义标志着人民军队的诞生，它发生在哪一天。（D ）

A、1921.7.1 B、1921.8.1 C、1927.7.1 D、1927.8.1

3、“功盖三分国，名成八阵图。江流石不转，遗恨失吞吴。”一诗中描述的是谁。（B ）

A、刘备 B、诸葛亮 C、孙武 D、曹操

4、毛泽东是一位伟大的军事家，撰写了大量的军事著作，下列哪一部不是毛泽东所著。（C ）

A、《论持久战》 B、《战争和战略问题》 C、《战争论》 D、《星星之火，可以燎原》

5、大国实力地位的变化导致国际战略格局的演变，当今国际战略格局的样式是（D ）。

A、单极格局 B、两极格局 C、多极格局 D、一超多强

6、目前我国边界地区存在划界争端的主要是在哪里。（B ）

A、中俄边界 B、中印边界 C、中越边界 D、中朝边界

7、1991年海湾战争中，哪种防空导弹成功地拦截住了伊拉克的“飞毛腿”导弹。（D）

A、“毒刺” B、“海麻雀” C、“海响尾蛇” D、“爱国者”

8、隐身战术已经广泛应用于现代作战飞机，下列哪种型号的飞机不是隐身飞机。（B ）

A、B-2 B、B-52 C、F-22 D、F-117

9、下列哪个国家目前还没有拥有核武器。（C ）

A、巴基斯坦 B、印度 C、日本 D、朝鲜

10、信息化战争使战争进程大大缩短，1999年的科索沃战争共进行了多少天。（ D）

A、18天 B、42天 C、44天 D、78天

11、中华人民共和国领海面积达（ B）万平方公里。

A、200 B、300 C、400 D、500

12、我国属于（ B）国防。

A、扩张型 B、自卫型 C、联盟型 D、中立型

13、《孙子兵法》是我国历史上经典的军事著作，作者孙武所属年代是（ A）。

A、春秋末年 B、秦朝 C、唐朝 D、宋朝

14、当今世界格局总体情况是（C ）。

A、两极格局 B、一超独霸 C、一超多强 D、多超多强

15、与我国接壤的国家有（D ）个。

A、11 B、12 C、13 D、14年

16、世界上最早提出“信息战”的是（D ）。

A、拿破仑 B、毛泽东 C、克劳塞维茨 D、沈伟光

17、我国“全民国防教育日”是每年九月（C ）。

A、第一个星期六 B、第二个星期六 C、第三个星期六 D、第四个星期六

18、1994年11月16日生效的《联合国海洋法公约》约定，主权国可以划出（B ）公里的专属经济区。

A、100 B、200 C、300 D.400

19、第四十一届世博会于2010年5月1日在（B ）如期开馆。

A、北京 B、上海 C、杭州 D、广州

20、2010年5月12日是举世震惊的汶川特大地震（ B）周年纪念日，全国各地举办纪念活动，悼念逝者，展望未来。

A、一 B、二 C、三 D、四

21、中国人民解放军海军组建于哪一天，每年的这一天也被定为我国的海军节。（ A）

A、1949.4.23 B、1949.11.11 C、1950.4.14 D、1950.8.1

22、当今世界上战略格局的样式是“一超多强”，下列哪个国家上不属于“多强”的行为。（B ）

A、中国 B、印度 C、德国 D、日本

23、下列哪一个国家是我国的陆上邻国。（D）

A、日本 B、白俄罗斯 C、伊朗 D、阿富汗

24、发射火箭升空需要达到第一宇宙速度才能克服地球引力，这个速度为（A　）。

A、7.9千米/秒 B、 9.7千米/秒 C、 11.2千米/秒 D、 16.7千米/秒

25、我国目前已建成了三个卫星发射中心，下列哪一个地方不是。（B ）

A、太原 B、西安 C、西昌 D、酒泉

26、高技术战争使战争进程大大缩短，2003年发生的伊拉克战争共进行了多少天。（C）

A、18 B、42 C、44 D、78

27、高技术战争形成的标志是（C ）。

A、马岛战争 B、科索沃战争 C、海湾战争 D、伊拉克战争

28、下列不属于我国海军五大兵种的是（C　）。

A、潜艇部队 B、陆战队 C、电子对抗队 D、岸防兵

29、下列关于个人反恐的行为措施哪一条的正确的。（B ）

A、随便把自己的电话告诉网友 B、不要接受来历不明的邮包

C、发现被袭击后赶紧回家 D、不要和陌生人说话

30、冷战结束后，世界各主要大国都在调整安全观，印度主张的是安全观是（B ）。

A、绝对安全 B、制衡安全 C、借伞安全 D、互信与合作安全

31、对抗红外制导的导弹采用下列哪种干扰最直接有效。（ C）

A、通信干扰 B、雷达干扰 C、光电干扰 D、计算机病毒干扰

32、《孙子兵法》十三篇中的哪一篇论述了慎战思想。（C ）

A、《计篇》 B、《作战篇》 C、《火攻篇》 D、《军争篇》

33、GPS卫星导航定位系统至少需要几颗卫星才能准确进行定位。（　B）

A、两颗 B、三颗 C、四颗 D、五颗

34、空袭报警发出后，民众必须迅速疏散隐蔽，怎样判断空袭报警的声响。（A ）

A、呜6秒6停6秒 B、 呜6秒6停6秒 C、 呜6秒6停6秒 D、 呜6秒6停6秒

35、军事高技术的体系结构是由科学技术体系中面向军事应用的那部分技术科学和工程技术所组成的，它包括（C ）

A、基础科学、技术科学 B、技术科学和工程技术

C、军事基础技术和军事应用技术 D、军用光电技术和军用航天技术

36、当代高技术包含了信息技术群、新材料技术群、新能源技术群、生物技术群、海洋技术群和航天技术群，其中基础是（C）

A、新能源技术群 B、信息技术群 C、新材料技术群 D、生物技术群

37、高技术武器装备的运用大大扩展了诸军兵种协同作战和联合作战的范围，使战争发展为（D ）

A、空地一体 B、海空一体 C、海陆空一体 D、海、陆、空、天、电磁五维一体

38、远程警戒雷达的探测距离是（ C）

A、 200-300千米 B、 300-500千米 C 、500-4000千米 D、 4000千米以上

39、炮兵声测侦察的理论基础是（B）

A、电视技术 B、双耳效应 C、物理场变化 D、物体对无线电波的反射特性

40、以下属于无人驾驶侦察机的是（B ）

A、美国的U-2R B、美国的“捕食者”号 C、俄罗斯的米格-25侦察机 D、美国的SR-71

41、创造武器系统采用制导技术的先例的标志时间是（ D）

A、20世纪70年代 B、第四次中东战争 C、海湾战争

D、第二次世界大战末期纳粹德国制造的V1、V2导弹

42、惯性导弹的特点是（B ）

A、制导精度较高，制导精度小于10米

B、能独立进行工作、不受气象条件的影响、抗干扰能力、隐蔽性好

C、可以全天候、全季节工作，制导精度约30米

D、不受人工或电磁场的干扰，自主性强，稳定性好，定位精度高

43、下面属于导弹的是（ D）

A、人造卫星 B、制导炸弹 C、火箭弹 D、火箭助飞的鱼雷

44、将导弹分为反坦克导弹、反舰导弹、反潜导弹、反飞机导弹、弹道导弹和反卫星导弹的划分依据是（B ）

A、按发射点与目标位置的关系 B、按攻击活动目标的类型

C、按飞行弹道 D、按作战作用

45、中程导弹的射程为（B）

A、1000千米 B、1000-3000千米 C、3000-8000千米 D 、8000千米

46、洲际导弹的射程为（ B）

A、大于6000千米 B、大于8000千米 C、大于10000千米 D大于12000千米

47、可以有效防可见光探测，也具有防紫外、近红外探测性能的是（D ）

A、天然伪装技术 B、烟雾伪装技术 C、人工遮障伪装技术 D、迷彩伪装技术

48、被称为“王牌技术”的是（ B）

A、伪装技术 B、隐身技术 C、精确制导技术 D、航天技术

49、以下不属于红外隐身技术内容的是（C）

A、改变目标的红外辐射特性，即改变目标表面各处的辐射率分布

B、降低目标的红外辐射强度，即通常多说的热抑制技术

C、改进外形设计

D、调节红外辐射的传播途径（包括光谱转换技术

50、航天技术的基础是（A）

A、运载器技术 B、航天器技术 C、空间技术 D、地面测控技术

51、第一宇宙速度也叫环绕速度，具体为（B ）

A、7.6千米/秒时 B、7.9千米/秒时 C、11.2千米/秒时 D、16.7千米/秒时

52、以下属于空间探测器的是（A ）

A、载人飞船 B、航天器 C、人造地球卫星 D、航天飞机

53、现代军事上有“千里眼”和“顺风耳”之称的是（D ）

A、飞船 B、火箭 C、雷达 D、卫星

54、现代战争中，电子对抗的主要形式是（D ）

A、战略侦察 B、直接侦察 C、反电子侦察 D、电子干扰与反干扰

55、被称为动能武器的“眼睛”的是（ B）

A、超高速发射装置 B、探测系统 C、制导系统 D、射弹

56、目前，世界上正在进行研制或已在部署的战区动能武器主要是（ A）

A、火箭型 B、电磁型 C、微波型 D、电热型

57、用隐形飞机或其他无人飞行器运载，偷偷飞临敌国上空撒布，使敌军武器加速腐蚀，进而丧失作战能力的武器是（C ）

A、人工消云消雾武器 B、人工控制雷电

C、永久性的化学雨武器 D、太阳武器

58、新军事变革的奠基阶段是（C）

A、20世纪60年代 B、20世纪70年代 C、20世纪80年代 D、20世纪90年代

59、被称为信息化条件下的第一场高技术局部战争的是（B）

A、伊拉克战争 B、海湾战争 C、科索沃战争 D、阿富汗战争

60、当今世界正在进行的新军事变革是一场空前的全维军事革命，其核心是（C）

A、创新的军事理论

B、加速组建信息化军队、实现武器装备的信息户和智能化

C、军事信息化革命

D、加快体制编制改革

61、2003年伊拉克战争的作战思想是（C ）

A、空地一体 B、远距离精确打击

C、全体震慑性打击 D、精确打击与特种作战相结合

62、采用精确打击特种作战相结合的作战思想的典型战争是（ C）

A、海湾战争 B、科索沃战争 C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

63、未来战争是在高技术条件下的局部战争，其核心是（B ）

A、战争形态 B、信息技术 C、武器装备 D、军队素质

64、第四代导弹的发展时间为（ B）

A、20世纪50年代末至60年代中期 B、70年代开始

C、60年代中期至70年代出 D、20世纪40年代中至50年代末

65、关于军事思想的理解不正确的是（C）

A、军事思想是关于战争和军队问题的理性认识

B、军事思想包括战争观、战争问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。

C、军事思想来源于军事实践，不能指导军事实践。

D、军事思想具有鲜明的阶级性。

66、军事思想的分类不正确的是（ D）

A、按不同社会历史发展阶段可以划分为古代、近代、现代军事思想。

B、按阶级属性划分，如资产阶级军事思想

C、按武器装备发展水平划分，如信息化时代军事思想

D、按军事领导人划分，如毛泽东军事思想

67、那部著作属于外国古代军事思想著作（ A）

A、《高卢战记》 B、《共产党宣言》 C、《制空权》 D、《机械化战争论》

68、哪一部作品不属于我国古代军事著作（B ）

A、《孙子》 B、《论持久战》 C、《司马法》 D、《六韬》

69、现代西方军事思想最主要的特征是（A ）

A、对先进主战武器的应用给军事领域带来的深刻变革的研究

B、对帝国主义时代战争的研究

C、建设无产阶级军队的研究

D、近现代战争战略战术的研究

70、冷战时期军事思想的最大特征是以什么为技术标志的（C ）

A、火药 B、机械化武器 C、核武器 D、信息化武器

71、对《孙子兵法》评价不正确的是（D ）

A、词约意丰，博大精深，揭示了战争的一般规律

B、在军事哲理方面，具有朴素的唯物论和辩证法思想

C、存有糟粕，过分夸大将帅的作用

D、是马克思主义军事科学重要理论的重要来源

72、对《战争论》评价不正确的是（C ）

A、既是一部军事理论著作，又是一部哲学著作

B、是马克思主义军事理论的来源之一

C、是西方古代军事理论的顶峰之作

D、奠定了近代西方资产阶级军事学的基础

73、《战争论》的作者是（ A）

A、克劳塞维茨 B、拿破仑 C、斯大林 D、艾森豪威尔

74、决定战争胜负的关键因素是（B）

A、武器的因素 B、人的因素 C、经济的因素 D、政治的因素

75、“政治是不流血的战争，战争是流血的政治”形象地说明（ B）

A、战争与经济的关系 B、战争与政治的关系

C、战争的性质 D、战争的规律

76、把中国军事思想发展到一个全新的阶段，且在第三世界国家产生深远影响的是（B ）

A、孙子兵法 B、毛泽东军事思想

C、邓小平新时期军队建设思想 D、江泽民国防和军队建设思想

77、下列哪一种打法不属于积极防御作战（D ）

A、慎重初战，初战必胜

B、实行有利条件下的决战，避免不利条件下的决战

C、每战力求有准备，不打无准备、无把握之战

D、坚守不出，专心防御

78、邓小平新时期军队建设思想的精髓是（A）

A、解放思想，实事求是 B、好制度，好作风，好传统

C、通过办学校来解决干部问题 D、讲究技术，加速改进军队的装备

79、和平与发展是当今世界的主题，这一论断是由谁提出来的。（ B）

A、毛泽东 B、邓小平 C、江泽民 D、胡锦涛

80、哪一项不符合邓小平和平解决国际争端的思想方法（ D）

A、暂不谈主权，先进行共同开发 B、实行“一国两制”

C、以和平对话代替武力对抗 D、可以适当牺牲国家主权以求和平

81、对邓小平新时期军队建设思想的历史地位理解不正确的是（ C）

A、是新的历史条件下军徽建设实践经验的科学总结和理论概括

B、反映了新时期军队建设的基本规律，具有强大的生命力

C、深刻揭示了新世纪国防和军队建设的特点和规律

D、具有鲜明的时代性，深刻的实践性和科学的指导性

82、新世纪国防和军队建设的总要求是：政治合格，军事过硬，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，保障有力。（ A）

A、作风优良，纪律严明 B、管理科学，纪律严明

C、作风优良，技术精湛 D、思想上进，装备精良

83、列宁指出，现代战争的根源是（B ）

A、殖民主义 B、帝国主义 C、霸权主义 D、经济利益

84、冷战时期，局部战争的根源是（C ）

A、殖民主义 B、帝国主义 C、霸权主义 D、经济利益

85、《孙子兵法》的作者是（B ）

A．孙权 B．孙武 C．孙膑 D．孙中山

86、《孙子兵法》揭示了战争的一般规律。贯穿始终的军事思想是（C ）

A．避实击虚 B．弱生于强，强生于弱

C．知彼知己，百战不殆 D．兵贵胜，不贵久

87、下列哪句话是毛泽东关于战争与政治的辩证关系的论述。（ C）

A．战争无非是政治通过另一种手段的继续

B．私有制引起了战争，并且会永远引起战争

C．政治是不流血的战争，战争是流血的政治

D．帝国主义是现代战争的根源

88、我党领导的人民战争在指导艺术和作战方法上表现的突出特点是（B ）

A．重视将帅 B．灵活机动 C．积极防御 D．依靠群众

89、把战争目的和作战手段辩证地统一起来的原则。（C ）

A．依靠人民群众进行战争 B．不打无准备之仗

C．保存自己，消灭敌人 D．先打分散孤立之敌，后打集中强大之敌

90、“有些国际上的领土争端，可以先不谈主权，先进行共同开发”，这个观点是谁提出来的（B）

A．毛泽东 B．邓小平 C．江泽民 D．胡锦涛

91、要造成一种无形和有形的力量，使敌人想打而不敢打，想打又打不起来。这种军事战略被称为（ A）

A．遏制战争 B．打赢战争 C．防御战略 D．和平战略

92、从古到今发生的战争的基本起因和根本目的最终是为了（D ）

A．政治利益 B．民族利益 C．人民利益 D．经济利益

93、既不能因为军队的现代化程度提高了，就完全照搬别人的军事理论，也不能因为还是打人民战争，就原封不动地照搬过去的一套战略战术。这种军事思想属于（C ）

A．传统的人民战争思想 B．毛泽东的人民战争思想

C．现代条件下的人民战争思想 D．新世纪新阶段的人民战争思想

94、创新和发展我党我军的军事指导理论，必须围绕解决哪两个历史性课题（C ）

A．和平与发展 B．人和物 C．打得赢，不变质 D．科技与人才

95、中国人民解放军制定了《内务条例》、（B ）和《队列条令》三大共同条令。

A.《卫生条令》 B.《纪律条令》 C.《服务条令》 D.《会务条令》

96、我军的宗旨是（B ）

A．保卫祖国领土完整 B.全心全意为人民服务

C．参加国家建设事业 D.英勇善战

97、齐步走行进速度每分钟（ A）步

A.116~122 B.110~116 C.170~180 D.102~108

98、男士兵不准留长发、大鬓角和胡须，帽墙外的蓄发不得超过（A ）厘米；女士兵发辫不得过肩，不准烫发。

A．1.5 B.2.5 C.3.5 D.4.5

99、中国人民解放军奖励的项目有嘉奖、三等功、二等功、一等功、（ A）。

A.荣誉称号 B.特等功 C.一级英模 D.四等功

100、中国人民解放军处分的项目有警告、严重警告、记过、记大过、降职或者降衔（衔级工资档次）、撤职或者取消士官资格、除名、（ A）。

A.开除军籍 B.记小过 C.取消安置资格 D.口头警告

101、国防是国家为了防备和抵抗 ，制止 ，保卫国家主权、统一、领土完整和安全所进行的军事活动。（ A ）

A.侵略、武装颠覆 B.进攻、暴乱 C.进攻、武装颠覆 D．侵略、暴乱

102、中国的国防类型是（ B ）

A.扩张型 B.自卫型 C.联盟型 D．中立型

103、一个国家实施国防的主要手段是（ A）

A.使用国家武装力量 B.发展经济建设 C.积极外交 D．加强军事实力

104、以下所列的不属于我国古代的国防工程范畴的是（ D）

A.城池 B.长城 C.京杭大运河 D．兵工厂

105、经各朝代多次修建连接，至明代行成了西起嘉峪关，东至山海关，全长 公里的万里长城。（ B ）

A.12800 B.12700 C.12000 D．13000

106、我国古代的国防工程建设汇总，建设的时间最早，数量最多的是（ A ）

A.城池 B.长城 C.京杭大运河 D．海防要塞

107、1884年至1885年，中法交战，爱国将领 率领的清军取得镇南关大捷。（ A ）

A.冯子材 B.林则徐 C.丁汝昌 D．吉鸿昌

108、八国联军于 年，发动了侵华战争。（ B ）

A.1895 B.1900 C.1901 D．1911

109、八国联军侵华，清政府战败，清政府与八国为达标的侵略者签订了 。（ A）

A. 《辛丑条约》 B.《天津条约》 C.《北京条约》 D．《马关条约》

110、 年，中国共产党成立，中国工人阶级开始以自觉的姿态登上历史舞台。（ D ）

A.1911 B.1919 C.1920 D．1921

111、 是国防强大的基础。 （D ）

A.政治开明 B.军事科技发展 C.军队人才培养 D．经济发展

112、 中的国防条款在国防法规体系中居于最高地位。（ A ）

A.宪法 B.国防法规 C.兵役法 D．国防教育法

113、我国奉行 的国防政策。（ B ）

A、扩张性　B、防御性　C、自卫性　D、中立性

114、《国防法》是哪年开始颁布实施的？（B ）

A、1996 　B、1997　C、1998　 D、1999

115、国防教育的对象是（C ）。

A学生 B、高校学生 C、全体公民 D、符合征兵条件的人

116、国防所维护的国家利益主要是（D ）

A、政治利益 B、经济利益 C、外交利益 　D、安全利益

117、民兵干部一年内训练时间为（ D）

A、15天 B、20天 C、25天 　D、30天

118、中国人民解放军现设有（C ）个大军区

A．5 B、6 C、7

119、中国人民解放军海军成立于（A ）

A．1949年 B．1950年 C．1951年

120、中国人民解放军现役部队由陆军、海军、空军和（ C ）组成。

A．中国人民武装警察部队 B．民兵 C．第二炮兵

121、按照《中华人民共和国兵役法》的规定，凡年满（B ）符合服兵役条件的男性公民，除征集服现役者外，编入民兵组织服预备役

A．18岁至25岁 B．18岁至35岁 C．18岁至20岁

122、每年九月的（C ）个星期六为“全民国防教育日”。

A．第一 B．第二 C．第三

123、第二炮兵组建于（C ）年7月1日。

A.1949 B.1964 C.1966 D．1968

124、“第二炮兵”的名字是由（ C ）亲自给它命名的。

A.毛泽东 B.朱德 C.周恩来 D．林彪

125、影响中国周边安全的主要因素有（C ）

A．祖国的统一，海洋权益争端 B．祖国的统一，边界争端 C．祖国的统一，海洋权益争端，边界争端，影响边疆地区的安全的其它原因

126、我国军用高技术发展始于20世纪（ B）年代中期

A．70 B、60 C、50

127、由各个层次和各个方面内容的国防法律规范组成的有机整体是指（ D ）

A．国防规章 B．国防法律 C．国防法规 D．国防法规体系

128、下列不属于《中华人民共和国国防法》规定的中华人民共和国武装力量的是（D ）

A．中国人民解放军现役部队 B．预备役部队 C．中国人民武装警察部队 D．公务员

129、就其动员内容来讲，下列不属于国防动员的是（C ）

A人民武装力量动员 B人民防空动员 C国库储备金动用 D国防交通动员

130、以下不属于学生军训的意义的是（ B ）

A.履行兵役义务 B.准备战争 C.加强国防后备力量建设 D．提高学生素质

131、当前国际战略格局的特点是（D ）

A、单极格局； B、多极格局；

C、两极格局； D、一超多强格局

132、我们国家的海洋国土面积是（ B）

A、960万平方千米； B、300万平方千米；

C、1260万平方千米； D、43万平方千米

133、与我们国家陆地上相接壤的国家有（ B ）

A、13个； B、14个；

C、15个； D、16个

134、军事战略主要通过对（ B）的建设和运用来达成既定的政治目的

A、战略方针 B、军事力量 C、战略手段 D、战略环境

135、战略思想是对待军事斗争特别是（ B）的根本立场和态度

A战略方针 B、战争问题 C、战略环境 D、军事力量

136、对战略环境有直接影响的因素有（ C ）

A、国家的地理环境 B、政治环境

C、国家的地理环境、政治环境和综合国力状况

137、中国是个陆地大国，陆地与（A ）个国相接壤

A、14 B、15 C、16 D、17

138、影响中国周边安全的主要因素有（C ）

A、祖国的统一，海洋权益的争端

B、祖国的统一，边界争端尚未全部解决

C、祖国的统一，海洋权益的争端，边界争端尚未全部解决，影响边疆地区的安全的其它原因

139、在新形势下，中国周边的热点问题是（C ）

A、祖国的统一 B、朝鲜半岛 C、朝鲜半岛和印巴之间的对立 D、钓鱼岛

140、在军领域里，层次最高，指挥的范围最广，各项工作的“龙头”和总纲，各种活动的依据是（　B　）

Ａ、战术　　 Ｂ、战略　　　Ｃ、方针 D、政策

141、战略重点和枢纽的把握，战略方针的确定，军事力量和斗争方式的运用，战略调整和转变等，这些活动在军事上称为（ B　）

Ａ、全面性　　　Ｂ、谋略性　　　Ｃ、对抗性 D、隐蔽性

142、战略环境是指影响国家安全或（ C ）的客观情况和条件。

A、政治安全 B、政治环境 C、战争全局 D、战略部署

143、军事战略的决定因素主要有战略思想、战略环境和（ D ）

A、战略目的； B、战略方阵；

C、战略手段； D、军事力量

144、从国际战略环境的角度看，是什么战争严重损害了现行国际秩序。（ B ）

A、阿富汉战争 B、伊拉克战争 C、911事件 D、两伊战争

145、2002年9月，美国正式推出了“（ C ）”的战略，放弃了以往只有美国受到直接威胁时才使用武力的原则。

A、遏制战略 B、大规模报复战略 C、先发制人 D、新灵活反应战略

146、以下哪一种是资本主义初期时候的国际战略格局？（B ）

A、两极格局 B、单极格局 C、多极格局 D、多元交叉格局

147、第二次世界大战期间的国际战略格局是（A ）

A、两极格局B、单极格局 C、多极格局 D、多元交叉格局

148、三圈战略格局是指在欧洲以（ A ）为中心的政治、军事、经济圈。

A、德法 B、德英 C、英法 D、德意

149、目前国际战略格局主要呈现的态势和结构应该是（ B ）

A、两极 B、一超多强 C、多极格局 D、多元交叉格局

150、今后相当长的时间内世界主要军事力量对比的总体态势是（A ）

A、一超多强 B、三环格局 C、五边格局 D、多极格局

151、我国的陆地边界长度是（ A）

A、2.2万千米 B、1.8万千米 C、3万千米D、4万千米

152、我国拥有多少平方千米的海洋国土。（ A ）

A、300万 B、200万 C、400万 D、500万

153、目前我国地缘方向上的表现为（A ）的不同态势。

A、北稳、南和、东紧、西动 B、北和、南稳、东紧、西动

C、北稳、南和、东动、西紧 D、北和、南稳、东动、西紧

154、我国新的国家安全观是（A ）

A、互信、互利、平等、合作 B、互重、平等、合作

C、对外防御体制 D、构建和谐社会和世界

155、朝鲜核问题六方会谈的第一轮会谈在什么时候。（ B）

A、2004年 B、2003年 C、2002年 D、2005年

156、鲜核问题六方会谈的六方指哪几个国家？（ A ）

A、朝鲜、美国、中国、韩国、俄罗斯和日本

B、朝鲜、美国、中国、印度、俄罗斯和日本

C、韩国、美国、中国、印度、俄罗斯和日本

D、韩国、美国、中国、欧孟、俄罗斯和日本

157、我国领土总面积应该是（ C ）平方公里。

A、960万 B、300万 C、1260万 D、660万

158、在军事方面, 中国政府贯彻（ B）的反台独斗争总方略。

A、争取和平统一，但不承诺放弃使用武力 B、文攻武备

C、一国两制度 D、武力攻台

159、当代一超多强的战略格局中的多强是指俄罗斯、欧盟、中国和（ A ）。

A、日本 B、印度 C、美国 D、朝鲜

160、以下哪一项不是李登辉在位期间的台独声称？（D ）

A、中华民国在台湾 B、七块论 C、两国论 D、统一不是唯一选项

161.拉开信息化战争序幕的时代是（D）

A、20世纪50年代 B、20世纪60年代

C、20世纪70年代 D、20世纪80年代

162.在信息化战争中，战争消耗巨大的特征表明，一个国家要赢得未来战争主要依靠（ A）A、国家的综合国力 B、国家的国际地位

C、国家的国土面积 D、国家的武器装备水平

163.信息化战争的主导要素是（D ）

A、物质 B、精神

C、技术 D、信息

164.当前处于信息化战争的（A ）

A、初始阶段 B、成熟阶段

C、辉煌阶段 D、后期阶段

165. （B ）的需要是信息化战争形成的“催产剂”。

A、能源斗争 B、军事斗争

C、宗教斗争 D、政治斗争

166. （D ）战争与20世纪80年代“ 空地—体战”理论所描述的未来战争的形体和方式如出一辙。

A、伊拉克 B、阿富汗

C、科索沃 D、海湾

167.在信息化战争中，（ D ）的发展为控制战争提供了相对有效的工具。

A、作战技术 B、军事理论

C、军人素质 D、精确制导武器

168.在信息化战争中，（ A）可避免战火的外延和战争的升级。

A、高技术武器装备 B、信息的有效畅通

C、先进的军事理论 D、后勤保障的完善

169.下面不属于自然战（地球物理战）的作战形式是（ A ）

A、在战场上，利用次声波，使敌方部队丧失战斗能力

B、冬天作战，用人工降雪给敌军作战行动和后勤保障增加困难

C、抗登陆作战中，采用人工制造海啸、大浪、台风等阻止破坏敌军登陆

D、防空作战中，用人工降暴雨的方式使敌方飞机不能起降

170.地面部队（ A ）和作战行动方式的非线性一体化是信息化战争全面形成的主要标志。

A、数字化 B、集团化

C、装备现代化 D、小型化

171.在未来一段时间，（ B ）仍将是引发战争最根本的诱因。

A、经济 B、政治 C、科技 D、军事

172.下列（ D）不属于完善国防动员体制中的机制。

A、平战转换机制 B、军地协调机制

C、激励补偿机制 D、全民动员机制

173. （B ）是构成国防的两大基本要素。

A、军事理论和战略战术思想 B、常备军和后备力量

C、国防科技和国防工业 D、常备军和国防科技

174.“海湾战争”以战争实例向人们展示了夺取（D ）的重大意义。

A、制空权 B、制陆权

C、制海权 D、制电磁权

175.现阶段，从国际战略形式和我国周边环境看，我国安全面临的主要威胁是（A ）

A、局部战争 B、全局战争

C、武器装备落后 D、国防力量不够强大

176.下列不是信息化战争的特征的是（ A ）

A、战争消耗相对较少 B、战争可控性强

C、系统对抗突出 D、指挥控制自动化

177.不属于21世纪整个世界军队建设的发展趋势的是（ D ）

A、数字化 B、小型化

C、职业化 D、规模化

178（ C ）特殊的地理位置和地形，使其成为南亚与中亚和西亚的交通要冲，历来是兵家必争之地。

A、印度 B、巴基斯坦

C、阿富汗 D、伊拉克

179.下列不属于20世纪80年代以来的局部战争的特点是（B ）

A、战争目的有限 B、电子信息领域的对抗对战争进程的影响不大

C、战争持续时间短 D、战争规模不大

180.当今社会是信息社会，（C ）正日益成为国家的经济命脉和战略资源。

A、领土 B、国力

C、信息 D、军事

181.1986年，美国对（ A）采取“外科手术”式的空袭作战方式。

A、利比亚 B、科索沃

C、阿富汗 D、伊拉克

182. （ D）战争无论是作战理论的变革、武器装备的使用，还是作战方法的创新，都展现出与以往战争迥然不同的许多新特点。

A、海湾战争 B、科索沃战争

C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

183.NMD是（A ）的缩写。

A、国家导弹防御系统 B、战区导弹防御系统

C、全球定位系统 D、安全防卫系统

184. （ C ）世纪是机械化战争诞生和走向辉煌的世纪。

A、18 B、19

C、20 D、21

185. （ D ）战争体现了美军的主战武器已经基本上实现了从机械化向信息化的转型。

A、海湾战争 B、科索沃战争 C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

186. （ A）战争中有被称为“沙漠军刀”的地面作战。

A、海湾战争 B、科索沃战争 C、阿富汗战争 D、伊拉克战争

187.在各种新的作战方式中，被称为导弹袭击式的是（A ）

A、精确战 B、点穴战 C、瘫痪战 D、软杀战

188.看不见刀光剑影，听不见猛烈的枪炮声，是在一种比较温和的战场环境中，使敌丧失作战能力的作战形式是（ C ）

A、电子战 B、信息战 C、软杀战 D、心理战

189.微电子技术和计算机技术的迅速发展，使军队作战指挥能够实现（A）指挥。

A、自动化 B、整体化

C、有效化 D、协调化

190.下列（D ）不利于优化军队编制体制，提高战斗力。

A、保持适度的军队规模 B、优先发展海空军，加强技术兵种的建设

C、搞好各军兵种部队的科学编组 D、增加机关编制，充实部队

191、《孙子兵法》的作者是（B ）

A．孙权 B．孙武 C．孙膑 D．孙中山

192、《孙子兵法》揭示了战争的一般规律。贯穿始终的军事思想是（ C ）

A．避实击虚 B．弱生于强，强生于弱

C．知彼知己，百战不殆 D．兵贵胜，不贵久

193、下列哪句话是毛泽东关于战争与政治的辩证关系的论述。（ C ）

A．战争无非是政治通过另一种手段的继续

B．私有制引起了战争，并且会永远引起战争

C．政治是不流血的战争，战争是流血的政治

D．帝国主义是现代战争的根源

194、我党领导的人民战争在指导艺术和作战方法上表现的突出特点是（D ）

A．重视将帅 B．灵活机动 C．积极防御 D．依靠群众

195、把战争目的和作战手段辩证地统一起来的原则。（ C ）

A．依靠人民群众进行战争 B．不打无准备之仗

C．保存自己，消灭敌人 D．先打分散孤立之敌，后打集中强大之敌

196、“有些国际上的领土争端，可以先不谈主权，先进行共同开发”，这个观点是谁提出来的（ B ）

A．毛泽东 B．邓小平 C．江泽民 D．胡锦涛

197、要造成一种无形和有形的力量，使敌人想打而不敢打，想打又打不起来。这种军事战略被称为（ A ）

A．遏制战争 B．打赢战争 C．防御战略 D．和平战略

198、从古到今发生的战争的基本起因和根本目的最终是为了（ D ）

A．政治利益 B．民族利益 C．人民利益 D．经济利益

199、既不能因为军队的现代化程度提高了，就完全照搬别人的军事理论，也不能因为还是打人民战争，就原封不动地照搬过去的一套战略战术。这种军事思想属于（ C ）

A．传统的人民战争思想

B．毛泽东的人民战争思想

C．现代条件下的人民战争思想

D．新世纪新阶段的人民战争思想

200、创新和发展我党我军的军事指导理论，必须围绕解决哪两个历史性课题（ C ）

A．和平与发展 B．人和物 C．打得赢，不变质 D．科技与人才

二、多选题：

1.军事应用技术按其完成的军事任务的性质可分为（ABC ）

A、战略武器装备技术

B、战役战术武器装备技术

C、军事系统工程技术

D、电子对抗技术

2、军事高技术的突出特征有（ ABCD ）

A、发展的超前性 B、效果的突袭性 C、应用的双重性 D、系统的综合性

3、军事高技术对军队建设的影响是（ ABCD ）

A、压缩军队规模，提高军队质量

B、军队结构不断优化

C、军队人员构成不断变化

D、军队整体素质大幅度提高

4、现代侦察监视技术按照侦察活动方式可分为（ AC ）

A、武装侦察 B、地面侦察 C、技术侦察 D、战略导弹侦察

5、声纳是接收水中声波的装置，主要用于（ ABCD ）

A、对水下或水面目标的搜索

B、用于水声对抗

C、对水下武器的制导

D、对水下武器的控制

6、现代航空侦察的设备主要有（ABCD ）

A、有人驾驶侦察机 B、无人驾驶侦察机 C、侦察直升机 D、预警机

7、一枚完整的导弹由哪些要素组成（ABCD ）

A、战斗部 B、动力装置 C、制导系统 D、本身是一个飞行器

8、按照作战使命可以将巡航导弹分为（ CD ）

A、海射型巡航导弹 B、陆射型巡航导弹 C、战略巡航导弹 D、战术巡航导弹

9、精确制导弹药主要有（ABCD ）

A、制导炸弹 B、制导炮弹 C、制导地雷 D、制导鱼雷

10、世界新军事变革对我国军队建设提出的要求是（ABCD ）

A、加速组建新型部队

B、加速研制新型武器

C、加速建立新型指挥

D、加速造就新型人才

11、关于军事思想的表述正确的是（ ABD ）

A．军事思想是关于战争和军队问题的理性认识

B．军事思想通常包括战争观、战争问题的方法论、战争指导思想、建军指导思想等基本内容。

C．军事思想来源于军事实践，不能指导军事实践。

D．军事思想具有鲜明的阶级性。

12、对先进主战武器的应用给军事领域带来的深刻变革的研究，成为近现代西方军事思想最主要的特征，其主要的技术标志是哪些（ BCD ）

A．火药 B．机械化武器 C．核武器 D．高技术武器

13、对《孙子兵法》的地位评价正确的有（ABD ）

A．被推崇为“兵学圣典”，在世界军事史上有突出地位

B．流传广泛，影响深远，在全世界久负盛名

C．是马克思主义军事科学重要理论的重要来源

D．是我国古代武学必读的武经七书之一

14、关于《战争论》的评价正确的有（ABD）

A．既是一部军事理论著作，又是一部哲学著作

B．是马克思主义军事理论的来源之一

C．是西方古代军事理论的顶峰之作

D．奠定了近代西方资产阶级军事学的基础

15、实行人民战争的基本依据是（ABC ）

A．首先要依靠战争正义性质的巨大威力

B．其次要依靠人民群众在战争中的地位和作用

C．第三要明确决定战争胜负的因素是人不是物

D．第四要掌握科学的战略战术

16、关于毛泽东军事思想的历史地位表述正确的有（ ACD ）

A．把中国军事思想发展到一个全新的阶段

B．在新的历史条件下很难再坚持和继续发展

C．是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南

D．在世界上影响和传播广泛，尤其在第三世界国家中

17、邓小平新时期军队建设思想的基本内容主要有（ABC ）

A．关于国防和军队建设总目标的论述

B．战争与和平理论的发展

C．军事战略的调整与发展

D．确保打赢信息化条件下局部战争思想

18、江泽民国防和军队建设思想的主要内容有（ ACD ）

A．新的历史条件下建设什么样的军队，怎样建设军队

B．怎样保卫国家社会主义建设的伟大胜利

C．未来打什么样的仗，怎样打仗的问题

D．围绕“打得赢，不变质”创新和发展我党我军的军事指导理论

19、江泽民国防和军队建设思想的指导意义的理解正确的有（ABC ）

A．是“三个代表”重要思想在军事领域的集中体现

B．丰富和深化了马克思主义军事理论

C．是新世纪国防和军队建设的理论指南

D．明确了新世纪新阶段我国军队的历史使命

20、胡锦涛关于国防和军队建设重要论述的主要内容有（ ABD ）

A．坚持把科学发展观作为加强国防和军队建设的重要指导方针

B．关于新世纪新阶段军队的历史使命

C．现代条件下的人民战争思想

D．促进国防建设与经济建设协调发展

21.信息化武器系统中武器的战斗效能有（ABCD　）

A、火力 B、机动力

C、突击力和防护力 D、电子信息处理能力

22.从信息化武器系统的结构看，主要包括（ABCD　）

A、信息化智能弹药 B、信息化作战平台

C、数字化单兵作战系统 D、综合军事信息系统

23.信息化战争与机械化战争在（ABC　）方面存在较大差别。

A、作战主导要素 B、作战指挥控制

C、作战总体效能 D、作战监督部署

24.信息化武器装备引起了军队（AD　）的结构变化。

A、组织结构 B、人员数量

C、人员性别比例 D、人员素质

25.电子战争的内容（ABC　）

A、电子侦察与反侦察 B、电子干扰与反干扰

C、电子摧毁与反摧毁 D、电子辐射与反辐射

26.以下属于信息化战争中出现的新的作战方式的有（BCD　）

A、运动战 B、软杀战

C、太空战 D、心理战

27. （AD　）是构成国防的基本要素。

A、常备军 B、志愿军

C、解放军 D、后备力量

28.信息化战争全面形成的标志是（　AD）

A、地面部队的数字化 B、高技术局部战争的发生

C、海湾战争的爆发 D、作战行动方式的非线式一体化

29.美国在对阿富汗塔利班作战中，使用了（ABCD　）侦察定位技术。

A、KH-11、KH-12“锁眼”系列照相侦察卫星 B、无人侦察机

C、激光光标定位仪 D、全球卫星定位导航系统

30.1999年2月6日，在美国和北约的压力下，（AD　）代表在巴黎附近的朗布依埃举行和平谈判。

A、塞尔维亚 B、以色列

C、南斯拉夫 D、科索沃阿族

31、军事战略通常由战略目的和任务及以下哪几个基本要素构成（ABD　）

A、战略方针 B、战略手段 C、战略环境 D、军事力量

32、战略的主要特点有（ABCE　）

A、全局性 B、对抗性 C、谋略性 D、预见性 E、相对稳定性

33、战略环境是指战略态势，特别是（AD　）的总态势。

A、战争 B、军事 C、政治 D、和平

34、对某一国家的战略指导者来说，在制定战略时最值得关注的有哪些？（ABCD　）

A、国际战略格局 B、主要国家战略动向 C、周边安全形势 D、时代特征

35、国内战略环境是指对筹划、指导军事斗争全局具有重大影响的国内（AC　）

A、社会环境 B、政治环境 C、自然环境 D、经济环境

36、研究国内战略环境应重点把握哪些情况？（ABD　）

A、地理环境 B、政治环境 C、军事力量 D、综合国力

37、格局是指事物在各种力量互相作用下呈现出来的态势，具有以下哪些特征？（ABCD　）

A、层次性 B、时代性 C、相对稳定性 D、依赖性

38、20世纪60年代中后期至80年代末，国际战略格局是（AC　）并存时期。

A、两极格局 B、多元交叉格局 C、三角格局 D、多极格局

39、以下哪些是当代国际战略格局的主要特点或趋势？（ACD　）

A、一超多强 B、多极格局 C、四边格局 D、三圈格局

40、中国在多格局中的作用主要体现在（ABCD　）

A、反对霸权主义 B、制约强权政治 C、经济发展示范 D、构建和谐世界

41、现代国防的类型，按照性质可分为（AB　）

A.扩张型 B. 自卫型 C.联合型 D.中立型

42、国防的目的是（ABCD　）

A.捍卫国家的主权 B.保卫国家的统一

C. 保卫国家的领土完整 D.保障国家的安全

43、根据《中华人民共和国国防法》的规定，公民负有以下几个方面的国防义务（ABCDE　）

A. 履行服兵役的义务 　B. 接受国防教育的义务 C.保护国防设施的义务 D. 保守国防秘密的义务 　E. 协助国防活动的义务

44、国防的经济手段主要有哪几种？（ABCD　）

A.国防经济活动 B.经济动员 C.经济战 D.经济制裁

45、《中华人民共和国国防法》的使用范围包括（ABCD　）

A.防备和抵抗侵略 B.制止武装颠覆 C.保卫国家的主权统一 D.保卫领土完整和安全

46、中华人民共和国的武装力量组成部分为（ABCD　）

A.解放军现役部队 B.解放军预备役部队 C.警察部队 D.民兵

47、国防动员按照动员方式分可以分为（AB　）

A.公开动员 B.秘密动员 C.战争初期动员 D．总体动员

48、关于中国人民解放军预备役部队的描述，正确的是（BCD　）

A.组建于1985年 B.以现役军人为骨干 C.以预备役军官、士兵问基础 D．平时隶属于省军区

49、以下属于《兵役法》所规定的内容的是（ABCD　）

A. 兵役制度的性质 B.兵员的平实征集 C.战时兵员动员 D.高校学生军事训练

50、关于我国现行的《国防教育法》的描述，正确的是（ABC　）

A.是2001年通过的 B.第九届全国人大常委会第21次会议上通过的 C. 是第一部国防教育法 D. 是2000年通过的

51、军事应用技术的内容非常广泛，按军事技术应用领域和应用者划分，有（　ABCD）

A、陆军技术 B、空军技术 C、战备导弹部队技术 D、军兵种通用技术

52、按照科学分类方法，科学技术的体系结构通常划分为（ABD　）

A、基础科学 B、技术科学 C、通信技术 D、工程技术

5３、高技术相对于常规技术具有（ ABCD ）

A、高创造 B、高增值性 C、高竞争性和渗透性 D、高风险性

54、军事高技术对现代战争的影响有（ACD ）

A、高技术武器装备将明显改变现代战场与作战行动

B、军队结构将不断优化

C、高技术武器装备将强制性地引起作战方式的变革

D、军事高技术在战争中的广泛应用，加速了作战指挥体系的变革

55、以下属于空军的部队兵种的是（ ABCD ）

A.航空兵 B.地空导弹兵 C.高射炮兵 D.空降兵

56、现代侦察监视技术按照侦察监视所采取的手段可分为（ABCD ）

A、观察 B、窃听 C、火力侦察 D、雷达侦察

57、影响侦察监视技术的基本因素有（ ABC ）

A、目标的特征信息 B、地形地物 C、气象条件 D、军人的品格、素质

58、电子侦察技术的主要手段有（ ABCD ）

A、设立地面电子侦听站

B、使用电子侦察飞机

C、电子侦察船

D、电子侦察卫星和投放式侦察设备

59、光电侦察装备获得的地域和目标图象、数据可以用于（ABCD ）

A、观察和记录

B、显示在荧光屏上供间接观察

C、记录在胶片或录象带上供事后分析

D、通过数据传输系统传至千里以外的信息中心

60、现代光电侦察装备在军事上可用于战场侦察、战役侦察和战略侦察，具体可用于（ABCD ）

A、探测和跟踪洲际导弹的发射

B、监控空中、地面和地下核武器爆炸试验

C、探测和监视敌方部队和单兵的活动

D、探测和跟踪战术导弹和飞机的来袭

61.我国古代著名的兵书有：（ AC ）

A．孙子兵法 B．战争论 C．六韬 D．战争艺术

62.马克思、恩格斯创立的无产阶级军事理论包括（ABD ）

A．战争根源学说 B．暴力革命学说

C．兵役制度学说 D．人民战争学说

63.对《孙子兵法》评价正确的有（ ABC）

A．词约意丰，博大精深，揭示了战争的一般规律

B．在军事哲理方面，具有朴素的唯物论和辩证法思想

C．存有糟粕，夹有某些唯心论和形而上学的成分

D．是一部记载军事历史为主的军事著作

64.曾受到《孙子兵法》军事思想影响的人有（ ABD ）

A．毛泽东 B．拿破仑 C．凯撒 D．克劳塞维茨

65.毛泽东军事思想的科学含义包括（ ABCD ）

A．是毛泽东思想的重要组成部分

B．是以毛泽东为代表的老一代革命家、军事家集体经验和智慧的结晶

C．是马克思之一普遍原理同中国革命战争实践相结合的产物

D．是在长期革命战争中产生的具有中国特色的军事理论

66.属于《孙子兵法》军事思想的有（ABCD ）

A．避实击虚 B．攻其无备，出其不意

C．知彼知己，百战不殆 D．兵不厌诈

67.下列哪些属于人民战争的战略战术（ABCD ）

A．保存自己，消灭敌人 B．坚持积极防御，反对消极防御

C．力求实现歼灭战 D．采取恰当的作战形式

68.具有中国特色的人民军队建设的理论和原则是（ABCD ）

A．实行集中指导下的民主制度

B．实行全心全意为人民服务的建军宗旨

C．确立中国共产党对军队的绝对领导地位

D．具有服从于人民根本利益的革命纪律

69.对红军作战“敌进我退，敌驻我打，敌疲我扰，敌退我追”的“十六字诀”评价正确的是（ABC ）

A．是适应当时情况的有朴素性质的游击战基本原则

B．是毛泽东对中国革命战争进行理论指导的第一个表现

C．是我军战略战术体系的第一块基石

D．是毛泽东军事思想体系成熟的标志

70.人民战争正义性质的巨大威力主要表现在（ BCD ）

A．正义战争能推动历史进步

B．正义战争能动员人民群众广泛参战

C．正义战争能够得到国际上的广泛同情和援助

D．正义战争能坚持持久作战

71.1998年5月，（AB ）等国短短几天内进行了多次核试验。

A、印度 B、巴基斯坦 C、以色列 D、伊朗

72.电子信息处理能力战斗效能的提高主要依靠电子信息系统对目标的（ABD ）

A、识别 B、制导、指挥

C、战斗部件威力加大 D、控制能力增强

73.从信息化武器装备体系看，主要包括（ ABCDE ）

A、探测预警 B、指挥控制 C、精确打击 D、作战支援 E、勤务保障

74.信息化战场上军队行动的“大脑和中枢神经”是指集（ ABCDEF ）于一体的指挥控制系统。

A、指挥 B、控制

C、通信 D、计算机

E、情报 F、监视和侦察

75.战争经过了的不同时代有（ABCD ）

A、冷兵器时代 B、火器时代

C、机械化战争时代 D、信息化战争时代

76.信息化战争中，要取得胜利，需要具备（ABCD ）

A、制陆权、制海权 B、制空权

C、制天权 D、制电磁权

77.信息化战争是时代的产物，是世界（ ）等因素作用的结果。ABCDE

A、政治 B、经济

C、科技 D、军事

78.20世纪80年代以来的局部战争的特点是（ABC ）

A、战争目的有限 B、战争规模不大

C、战争持续时间短 D、电子信息领域的对抗对战争进程影响不大

79.从信息化战争的本质而言，包含了（ ABD ）等方面的含义。

A、信息化战争还将是核威慑下的高技术常规战争

B、武器系统的信息智能化和作战行动的一体化

C、信息化战争当前已经处于辉煌阶段

D、信息化战争的性质仍然是政治的暴力继续

80.信息化战争在打击目标的控制上，主要是打击（ ABC ）

A、指挥控制枢纽 B、重要军事设施

C、重兵集团 D、前线所有部队

81、军事力量主要是国家军事力量的性质、职能、构成、规模和（ABCD）等

A、作战能力 B、战争潜力 C、动员机制 D、发展方向

82、战略按社会历史时期划分，可分为（ ABC ）

A、古代战略 B、近代战略 C、现代战略 D、当代战略

83、战略按军种划分有（ ABC ）

A、陆军战略 B、海军战略 C、空军战略 D、二炮部队战略

84、战略环境主要包括国际和国内的政治、经济、军事、外交和（）等方面综合形成的客观情况和条件。（AC ）

A、科技 B、历史 C、地理 D、文化

85、当前世界军备竞赛逐步加剧，2007年美国宣布在（ AC ）部署导弹防御系统。

A、捷克 B、韩国 C、波兰 D、日本

86、国家战略格局的结构包括（ ABC ）在内的国家战略关系的表现形式。

A、国际政治 B、经济 C、军事 D、地理

87、区分国际战略格局的不同类型，主要要依据格局的（AD ）

A、内部结构 B、地理环境 C、军事对比 D、外在形态

88、当代一超多强的战略格局中的多强是指（ ABCD）。

A、俄罗斯 B、欧盟 C、中国 D、日本 E、印度

89、三圈战略格局是指在亚洲以（ ABC ）为代表的政治、军事、经济圈。

A、东盟 B、日本 C、中国 D、朝鲜

90、三角格局是指以（ ABC ）为代表的三角格局。

A、美国 B、中国 C、俄罗斯 D、日本

91、我国国防的手段包括军事活动，以及与军事有关的（ ABCDE ）等方面的活动。

A. 政治 B. 经济 C. 外交 D. 科技 E.教育

92、在国防法规体系的纵向关系上，依据我国国防立法的权限，通常将国防法规划分为以下哪几个层次：( ABCDE )

A.《中华人民共和国宪法》中的国防条款 B.基本国防法律

C. 国防法律 D.国防法规 E.国防规章

93、国防法规体系包含的内容，主要包括以下哪几个方面的制度( ABCD)

A. 国防领导 B.武装力量建设 C. 国防建设事业 D.军事刑事

94、为了加强和完善国家对国防活动的管理，我国加强了国防法制的建设，以下对全国有普遍性指导意义的主要法律有：（ BCD ）

A. 《中华人民共和国教师法》 B. 《中华人民共和国国防法》

C. 《中华人民共和国兵役法》 D. 《中华人民共和国国防教育法》

95、根据《中华人民共和国国防法》的规定，公民享有的国防权利有（ABC ）

A.对国防建设提出建议的权利 B.制止和检举危害国防行为的权利

C.国防活动中经济受损失获得补偿的权利 D.保守国防秘密的权利

96、根据《中华人民共和国国防法》的规定，我国公民和组织协助国防活动的主要义务有（ BCD ）

A. 服兵役和参加民兵组织 B.为武装力量活动提供便利 C.支前参战

D. 开展经常性的拥军优属工作，特别是对现役军人及其家属的优待

97、中国国防的历史带给人们的启示是(ABC ）

A. 经济发展是国防强大的基础 B. 政治开明是国防巩固的根本

C.国家的统一和民族的团结是国防强大的关键。

D.社会历史是劳动人民创造的

98、我国国防建设的宗旨有（ ABC）

A．反对侵略战争，维护世界和平 B.保卫国家的安全与发展

C.坚持自卫立场，实行积极防御的战略方针

D.以结盟的形式联合相关国家进行防卫

99、以下属于联盟型国防类型的国家有（ AB）

A.美国 B.日本 C.中国 D.瑞典

100、美国的国防类型属于（ AC ）

A.扩张型 B. 自卫型 C.联盟型 D.中立型

第一部分：中国国防

1、现代国防的主体是国家，维护国家( B ) 是国防的根本职能。

A 经济利益 　 B 安全利益 　C 政治利益

2、( B )时期，国防思想已经上升到理论的高度，标志我国古代军事思想在这个时期已经基本形成。

A 秦朝 　　B春秋战国 　　 C 唐代

3、国防是( A )为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、统一、领土完整和安全，而进行的军事及与军事有关的政治、经济、外交、科技、文化等方面的活动。

A国家　　　B军队　　　C武装集团

4、国防的( A )是由国家的社会制度和国家政策所决定的。

A性质B质量c坚固程度

5、一国的社会制度不同，其国防的要求和国防也不同，因而，国防的（C）也各不相同。

A政策B目标c类型

判断对错：

6、今天的中国之所以能巍然屹立在世界的东方，并享有很高的声誉，主要是我国在政治上独立，经济上发展和军事上的不断强大？(错)

7、我国实行积极防御战略方针，坚持全民自卫原则？( 对 )

8、国防领导体制是指国防领导的组织体系及相应制度？( 对)

9、世界的国防类型大致有扩张型、自卫型、联盟型和中立型四种？( 对)

10、我国的政治制度和国家政策决定了我们采取中立型国防？(错 )

第一章 中国国防

一、单选题(选出1个最符合题意的答案，每小题2分)

1.吉林省防川地区中、朝、俄交界处，有一块本来应该在海边的界碑，后来没有了，这是哪个朝代的兵造成的？（C ）

A.元朝兵 B.明朝兵 C.清朝兵 D.民国兵

2.1994年11月6日，联合国《海洋法》规定，地球上水深超过多少叫洋，不足多少叫海？（ B ）

A.1 000米 B.2 000米 C.3 000米 D.4 000米

3.第一次“网络大战”发生在什么地方？（A ）

A.南斯拉夫战场 B.阿富汗战场 C.海湾战争 D.伊拉克战场

4.国防的主体是（ B ）。

A.政府 B.国家 C.公民 D.军队

5.国防是随着（ C ）而产生的。

A.阶级 B.军队 C.国家 D.法规制度

6.国防目的中居第一位的是（ A ）。

A.主权 B.领土 C.统一 D.安全

7.国防的重要任务是（C ）。

A.主权 B.领土 C.统一 D.安全

8.国家行使主权的对象是（ B ）。

A.主权 B.领土 C.统一 D.安全

9.国防的主要目的之一是维护国家的（ D）。

A.主权 B.领土 C.统一 D.安全

10.中国古代国防是从（A ）时代开始的。

A.夏朝 B.黄帝 C.周朝 D.清朝

11.中国古代国防是到（ D ）时代为止的。

A.夏朝 B.黄帝 C.周朝 D.清朝

12.中国古代国防时间较长，有（ C ）年。

A.1 000 B.2 000 C.3 000 D.4 000

13.中国古代（ B ）时期的军队已经有固定编制。

A.夏朝 B.商朝 C.春秋战国 D.秦朝

14.中国古代（ D ）时期国家有了统一的军队。

A.夏朝 B.商朝 C.春秋战国 D.秦朝

15.中国古代（ C ）时期军队分为左中右三军或上中下三军。

A.夏朝 B.商朝 C.春秋战国 D.秦朝

16.中国古代（ D ）时期形成了由京师兵、郡县兵、边兵组成的武装力量体制。

A.夏朝 B.商朝 C.春秋战国 D.秦朝

17.中国古代（ B ）继承秦制，武装力量用了中央部队、地方部队、边防部队。

A.元朝 B.汉朝 C.唐朝 D.秦朝

18.边防和海防是国防的（ D ）。

A.首要条件 B.重要环节 C.前提条件 D.重要内容

19.古代战争中，战争的主要形式之一是（ C ），且有“城破则国亡”之说。

A.抢夺土地 B.奴役人口 C.攻守城池 D.颠覆皇权

20.中国古代海队建设是从（ C ）开始的。

A.宋朝 B.元朝 C.明朝 D.清朝

21.明朝初年，日本海盗形成了庞大的队伍，历史称作（D ）。

A.加勒比海盗 B.索马里海盗 C.日寇 D.倭寇

22.明朝年间平定倭寇的将领是（D ）。

A.郑成功 B.朱元璋 C.郑和 D.戚继光

23.中国近代国防是从什么时候到什么时候。（B ）

A.1830—1949年 B.1840—1949年 C.1850—1949年 D.1860—1949年

24.中国共产党于（ B ）成立。

A.1920年 B.1921年 C.1922年 D.1923年

25.1931年，日本人制造了（D ），暴露了其首先占领我国东北进而灭全国的野心。

A.甲午战争 B.炸死张作霖 C.七七事变 D.九一八事变

26.根据国家法律规定，在军队中服役或在军队之外承担有关军事方面的责任是公民的（D ）。

A.保密义务 B.维护国家安全义务

C.接受国防教育义务 D.兵役义务

27. （D ）是国防的物质屏障。

A.经济 B.科技 C.领土 D.国防设施

28.在战时，（D ）是打击敌人、抵抗侵略的重要依托。

A.导弹 B.军队 C.金钱 D.国防设施

29.在平时，（C ）具有制约敌对力量的威慑作用。

A.强硬外交 B.核武器 C.国防设施 D.综合国力

30.《中华人民共和国宪法》第五十三条规定：中华人民共和国公民必须（A ）。

A.服兵役 B.维护国家统一 C.保守国家秘密 D.勇于为国献身

31.《中华人民共和国国防法》第五十二条规定：公民应当（D ）。

A.服兵役 B.服预备役 C.参加军训 D.接受国防教育

32. （ D ）是国防领域里的教育现象。

A.政治教育 B.人生观教育 C.健康教育 D.国防教育

33. （D ）是建设和巩固国防的基础，是增强民族凝聚力、提高全民素质的重要途径。

A.政治教育 B.人生观教育 C.健康教育 D.国防教育

34.九届全国人大常委会决定，将每年九月的第三个星期（ C ）定为“国防日”。

A.一 B.三 C.六 D.日

35. （ D ）是为维护国家安全利益，提高国防能力而进行的各方面的建设措施和行为。

A.经济建设 B.思想教育 C.发展科技 D.国防建设

36.国防领导体制是国家谋划、决策、指挥、协调国防建设和（A ）的组织体系。

A.军事斗争 B.对外扩张 C.国防教育 D.国防经费

37.我国根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国国防法》及其他有关法律，建立和完善（ B ）体制。

A.市场经济 B.国防领导 C.国防教育 D.国防建设

38.我国武装力量受（D ）领导。

A.国家 B.人民 C.无产阶级 D.中国共产党

39.中央军委实行（C ）负责制。

A.国家主席 B.人民代表大会 C.军委主席 D.胡锦涛

40.人民解放军总参谋部是中央军委的（ A ）工作机关。

A.军事 B.政治 C.后勤 D.装备

41.人民解放军总政治部是中央军委的（ B ）工作机关。

A.军事 B.政治 C.后勤 D.装备

42.人民解放军总后勤部是中央军委的（ C ）工作机关。

A.军事 B.政治 C.后勤 D.装备

43.人民解放军总装备部是中央军委的（ D ）工作机关。

A.军事 B.政治 C.后勤 D.装备

44. （ A ）负责组织领导全国武装力量军事建设和组织指挥全国武装力量军事行动。

A.总参谋部 B.总政治部 C.总后勤部 D.总装备部

45. （ B ）负责管理全军党的工作，组织进行政治工作。

A.总参谋部 B.总政治部 C.总后勤部 D.总装备部

46. （ C ）主管全军后勤工作。

A.总参谋部 B.总政治部 C.总后勤部 D.总装备部

47. （D ）主管全军装备工作，拟制装备发展战略、规划计划和政策法规。

A.总参谋部 B.总政治部 C.总后勤部 D.总装备部

48.陆军机动作战部队共有（ D ）个集团军。

A.15 B.16 C.17 D.18

49.空军下辖沈阳、北京、兰州等（ C ）个军区。

A.5 B.6 C.7 D.8

50.中国人民解放军现设有沈阳、北京、兰州等（ C ）个军区。

A.5 B.6 C.7 D.8

51.省军区（卫戍区、警备区）是人民解放军在（ A ）级行政区设立的一级组织。

A.省 B.地区 C.县 D.乡

52.军分区（警备区）是人民解放军在（ B ）级设立的一级组织。

A.省 B.地区 C.县 D.乡

53.人民武装部是人民解放军在（ C ）级设立的一级组织。

A.省 B.地区 C.县 D.乡

54.中国奉行的是（ B）国防政策。

A.扩张 B.防御 C.自卫 D.中立型

55. （ D ）是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称。

A.军队 B.人民解放军 C.三军 D.武装力量

56.中华人民共和国武装力量由现役部队和预备役部队、武装警察和（ D ）组成。

A.女兵 B.自由战士 C.农民 D.民兵

57.中华人民共和国武装力量属于（ C），受中国共产党的领导。

A.中国共产党 B.中央军委 C.人民 D.国家

58.中国人民解放军的宗旨是（ C ）。

A.保卫祖国 B.统一祖国

C.全心全意为人民服务 D.巩固国防

59.中国人民解放军是中华人民共和国武装力量的（ B）。

A.一部分 B.主体 C.基本部队 D.主要力量

60.在陆地上作战的军种是（ A）。

A.陆军 B.海军 C.空军 D.第二炮兵

61.以舰艇为主体，在海洋上作战的军种是（ B）。

A.陆军 B.海军 C.空军 D.第二炮兵

62.主要进行空中作战的军种是（C ）。

A.陆军 B.海军 C.空军 D.第二炮兵

63.以地地战略导弹为主要装备，遂行战略核反击任务的部队是（ D ）。

A.陆军 B.海军 C.空军 D.第二炮兵

64.1960年，海军组建了（ D ）。

A.东海舰队 B.南海舰队 C.海军陆战队 D.北海舰队

65.1980年，海军组建了（ C ）。

A.东海舰队 B.南海舰队 C.海军陆战队 D.北海舰队

66.地地战略中程导弹射程为（ B ）。

A.500~1 000米 B.1 000~3 000米 C.3 000~8 000米 D.8 000米以上

67.地地战略远程导弹射程为（ C ）。

A.500~1 000米 B.1 000~3 000米 C.3 000~8 000米 D.8 000米以上

68.地地战略洲际导弹射程为（ D）。

A.500~1 000米 B.1 000~3 000米 C.3 000~8 000米 D.8 000米以上

69.中国人民武装警察部队是中华人民共和国武装力量中担负（D ）任务的武装组织。

A.统一国家 B.巩固国防 C.参加建设 D.安全保卫

70.武警部队在北京设有领导机关叫（A ）。

A.武警总部 B.武警总署 C.武警总队 D.武警委员会

71.武警在各省、自治区、直辖市设（ C）。

A.武警总部 B.武警总署 C.武警总队 D.武警委员会

72.武警在地区（地级市、州、盟）设（ D ）。

A.武警总部 B.武警总署 C.武警总队 D.武警支队

73.公民在军队外所服的兵役叫（ C）。

A.民兵 B.武警 C.预备役 D.军训

74.国家或政治集团的武装力量和组成部分，常备军的助手和后备力量是（A ）。

A.民兵 B.武警 C.预备役 D.军训

75.预备役部队是中国人民解放军的组成部分，是国防的（B ）建设重点。

A.中坚力量 B.后备力量 C.强大力量 D.重要力量

76.国家或政治集团由平时状态转入战时状态，统一调动人力、物力和财力为战争服务所采取的措施叫（ C ）。

A.国防预警 B.国防战备 C.国防动员 D.国防建设

77.国家将军队及其他武装力量由平时体制转为战时体制所采取的措施叫（A ）。

A.人民武装动员 B.国民经济动员 C.人民防空动员 D.交通战备动员

78.国家将经济部门、经济活动和相应的体制从平时状态转入战时状态所采取的措施是（ B）。

A.人民武装动员 B.国民经济动员 C.人民防空动员 D.交通战备动员

79.国家战时发动和组织人民群众防备敌人突袭所采取的措施叫（ C ）。

A.人民武装动员 B.国民经济动员 C.人民防空动员 D.交通战备动员

80.在全国或部分地区调集交通力量，全力保障战争需要的紧急行动叫（ D ）。

A.人民武装动员 B.国民经济动员 C.人民防空动员 D.交通战备动员

81.国民经济动员是战争动员的（B ）。

A.前提 B.基础 C.保证 D.条件

82.人民武装动员是战争动员的（ C ）。

A.前提 B.基础 C.核心 D.保证

83.搞好人民防空动员，对增强国家的总体防御能力具有重要的（ C ）。

A.防卫意义 B.战争意义 C.战略意义 D.自卫意义

84.军区、省军区系统和地方各级党委、政府负责（ D ）动员。

A.经济动员 B.交通动员 C.军队动员 D.后备动员

85.香港于（ B ）回归。

A.1996年7月1日 B.1997年7月1日

C.1998年7月1日 D.1999年7月1日

86.我国的领土总面积是（ D ）。

A.960万平方公里 B.1 100万平方公里

C.1 200万平方公里 D.1 260万平方公里

87.美国的国防类型是（ D ）。

A.自卫型 B.联盟型 C.防御型 D.扩张型

88.瑞士的国防类型是（ B ）。

A.自卫型 B.中立型 C.防御型 D.扩张型

89.我国近代的第一个不平等条约是（ B ）。

A.《北京条约》 B.《南京条约》 C.《瑷珲条约》 D.《伊犁条约》

90.以下哪些法规是不公开的？（ C ）

A.《中华人民共和国国防法》 B.《中华人民共和国兵役法》

C.《战备工作条令》 D.《军事设施保护法》

91.以下哪些是公开的法规？（ D ）

A.《战斗条令》 B.《军事训练条例》

C.《战备工作条例》 D.《中华人民共和国兵役法》

92.国防法规属于特别法，因而在司法过程中实行（ D ）。

A.人人平等 B.罪加一等 C.保护军人 D.军法优先

93.《中华人民共和国兵役法》什么时候第一次颁布？（ C ）

A.1984年5月31日 B.1998年12月29日

C.1955年7月30日 D.1949年11月1日

94.中华人民共和国兵役法重新修改是什么时候？（ B）

A.1984年5月31日 B.1998年12月29日

C.1955年7月30日 D.1949年11月1日

95.《中华人民共和国兵役法》重新颁布是什么时候？（ A ）

A.1984年5月31日 B.1998年12月29日

C.1955年7月30日 D.1949年11月1日

96.《中华人民共和国兵役法》规定实行义务兵役制是什么时候？（ B ）

A.1949年 B.1955年 C.1984年 D.1998年

97.《中华人民共和国兵役法》规定实行义务兵为主体的义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度是什么时候？（ C）

A.1949年 B.1955年 C.1984年 D.1998年

98.《中华人民共和国兵役法》规定实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度是什么时候？（ D ）

A.1949年 B.1955年 C.1984年 D.1998年

99.《中华人民共和国兵役法》第48条规定，战争动员时可以征召（ C ）的公民服现役。

A.20~25岁 B.26~35岁 C.36~45岁 D.46~55岁

100.应征公民是维持家庭生活的唯一劳动力或者正在全日制学校就学的学生，可以（ D ）。

A.征集 B.不征 C.缓征 D.无所谓

二、多选题（选出2个或2个以上符合题意的答案，每小题2分)

1.中国古代战略思想的致命弱点是（ AD ）。

A.重守非攻　　 B.注重发展人口　 C.和亲避战　　 D.重陆轻海

2.我们祖先对陆地的感情非常深，对海洋则比较淡薄，因此，中国人喜欢说（ ABCD ）。

A.寸土必争 B.寸地必得 C.苦海无边 D.回头是岸

3.随着现代战略的出现，国防空间分别叫做（ ABCD ）。

A.领土 B.领海 C.领空 D领天

4.中国20世纪60年代曾认为国防就是“两反”，就是指（ AB ）。

A.反复辟 B.反侵略 C.反资本主义 D.反帝国主义

5.国防的目的是捍卫（ ABCD ）。

A.主权 B.统一 C.领土完整 D.安全

6.《中华人民共和国国防法》规定，我国的国防手段包括军事活动以及与军事有关的教育和（ ABCD ）。

A.政治 B.经济 C.外交 D.科技

7.《中华人民共和国国防法》规定国防对象是（AC ）。

A.防备和抵抗侵略 B.支持经济发展 C.制止武装颠覆 D.完成统一大业

8.中国国防主要经历了以下几个时期？（ ABD ）

A.古代国防 B.远古国防 C.近代国防 D.现代国防

9.兵制指军事制度，包括（ ABC ）。

A.编制 B.领导体制 C.兵役制度 D.军事法规

10.秦朝统一中国后形成了（ ABC ）组成的武装力量体制。

A.京师兵 B.郡县兵 C.边兵 D.近卫兵

11.汉承秦制，武装力量体制上用了哪几种类型？（ ABD ）

A.中央部队 B.地方部队 C.专属部队 D.边防部队

12.中国的古代边防建设主要是（CD ）。

A.重兵把守 B.强硬外交

C.修筑防御工程体系 D.实行固边政策

13.中国国防历史的启示有（ ABC ）。

A.经济是基础 B.政治开明是根本

C.国家统一和民族团结是关键 D.加强政治教育是前提

14.国防法规的特性有（ ABCDE）。

A.鲜明的阶级性 B.高度的权威性

C.严格的强制性 D.普遍的适用性

E.相对的稳定性

15.国防法规区别于其他殊性质是（ABCD ）。

A.调整对象的军事性 B.公开程度的有限性

C.司法适用的优先性 D.处罚措施的严厉性

16.我国国防法规体系，按立法权限分为（ ABCD ）。

A.法律 B.法规 C.规章 D.地方性法规

17.我国公民的国防义务包括（ABCDEF ）。

A.履行兵役的义务 B.维护国家统一和安全的义务

C.保护国防设施的义务 D.保守国家军事机密的义务

E.接受国防教育的义务 F.支持和协助国防活动的义务

18.我国公民履行兵役义务的形式主要有（ ABCD ）。

A.服现役 B.编入民兵 C.服预备役 D.参加学生军训

19.《中华人民共和国兵役法》规定：中华人民共和国公民，不分（ ABCD ），有服兵役的义务。

A.民族、种族 B.职业

C.家庭出身、受教育程度 D.宗教信仰

20.维护国家的安全，主要是指维护国家的（ CD ）不受侵犯。

A.政体 B.国体 C.领土 D.主权

21.国防设施包括（ ABCD ）。

A.军事设施 B.防空工程

C.国防交通工程 D.其他用于国防目的的设施

22.《中华人民共和国国防教育法》第五条规定：中华人民共和国公民都有接受国防教育的（ AB ）。

A.权力 B.义务 C.资格 D.任务

23.《中华人民共和国国防法》规定：公民应当支持国防建设，为武装力量的（ ABD ）等活动提供便利条件。

A.军事训练 B.战备勤务 C.保密规定 D.防卫作战

24. （ ABC ）是我国公民的国防权利。

A.抚恤 B.优待 C.安置 D.捐赠

25.国防教育还包括（ ABCD ）等各种形式的军体教育。

A.科技文化 B.军事知识 C.军事技能 D.射击、越野、救护

26.国防领导体制包括（ ABCD ）。

A.国防领导机构设置 B.职权划分

C.相互关系 D.相关制度

27.国防建设包括（ CD ）方面建设。

A.军队 B.第二炮兵 C.物质 D.精神

28.我国陆军未设独立领导机关，由（ ABCD ）行使领导机关职能。

A.总参谋部 B.总政治部 C.总后勤部 D.总装备部

29.海军、空军和第二炮兵领导机关均设有（ ABCD）。

A.司令部 B.政治部 C.后勤部 D.装备部

30.海军下辖3个舰队，分别是（ ABD ）。

A.东海舰队 B.南海舰队 C.黄海舰队 D.北海舰队

31.第二炮兵下辖（ ABD ）。

A.导弹基地 B.训练基地 C.红箭73 D.相关保障部队

32.中国人民解放军各军区下辖（ ABCD ）。

A.陆军集团军 B.兵种部队 C.后勤保障部队 D.省军区

33. （ CD ）是当今时代的主题。

A.经济 B.石油 C.和平 D.发展

34.面对当今的世界形势，中央军委提出了什么样的国防建设目标？（ AD ）

A.建设信息化军队 B.建设第二炮兵部队

C.建设航空军部队 D.打赢信息战争

35.根据国家总体规划，国防和军队现代化建设实行什么样的三步走发展战略？（ ABD ）

A.2010打基础 B.2020有一个较大发展

C.2030建设信息国防 D.21世纪中基本实现信息化军队

36.《中华人民共和国宪法》第二十九条规定：国家加强武装力量的（BCD ）建设。

A.信息化 B.革命化 C.现代化 D.正规化

37.中国人民解放军现役部队由（ ABCD ）组成。

A.陆军 B.海军 C.空军 D.第二炮兵

38.陆军既能独立作战，又能与（ BC ）联合作战。

A.天军 B.海军 C.空军 D.第二炮兵

39.现代海军通常由（ ABCD ）兵种组成。

A.水面舰艇部队 B.潜艇部队

C.海军航空兵 D.海军岸防兵和海军陆战队

40.1955年，海军组建了（ AB ）。

A.东海舰队 B.南海舰队 C.黄海舰队 D.北海舰队

41.空军的主要任务是（ ABCD ）。

A.国土防空 B.支援作战 C.空运和航空侦察 D.对敌后实施空袭

42.中国人民解放军空军是以什么为主战场的战略军种，成立于什么时候？（AD ）

A.航空空间 B.领空空间

C.1949年8月15日 D.1949年11月11日

43.中国武警隶属于国家公安系统，受（ BC ）双重领导。

A.人民代表大会 B.中央军委 C.国务院 D.公安部

44.武警在县（旗、县级市）设（ ABCD ）。

A.中队 B.大队 C.站 D.所

45.预备役部队通常分为（ BD ）。

A.建设预备役 B.军种预备役 C.常备预备役 D.兵种预备役

46.国防动员按规模分类有（ CD ）。

A.全国动员 B.沿海动员 C.局部动员 D.总动员

47.国防动员按方式分为（ AB）。

A.公开动员 B.秘密动员 C.初期动员 D.持续动员

48.国防动员按时间分为（ CD ）。

A.公开动员 B.秘密动员 C.初期动员 D.持续动员

49.国防动员的内容通常包括（ ABCD ）。

A.人民武装动员 B.国民经济动员 C.人民防空动员 D.交通战备动员

50.我国人民武装动员包括（ ABC ）。

A.兵员动员 B.武器装备动员 C.后勤物资动员 D.领导动员

51.兵员动员包括（ ABCD ）。

A.现役部队动员 B.武警动员

C.预备役部队动员 D.民兵和预备役人员动员

52.国民经济动员包括（ ABCD）。

A.工农业 B.交通、财政金融 C.邮电通信 D.医疗卫生

53.国防基本要素包括（ ABCD）。

A.国防的主体 B.国防的对象 C.国防的目的 D.国防的手段

54.国防的对象是（ AB ）。

A.侵略 B.武装颠覆 C.美国 D.敌人

55.美国与（ CD）形成一元体联盟体系。

A.古巴 B.俄罗斯 C.日本 D.韩国

56.以下哪些法规是公开的（ ABD ）。

A.《中华人民共和国国防法》 B.《中华人民共和国兵役法》

C.《战备工作条令》 D.《中国人民解放军军事训练条例》

57.以下哪些法规是不公开的？（ ABC ）

A.《战斗条令》 B.《中华人民共和国军事训练条例》

C.《战备工作条例》 D.《中华人民共和国兵役法》

58.国防法规是专门用来调整武装力量建设领域的各种社会关系，包括武装力量（ AB ）

A.内部的社会关系 B.与外部的社会关系

C.与国家的社会关系 D.与经济建设的关系

59.国防法规的基本原则包括（ ABCDE ）。

A.独立自主 B.积极防御

C.全民自卫 D.协调发展

E.统一领导

60.学生军事训练的意义包括（ ABD ）。

A.公民履行兵役义务的一种形式

B.加强国防后备力量建设的战略措施

C.巩固国防的一项重要措施

D.提高学生综合素质的有效途径

三、判断题（用“√”或“×”判断正误，不用说明理由。每小题2分）

1.香港是在1997年10月1日回归祖国的。（ × ）

2.1999年12月20日，澳门回归祖国。（ ）

3.我国近代的第一个不平等条约是《北京条约》。（ × ）

4.国防为国家的安全提供保障。（ ）

5.国防为国家独立自主提供基础。（ ）

6.国防为国家繁荣发展提供条件。（ ）

7.第一次鸦片战争是从1856年10月至1860年11月。（× ）

8.第二次鸦片战争是从1856年10月至1860年11月。（ ）

9.军队是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称。（ × ）

10.武装力量一般以军队为主体，由军队和其他正规的、非正规的武装组织结合组成。（ ）

11.1949年10月至1950年9月，实行人民解放军、人民公安部队和民兵相结合。（ ）

12.1950年9月至1959年12月，实行野战军、公安部队（有2年时间称公安军）和民兵相结合。（ ）

13.1959年1月至1966年6月，实行人民解放军、人民武装警察（1963年2月改称人民公安部队）和民兵相结合。（ ）

14.1966年7月至1984年5月，实行野战军、地方军和民兵相结合。（ ）

15.1984年5月，《中华人民共和国兵役法》规定，中华人民共和国的武装力量，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成。（ × ）

16.中国人民解放军由现役部队和预备役部队、民兵组成。（ × ）

17.中国人民解放军现役部队，是国家的常备军，由陆军、海军、空军三军组成。（ ）

18.预备役部队，是国家平时以现役军人为骨干，以预备役军官、士兵为基础，为战时能迅速转为现役部队而组建起来的部队。（ ）

19.预备役部队通常分为军种和兵种预备役部队，其师、团已列入中国人民解放军建制序列，并授予军旗、番号。（ ）

20.中国人民解放军是中华人民共和国武装力量的主要组成部分，是我国人民民主专政的坚强柱石。（ ）

21.中国人民解放军的主要任务是：巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，可以不用参加国家建设事业。（ × ）

22.人民解放军是中国共产党缔造和领导的，用马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论武装起来的人民军队。（ ）

23.中国人民武装警察部队由内卫、边防、消防、警卫部队，以及黄金、水利、煤炭、水电、交通、森林警察部队组成。（ × ）

24.内卫部队、武警部队的主要组成部分受武警总部的直接领导管理。（ ）

25.内卫部队主要任务：承担固定目标执勤和城市武装巡逻任务；处置各种突发事件；支援国家经济建设和执行抢险救灾任务。（ ）

26.边防、消防、警卫部队是列入武警序列由军委管理的部队。（ × ）

27.边防部队主要担负边境检查、管理和部分地段的边界巡逻以及海上缉私。（ ）

28.消防部队主要担负防火灭火、参加国家经济建设任务。（× ）

29.警卫部队主要担负党和国家领导人、省市主要领导及重要来访外宾警卫任务。（ ）

30.黄金部队主要担负黄金保护和黄金买卖任务。（× ）

31.水电部队主要承担国家能源重点建设项，包括大中型水利、水电工程以及其他建设任务。（ ）

32.交通部队主要担负公路、港口及城建等施工任务。（ ）

33.森林部队主要担负森林的防火灭火以及维护林区治安、保护森林资源的任务。（ ）

34.中国人民武装警察部队担负国家赋予的安全保卫任务，维护社会制度，是人民民主专政的重要工具之一。（ ）

35.中国人民武装警察部队主要任务是：维护国家主权和尊严；维护社会治安；保卫党政领导机关、重要目标和人民生命财产的安全。（ ）

36.中国人民武装警察部队的武器装备，以步兵轻武器为主，兼有少量重型武器和特种武器。（ ）

37.总参谋部主管全国的民兵工作，各大军区负责本区域的民兵工作。（ ）

38.省军区、军分区和县（市）人民武装部是本地区的民兵领导指挥机关。（ ）

39.乡、镇、街道和企事业单位设有人民武装部，负责民兵和兵役工作。（ ）

40.民兵以乡镇、行政村和厂矿企业为单位，按民兵人数多少，分别编为班、排、连、营、团。（ ）

41.我国民兵编有应急分队和高炮、高机、便携式防空导弹、地炮、通信、防化、工兵、侦察兵分队，以及海军、空军的一些专业分队，能随时遂行作战任务。（ ）

42.民兵积极参加社会主义现代化建设，是军队的中坚力量。（ × ）

43.民兵担负战备勤务，保卫边疆，维护社会治安。（ ）

44.民兵随时准备参军作战，抵抗侵略，保卫祖国。（ ）

45.中国人民解放军是我国武装力量的主要组成部分，是抵抗侵略、保卫祖国、维护国家主权和安全的主要力量。（ ）

46.中国人民武装警察部队是我国武装力量的重要组成部分，是保卫社会主义现代化建设的一支重要力量。（ ）

47.中国民兵是我国武装力量的组成部分，是中国人民解放军的有力助手和强大的后备力量。（ ）

48.陆军是以步兵、装甲兵、炮兵和少量战略导弹兵为主体，主要在陆地遂行作战任务的军种。（ × ）

49.陆军既能独立作战，又能与海、空军协同作战。（ ）

50.中国人民解放军目前有八大战区，也叫军区。（× ）

51.七大战区分别是：兰州、海南、广州、成都、济南、南京、沈阳。（ × ）

52.我国海军是一个战略性军种，具有多重国防功能。（ ）

53.海军的基本任务是：防御外敌海上入侵、收复敌占岛屿、保卫我国领海主权、维护祖国统一和海洋权益。（ ）

54.空军的基本任务是：组织国土防空；夺取制空权，协同陆、海军作战；保卫国家领土、领空、领海主权和国家利益，维护国家统一和安全；保障我国改革开放和经济建设的顺利进行。（ ）

55.第二炮兵，是以地地战略导弹部队为基本装备，实施积极防御战略方针的重要核反击力量，实际上就是炮兵。（ × ）

56.第二炮兵是受中央军委直接领导和指挥的独立兵种。（ ）

57.第二炮兵与海军潜地战略导弹部队和空军战略轰炸机部队构成我国三位一体的战略核力量。（ ）

58.第二炮兵成立日是1966年7月1日。（ ）

59.第二炮兵是我国核力量的主体，担负着实施核反击的战略任务。（ ）

60.第二炮兵基本任务是生产和保卫战略导弹。（× ）

61.我国武装力量建设的目标和要求是革命化、现代化、正规化。（ ）

62.国防法规是调整国防和武装力量建设领域各种社会关系的法律规范的总和。（ ）

63.国防法规的层次依次是法律、法规、规章、地方性法规。（ ）

64.国防法规的共性：鲜明的阶级性、高度的权威性、严格的强制性、普遍的适用性、相对的稳定性。（ ）

65.国防法规的个性：调整对象的军事性、公开程度的有限性、司法适用的优先性、处罚措施的严厉性。（ ）

66.《中华人民共和国国防法》是1997年3月14日在第八届全国人大第五次会议通过的。（ ）

67.国防活动的基本原则是：独立自主、积极防御、全民自卫、协调发展、统一领导。（ ）

68.《中华人民共和国兵役法》于1955年7月30日颁布。（ ）

69.《中华人民共和国兵役法》于1984年5月31日重新颁布。（ ）

70.《中华人民共和国兵役法》于1998年12月29日修改。（ ）

71.1955年《中华人民共和国兵役法》实行义务兵役制。（ ）

72.1984年《中华人民共和国兵役法》实行义务兵为主体的义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。（ ）

73.1998年《中华人民共和国兵役法》实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。（ ）

74.《中华人民共和国国防法》第44条：中华人民共和国的主权、统一、领土完整和安全遭受到威胁时，国家依照宪法和法律规定，进行全国总动员或者局部动员。（ ）

75.《中华人民共和国兵役法》第48条：在国家发布动员令后，各级人民政府、各级军事机关，必须迅速实施动员。（ ）

76.国家通过开展国防教育，使公民增强国防观念，掌握基本的国防知识，学习必要的军事技能，激发爱国热情，自觉履行国防义务。（ ）

77.“保天下者，匹夫之贱，与有责焉耳矣！”这句话出自康有为。（ × ）

78.公民和组织依照宪法和法律规定在维护国防利益方面应当履行的责任，由国家强制力保证其落实。（ ）

79.保卫祖国、抵抗侵略是中华人民共和国每一个公民的神圣职责。（ ）

80.《中华人民共和国宪法》第55条：依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。（ ）

81.中华人民共和国公民，不分民族、种族、职业、家庭出身、宗教信仰和教育程度，都有义务依照本法的规定服兵役。（ ）

82.有严重生理缺陷或者严重残疾不适合服兵役的人，免服兵役。（ ）

83.依照法律被剥夺政治权利的人，不得服兵役。（ ）

84.应征公民是维持家庭生活的唯一劳动力或者正在全日制学校就学的学生，可以缓征。（ ）

85.依法可以缓征的正在全日制高等学校就学的学生，本人自愿应征并且符合条件的，可以批准服现役，原就读学校应当按照有关规定保留其学籍，退伍后准其复学。（ ）

86.学生军事训练的意义：公民履行兵役义务的一种形式，加强国防后备力量建设的战略措施，提高学生综合素质的有效途径。（ ）

87.年满18岁的所有公民必须按规定进行兵役登记。（ ×）

88.符合条件的男性公民均有服现役的义务。（ ）

89.18~35岁符合条件的所有公民均服预备役。（ × ）

90.适龄男性公民均编入民兵组织。（ ）

91.中国人民解放军空军是以航空兵为主体、空防合一、以航空空间为主战场的战略军种。（ ）

92.人民空军成立于1949年11月11日。（ ）

93.近程导弹射程在500km以内。（ ×）

94.中程导弹射程在500 km~1 500km。（× ）

95.远程导弹射程在1 500 km~3 000km。（× ）

96.洲际导弹射程在3 000km以上。（ × ）

97.导弹按弹道分可以分为巡航导弹、弹道导弹。（ ）

98.国防动员（亦称战争动员）是指国家为准备战争和实施战争，在相应的范围内，由平时状态转入战时状态所采取的统一调动人力、物力和财力的紧急措施。（ ）

99.动员是打赢战争的前提与基础。（ ）

100.进入战备状态是遏制战争的战略威慑力量。（ × ）

第二章 军事思想

一、单选题(选出1个最符合题意的答案，每小题2分)

1.人们对战争、军队和国防基本问题的理性认识就是（ A ）。

A.军事思想 B.军事问题

C.军事理论 D.军事实践

2.人类的军事思想是在激烈的竞争中相互借鉴的，这是指军事思想的（ D ）。

A.深刻的实践性 B.强烈的时代性

C.鲜明的阶级性 D.客观的继承性

3.中国古代军事思想中最杰出的代表著作是（ B ）。

A.《吴子》 B.《孙子兵法》

C.《司马法》 D.《尉缭子》

4.中国古代军事思想成熟阶段是指（B ）。

A.夏商周时期 B.春秋战国时期

C.秦至五代时期 D.宋元明清时期

5.我国第一部专讲战略的兵书是（ C ）。

A.《六韬》 B.《吴子》 C.《三略》 D.《李卫公问对》

6.孙子军事思想的核心思想是（ B ）。

A.重战慎战思想 B.以“五事七计”为中心的思想

C.“不战而屈人之兵”思想 D.“胜兵先胜”思想

7.毛泽东指出：“一切带有原则性的军事规律或军事理论，都是前人或者今人做的关于过去战争经验的总结。”这是指军事思想的（ A）。

A.实践性 B.时代性 C.阶级性 D.继承性

8.孙子治军思想的核心是（ D）。

A.“胜兵先胜” B. “不战而屈人之兵”

C.“致人而不致于人” D.“令之以文，齐之以武”

9.《孙子兵法》的作者是（ B ）。

A.吴起 B.孙武 C.姜尚 D.张良

10.作出“前孙子者，孙子不遗；后孙子者，不能遗孙子”的客观评价之人是（ D ）。

A.毛泽东 B.孙中山 C.曹操 D.茅元仪

11.建议将《孙子兵法》作为世界军事教材的外国人是（ C）。

A.拿破仑 B.德皇威廉二世

C.蒙哥马利 D.利德尔·哈特

12.第一个为《孙子兵法》作了系统的诠注，为后人研究该兵书打开方面之门的军事家是（ B ）。

A.吴起 B.曹操 C.姜尚 D.茅元仪

13.我国国防和军队建设的根本指导思想是（ C ）。

A.我国古代军事思想 B.孙子军事思想

C.毛泽东军事思想 D.邓小平新时期军队建设思想

14.我党独立领导革命战争和创建人民军队的开始是（ A ）。

A.南昌起义 B.八七会议 C.秋收起义 D.广州起义

15.提出“枪杆子里面出政权”的著名论断的领导人是（ B ）。

A.周恩来 B.毛泽东 C.朱德 D.邓小平

16.毛泽东军事思想形成于（ B ）。

A.土地革命战争的前中期 B.土地革命战争的末期和抗日战争时期

C.解放战争时期 D.新中国建立初期

17.在毛泽东关于国防建设的思想中，对中华民族是一个无法估量的伟大贡献的举措是（ C ）。

A.国防建设要与经济建设相适应 B.建设正规化、现代化的国防军

C.发展现代化国防科学技术 D.建设强大的国防后备力量

18.毛泽东指出，人民战争的两个基本特点是（ D ）。

A.战争的决定因素是人和物 B.工农武装割据和土地革命

C.武装斗争和其他各种形式的斗争 D.战争的正义性和广泛的群众性

19.毛泽东的军事艺术和军事才华得到淋漓尽致发挥的时期是（ D ）。

A.土地革命战争 B.抗日战争 C.抗美援朝战争 D.人民解放战争

20.“我们的战略是‘以一当十’，我们的战术是‘以十当一’”体现了毛泽东（A ）。

A.战略上藐视敌人，战术上重视敌人的方针

B.积极防御的战略思想

C.集中优势兵力打歼灭战的方法

D.战略进攻和战略决战的思想

21.我军十大军事原则的核心，我军的优良传统是（C ）。

A.战略进攻 B.战略防御

C.集中优势兵力，各个歼灭敌人 D.游击战结合运动战

22.邓小平军队和国防建设指导思想实行战略转变的实质是（ A ）。

A.从立足于早打、大打、打核战争的临战准备状态，转到和平时期建设的轨道

B.从过去的革命与战争转到新时期的和平与发展

C.从积极防御的军事战略转到积极进攻的军事战略

D.从过去人海战术转到走中国特色的精兵之路

23.新时期，走中国特色的精兵之路的关键是（ B ）。

A.实施科技强军战略

B.培养和造就一大批高素质的新型军事人才

C.实现由数量规模型向质量效能型转变

D.实现由人力密集型向科技密集型转变

24.提出当代革命军人核心价值观的领导人是（ D）。

A.毛泽东 B.邓小平 C.江泽民 D.胡锦涛

25.新时期，走中国特色的精兵之路的重心是（ A）。

A.实施科技强军战略

B.培养和造就一大批高素质的新型军事人才

C.实现由数量规模型向质量效能型转变

D.实现由人力密集型向科技密集型转变

26.从古到今发生的战争，其基本起因和根本目的是（D ）。

A.政治利益 B.民族利益 C.人民利益 D.经济利益

27.中国古代军事思想成熟的标志是（ B ）。

A.《武经七书》的问世 B.《孙子兵法》的诞生

C.《吴子》的出现 D.《孙膑兵法》的诞生

28.我国是最早发明火箭的国家，早在（ B），人们制造出的武器就已具有现代火箭的雏形。

A.元朝 B.宋代 C.唐朝 D.三国

29.中国古代军事思想最早出现在（ B）时期。

A.原始社会 B.奴隶社会

C.封建社会 D.半殖民地半封建社会

30.《孙子兵法》中提出了著名的军事观点是（ C ）。

A.知己知彼，百战百胜 B.知己知彼，百战不败

C.知己知彼，百战不殆 D.知人知彼，百战不殆

31.( B )的原则，是人民军队的军魂。

A.为人民服务 B.党指挥枪 C.实事求是 D.一切从实际出发

32.战争的本质和目的是（ A ）。

A.为了取得或维护政治地位和经济利益 B.消灭战争

C.维护国家主权和领土完整 D.保存自己

33.战争的（ A ），是人民战争的两个基本特征。

A.正义性和群众性 B.革命性和先进性

C.正义性和广泛性 D.正义性和革命性

34.（ B）是构成战斗力的两个基本要素。

A.物质和精神 B.人和武器 C.谋略和勇气 D.胆略和谋略

35.（ A）是综合国力中固有的重要内容。

A.军事实力的强大 B.后备力量的强大 C.国防意识 D.民族精神

36.当前世界军事领域正在进行一场深刻的新军事变革，变革的核心是( C )。

A.实现机械化 B.实现小型化 C.实现信息化 D.实现系统化

37.毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪三个阶段?（A ）

A.萌芽时期、产生时期、形成时期

B.酝酿时期、产生时期、丰富和发展时期

C.产生时期、形成时期、丰富和发展时期

D.萌芽时期、产生时期、丰富时期

38.毛泽东军事思想的主要内容主要包括（B ）。

A.战争观、方法论、人民军队建设、人民战争思想、积极防御

B.无产阶级的战争观和方法论、人民军队建设理论、人民战争思想、人民战争的战略战术、国防建设理论

C.无产阶级的战争观和方法论、人民战争思想、党指挥枪

D.人民战争的战略战术、国防建设理论

39.战争的（ A）决定了未来高技术战争仍然具有正义性和非正义性的区别。

A.政治性 B.阶级性 C.残酷性 D.社会性

40.在党的“八七”会议上，毛泽东提出了（ B ）的著名论断。

A.党指挥枪 B.枪杆子里面出政权

C.农村包围城市 D.星星之火，可以燎原

41.战争中将帅的指挥具有重要作用。战国时期因犯“纸上谈兵”错误而导致兵败身亡的是（ A）。

A.赵括 B.赵奢 C.廉颇 D.白起

42.缺乏（ A），是相对和平时期最容易出现的现象，古今中外许多国家都为此付出过沉重代价。

A.忧患意识 B.尚武精神 C.责任意识 D.社会意识

43.“海权论”理论的提出者是（ A ）。

A.美国人马汉 B.美国人尼米兹 C.德国人邓尼茨 D.美国人麦克阿瑟

44.世界空军先期理论家（ C ）将军最早系统地阐述了“制空权”。

A.德国人邓尼茨 B.美国人麦克阿瑟

C.意大利人杜黑 D.苏联人马柳科夫

45.我国春秋末期名将（ B）被历代中外军事家称为“兵圣”。

A.孙权 B.孙武 C.孙膑 D.伍子胥

46.中华人民共和国的武装力量属于（A ）。

A.人民 B.国家 C.国防部 D.武装部

47.世界经典军事著作（ A ）被称为西方军事思想上的“兵经”，与中国古代的《孙子兵法》一起被称为“兵学双璧”。

A.《战争论》 B.《战争艺术概论》C.《大战学理》 D.《军事史》

48.“无武力国家，必至于灭亡”这句军事名言是谁说的?（B ）

A.毛泽东 B.孙中山 C.李延寿 D.林则徐

49.我军政治合格的根本原则是（ B ）。

A.全心全意为人民服务 B.坚持党对军队的绝对领导

C.枪杆子里面出政权 D.农村包围城市

50.（C ）现代化是国防现代化的关键。

A.军队 B.国防工业 C.科学技术 D.战争动员制度

51.素有“兵家圣典”、“世界第一兵书”之称的是（ A ）。

A.《孙子兵法》 B.《孙膑兵法》 C.《韩非子》 D.《吴子》

52.近代历史上被后人称为“真正的军事艺术的巨匠”的是（B ）。

A.毛泽东 B.拿破仑 C.戴高乐 D.古德里安

53.军事建设中，认为“科学技术是先进生产力，是一个民族不竭的动力资源和智力资源”的政治家是（D ）。

A.毛泽东 B.拿破仑 C.邓小平 D.江泽民

54.江泽民指出，国防建设要贯彻（ C ）的战略方针，走有中国特色的精兵之路。

A.科技强军 B.平战结合 C.积极防御 D.精兵简政

55.“巩固国防、抵御外来侵略、捍卫国家主权和领土完整、确保国家安全”，是我国始终坚持的（ B ）。

A.军事战略 B.国防政策 C.外交政策 D.战争策略

56.冷战结束后，（ A）日益成为当今世界的主题，这为我国现代化建设需要一个良好的国际环境提供了条件。

A.和平与发展 B.和平共处 C.反对霸权主义 D.维护和平

57.最早将“坦克集群作战”思路运用于实战的国家是（B ）。

A.英国 B.德国 C.美国 D.苏联

58.1993年初，江泽民主席主持制定了新时期军事战略方针，要求把现代军事斗争准备的立足点放在（ B ），加速人民解放军的质量建设，提高应急作战能力。

A.支援地方经济建设，利用综合国力对敌

B.准备打高技术条件下的局部战争上

C.全面动员，振奋民族精神

D.为应对核战争努力

59.我国武学纳入国防教育体系开始于（C ）。

A.秦朝 B.唐朝 C.宋朝 D.元朝

60.西方近代著名的军事著作《战争论》的作者是（　B 　）。

A.瑞士军事理论家若米尼　　 B.普鲁士军事理论家克劳塞维茨

C.法国军事家拿破仑 D.意大利军事理论家杜黑

61.（ A）是军队革命化建设的核心，是我军立于不败之地的重要前提和可靠保证。

A.思想政治建设 B.法治建设 C.科学文化建设 D.经济建设

62.我军政治合格的根本原则是（ B ）。

A.全心全意为人民服务 B.党对军队的绝对领导

C.枪杆子里出政权 D.军民一致

63.战争的本质和目的是（ A ）。

A.为了取得或维护政治地位和经济利益 B.消灭战争

C.维护国家主权和领土完整 D.实现共产主义

64.21世纪美国空军构想中提出了“（B ）”的战略目标。

A.全球到达 B.全球参与 C.全球作战 D.信息化

65.（ C ）是军队进步的灵魂，是我军适应世界新军事变革的本质要求。

A.引进人才 B.攀升科技 C.改革创新 D.与时俱进

66.新的历史时期，提出要全面推进以军人核心价值观为主导的思想政治建设的领导人是（ D）。

A.毛泽东 B.邓小平 C.江泽民 D.胡锦涛

67.履行军队根本职能、克敌制胜的有力保证是（ D ）。

A.作风 B.优良传统 C.训练 D.纪律

68.我国军事理论创新的重点在于（B ）。

A.信息化战争理论 B.抗衡西方强国军事威胁

C.利益空间作战理论 D.现代战争理论

69.世界空军先期理论家（C ）将军最早系统地阐述了“制空权”。

A.德国人邓尼茨 B.美国人麦克阿瑟

C.意大利人杜黑 D.苏联人马柳科夫

70.“机械化战争论”的提出者是（ D ）。

A.古德里安 B.霍特 C.巴顿 D.富勒

71.在苏德战争中，苏军成功运用的军事战略理论是（ A ）。

A.大纵深战役理论 B.空海一体作战理论

C.电子战理论 D.核武决战理论

72.胡锦涛主席对新型军事人才的素质要求不包括下列哪一项?（ A ）

A.身体素质 B.知识素质

C.能力素质 D.思维素质

73.举世公认的资产阶级军事理论的奠基人是（ A ）。

A.普鲁士人克劳塞维茨 B.美国人麦克阿瑟

C.意大利人杜黑 D.苏联人马柳科夫

74.我军三化建设的“三化”是指（ C）。

A.革命化、知识化、年轻化 B.革命化、现代化、法制化

C.革命化、现代化、正规化 D.革命化、年轻化、现代化

75.改革开放以后，为适应四个现代化建设的需要，中共中央、国务院制定了国防科技工业发展新方针，即（ C）使我国国防科技工业进入一个新的发展阶段。

A.“军工特殊、军品保密”

B. “军转民”

C.“军民结合、平战结合、军品优先、以民养军”

D.“民转军”

二、多选题（选出2个或2个以上符合题意的答案，每小题2分)

1.军事思想的主要特点是（ ABCD）。

A.深刻的实践性 B.强烈的时代性 C.鲜明的阶级性 D.客观的基础性

2.标志着中国古代军事思想初步形成的代表作是（ AB ）。

A.《军政》 B.《军志》 C.《孙子》 D.《吴子》

3.中国古代供武学教育使用的“武经七书”是指（ AD）。

①《孙子》 ②《军政》 ③《吴子》 ④《司马法》

⑤《尉缭子》 ⑥《六韬》 ⑦《三略》 ⑧《军志》

⑨《李卫公问对》

A.①③④ B.①②③ C.⑤⑥⑧⑨ D.⑤⑥⑦⑨

4.孙子军事思想“五事七计”中的“五事”是指（ ACD ）

①道 ②天 ③地 ④将 ⑤法 ⑥德

A.① B.④⑤⑥ C.②③ D.④⑤

5.孙子军事思想“五事七计”中的“七计”是指（ BCD ）

①主熟有道 ②将熟有能 ③天地熟得 ④法令熟行

⑤兵众熟强 ⑥重战慎战 ⑦士卒熟练 ⑧赏罚熟明

A.①⑥ B. ①②③ C.④⑤ D.⑦⑧

6.军事思想的作用是（ ）ABCD。

A.为认识军事问题提供基本观点

B.为进行军事预测提供思想方法

C.为从事各项军事实践活动提供全局性指导

D.常被用于政治、经济、外交以及商业竞争和体育比赛等

7.我国古代军事思想经历的发展阶段为（ ABCD ）。

A.初步形成阶段 B.成熟阶段

C.丰富发展阶段 D.形成体系化阶段

8.毛泽东军事思想是（ ABCD ）。

A.马列主义普遍原理与中国革命战争具体实践相结合的产物

B.中国革命战争和军事斗争实践经验的科学总结

C.中国共产党集体智慧的结晶

D.毛泽东思想的重要组成部分

9.标志着毛泽东军事思想形成的主要著作是（BC ）。

A.《井冈山的斗争》

B.《论持久战》

C.《抗日游击战争的战略问题》

D.《将革命进行到底》

10.民主革命时期毛泽东军事思想的主要内容有（ ABD ）。

A.关于人民军队建设思想

B.关于人民战争的思想

C.关于建设现代化国防的思想

D.关于人民战争的战略战术思想

11.毛泽东军事思想中关于国防建设的思想是（ ABCD）。

A.国防建设要与经济建设相适应

B.建设正规化、现代化的国防军

C.发展现代化国防科学技术

D.建设强大的国防后备力量

12.毛泽东创立的人民军队政治工作三大原则是指（ BCD ）。

A.党指挥枪 B.官兵一致 C.军民一致 D.瓦解敌军

13.邓小平新时期军队建设思想（ ABCD ）。

A.是毛泽东军事思想的继承和发展

B.是邓小平理论的重要组成部分

C.解决了国防和军队建设指导思想的战略性转变问题

D.是新时期军事斗争和军事建设的科学指南

14.江泽民关于国防和军队建设思想中提出的两大历史性课题是（ CD ）。

A.执政水平和领导水平

B.拒腐防变能力和抵御风险能力

C.打赢未来可能发生的高科技战争

D.保持人民军队的性质、本色和作风

15.胡锦涛提出的当代革命军人核心价值观是（ BD ）。

A.政治合格，军事过硬

B.忠诚于党，热爱人民

C.作风优良，纪律严明，保障有力

D.报效国家，献身使命，崇尚荣誉

16.新的历史条件下，我军建设的总目标是（ ABD ）。

A.革命化 B.现代化 C.年轻化 D.正规化

17.当前世界军事变革的主要内容是什么?（ABCD ）

A.创新军事理论 B.更新武器装备

C.改革作战样式 D.改革军队编制体制

18.我军政治工作的三大原则是（ BCD ）。

A.政治清明 B.官兵一致 C.军民一致 D.瓦解敌军

19.下列属于我国古代战争指导原则的是（ ）ABC。

A.知己知彼，百战不殆 B.以智使力

C.示战先算 D.文武相济

20.下列不属于解放战争时期人民解放军作战的主要方法是（ABC ）。

A.防御战 B.阵地战 C.游击战 D.运动战

21.新世纪国防和军队建设的总要求是：政治合格，军事过硬，（ AB ），（ ），保障有力。

A.作风优良 B.纪律严明 C.技术精湛 D.装备精良

22.邓小平和平解决国际争端的主要思想方法有（ ABC）。

A.暂不谈主权，先进行共同开发

B.实行“一国两制”

C.以和平对话代替武力对抗

D.可以适当牺牲国家主权以求和平

23.对邓小平新时期军队建设思想的历史地位理解正确的是（ ABD ）。

A.是新的历史条件下军队建设实践经验的科学总结和理论概括

B.反映了新时期军队建设的基本规律，具有强大的生命力

C.深刻揭示了新世纪国防和军队建设的特点和规律

D.具有鲜明的时代性，深刻的实践性和科学的指导性

24.实行人民战争的基本依据是（ ABC ）。

A.首先要依靠战争正义性质的巨大威力

B.其次要依靠人民群众在战争中的地位和作用

C.第三要明确决定战争胜负的因素是人不是物

D.第四要掌握科学的战略战术

25.关于毛泽东军事思想的历史地位表述正确的有（ACD ）。

A.把中国军事思想发展到一个全新的阶段

B.在新的历史条件下很难再坚持和继续发展

C.是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南

D.在世界上影响和传播广泛，尤其是在第三世界国家中

26.邓小平新时期军队建设思想的基本内容主要有（ ABC ）。

A.关于国防和军队建设总目标的论述

B.战争与和平理论的发展

C.军事战略的调整与发展

D.确保打赢信息化条件下局部战争思想

27.江泽民国防和军队建设思想的主要内容有（ ACD ）。

A.新的历史条件下建设什么样的军队，怎样建设军队

B.怎样保卫国家社会主义建设的伟大胜利

C.未来打什么样的仗，怎样打仗的问题

D.围绕“打得赢，不变质”创新和发展我党我军的军事指导理论

28.对江泽民国防和军队建设思想的指导意义的理解正确的有（ABC ）。

A.是“三个代表”重要思想在军事领域的集中体现

B.丰富和深化了马克思主义军事理论

C.是新世纪国防和军队建设的理论指南

D.明确了新世纪新阶段我国军队的历史使命

29.胡锦涛关于国防和军队建设重要论述的主要内容有（ ABD ）。

A.坚持把科学发展观作为加强国防和军队建设的重要指导方针

B.关于新世纪新阶段军队的历史使命

C.现代条件下的人民战争思想

D.促进国防建设与经济建设协调发展

30.下列不属于毛泽东关于战争与政治辩证关系论述的是（ ABD ）。

A.战争无非是政治通过另一种手段的继续

B.私有制引起了战争，并且会永远引起战争

C.政治是不流血的战争，战争是流血的政治

D.帝国主义是现代战争的根源

31.中国古代军事思想典章之多，堪称世界之最，下面对其描述正确的是（ ABCD ）。

A.历史悠久，著述丰厚 B.舍事言理，思辨深邃

C.崇尚道义，以和为贵 D.注重谋略，以智使力

32.下面对毛泽东军事思想描述正确的是（ BCD ）。

A.它是毛泽东同志对中国革命战争和军队建设总结的理论体系

B.它是中国革命战争和新中国国防建设实践经验的科学总结

C.它是中国共产党人集体智慧的结晶

D.它是毛泽东思想的重要组成部分

33.胡锦涛军事指导思想内含了（ ABCD ）。

A.用科学发展观统领国防与军队建设全局

B.增强国防和军队建设责任感与紧迫感

C.把革命化放在第一位，走人才强军战略

D.贯彻以人为本的建军治军理念

34.近代军事思想的总体特征是（ AB ）。

A.资产阶级军事思想体系得到确立

B.无产阶级军事思想宣告诞生

C.空军海军一体作战理论诞生

D.核武器决战理论诞生

35.江泽民提出的新时期军队建设总要求，除“政治合格”外，还包括（ ABCD ）等。

A.纪律严明 B.军事过硬 C.作风优良 D.保障有力

36.科学的编制体制，除“军队整体组织结构合理”外，还包括以下哪几个重要内容？（ ABCD ）

A.军队的领导 B.指挥关系顺畅

C.军队各级的职权划分明确 D.部队的编组灵活

37.战争的（ AB ），是人民战争的两个基本特征。

A.正义性 B.群众性 C.广泛性 D.先进性

38.当前世界新军事变革主要内容是什么?（ ABCD ）

A.创新军事理论 B.更新武器装备

C.改革军队编制体制 D.改变作战样式

39.推进中国特色军事变革，实现军队建设总目标，必须解决好（ BD ）两个历史性课题。

A.现代化 B.打得赢 C.正规化 D.不变质

40.江泽民新安全观的核心是（ ABCD ）。

A.互信 B.互利 C.平等 D.协作

41.请选择出胡锦涛关于当今国际形势和我们的任务的新判断（ ABC ）。

A.和平主流背景下安全形势复杂多变

B.提高军队应对多种安全威胁、完成多样化军事任务的能力

C.传统安全威胁和非传统安全威胁因素相互交织

D.和平与发展是当代世界的主题

42.“二战”结束后，资产阶级军事思想的发展出现了许多新的特点，表现在（ ABCD ）。

A.“总体战争”和“联盟战争”的思想进一步确立

B.大力发展核武器，奉行核遏制和核垄断战略

C.确立了综合运用国家政治、经济和军事的“大战略”思想

D.重点准备“核威慑条件下的常规战争”。

43.毛泽东军事思想的主要内容主要包括（ ABD ）五个部分。

A.无产阶级的战争观和方法论

B.人民军队建设思想和人民战争思想。

C.为人民服务和党指挥枪

D.人民战争的战略战术和国防建设理论

44.我军政治工作的三大原则是（ ACD ）。

A.军民一致 B.统一战线 C.瓦解敌军 D.官兵一致

45.我国建立和发展核力量的根本目的和出发点是什么?（ABD ）

A.打破核垄断 B.抵御核讹诈 C.平衡核势力 D.遏制核战争

三、判断题（用“√”或“×”判断正误，不用说明理由。每小题2分）

1.军事思想是一切军事问题的头脑，是灵魂和核心。（ ）

2.人类军事思想的每一次创新和发展，都离不开以往军事思想，这就说明军事思想有深刻的实践性。（ × ）

3.第三次军事革命是随着工业革命的出现而产生的，人类战争由人力向机械化转变。（ × ）

4.我国古代军事思想丰富发展阶段是在春秋战国时期。（× ）

5.《吴子》是一部与《孙子兵法》齐名的军事著作，相传为我国战国时期著名兵学家吴起所作。（ ）

6.《司马法》是春秋晚期齐国著名的军事家司马穰苴所著的军礼、军容、军法。（ ）

7.我国古代军事杰出人物对战争的产生、性质和作用有许多精辟的论述。春秋时代吴起指出：“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。” （ × ）

8.我国古代军事思想成熟阶段在宋元明清时期。（ × ）

9.第一个为《孙子兵法》作了系统的诠注，为后人研究该兵书打开方便之门的军事家是吴起。（× ）

10.孙子治军思想的核心可以用“令之以文，齐之以武”来概括。（ ）

11.以“五事七计”为中心内容的战略预测思想和运筹理论，是《孙子兵法》全书的核心思想。（ ）

12.邓小平新时期军队建设思想是我军的建军之魂、立军之本、制胜之道。（× ）

13.党对军队的绝对领导是在党的八七会议上确立的。（ × ）

14.实行正规军、地方军与民兵三结合的武装力量体制，是毛泽东人民战争思想的一个重要组成部分。（ ）

15.积极防御的战略思想，是毛泽东人民战争战略战术思想的核心。（ ）

16.毛泽东军事思想在世界上具有广泛而深远的影响，特别是对第三世界国家的民族解放斗争发挥了巨大作用。（ ）

17.毛泽东认为，人民战争的两个基本特点是战争的正义性和非正义性。（ ×）

18.毛泽东确立的发展“两弹一星”的国防科技战略，是对中华民族无法估量的伟大贡献。（ ）

19.邓小平主政军队工作主要改变了积极防御的军事战略思想。（× ）

20.邓小平新时期军队建设思想重点解决了国防和军队建设指导思想的战略性转变问题。（ ）

21.建设一支强大的现代化、正规化的革命军队，是新时期军队建设的总目标和总任务。（ ）

22.任何一场高技术战争，尽管规模、时间有限，都会是一场消耗巨大的战争。（ ）

23.“打得赢，不变质”是我国国防和军队建设面临的两大历史性课题。（ ）

24.随着我国综合国力和国防力量的不断强大，新时期我军不必奉行积极防御的军事战略。（ × ）

25.当代革命军人核心价值观的五个方面是相互联系的整体，体现了我军优良传统、时代要求、官兵价值追求的高度统一。（ ）

26.军事思想来源于军事实践，又给军事实践以理论指导，并接受军事实践的检验。 （ ）

27.军事思想按不同社会历史发展阶段可以划分为古代、近代、现代军事思想。（ ）

28.在世界史上，我国是最早创立较系统的军事理论的国家。（ ）

29.《孙子兵法》揭示了“知彼知己，百战不殆”的军事规律。（ ）

30.《战争论》的作者是普鲁士军事理论家克劳塞维茨。（ ）

31.人民战争思想是毛泽东军事思想的重要组成部分。 （ ）

32.解放思想，实事求是是贯穿邓小平新时期军队建设思想的精髓。（ ）

33.毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的老一辈革命家、军事家和全国人民集体经验和智慧的结晶。（ ）

34.邓小平国防与军队建设思想为现代条件下的人民战争奠定了理论基础。（ ）

35.江泽民国防和军队建设思想是“三个代表”重要思想在军事领域的集中体现。（ ）

36.科学发展观是新世纪新阶段加强国防和军队建设的重要指导原则。（ ）

37.军事思想不具有阶级性。（ × ）

38.军事思想不属军事科学体系结构中一门独立的学科门类。（ × ）

39.战争不是一个历史范畴，战争永远不会消亡。（ × ）

40.冷战结束后，和平与发展成为时代主题，核武器成为现代战争的主体。（ × ）

41.《论持久战》是毛泽东等老一辈军事家集体创作的军事名著。（× ）

42.战争的根本目的在于政治，而不在于经济。（ × ）

43.和平与发展是当今世界两大主题的科学论断，是毛泽东对当代国际形势的精确判断。 （ × ）

44.坚持军民一致，加强军政军民团结是我党第三代领导核心首先提出来的。 （ × ）

45.军事思想是关于战争与军队问题的理性认识。（ ）

46.“国防建设要服从经济建设大局”，这是江泽民提出的观点。（× ）

47.冷战时期军事思想的最大特征是以核武器为技术标志的。（ ）

48.决定战争胜负的关键因素是人的因素。（ ）

49.“政治是不流血的战争，战争是流血的政治”形象地说明了战争与政治的关系。（ ）

50.列宁指出，现代战争的根源是殖民主义。（ × ）

51.人民军队建设必须把政治化建设放在首位，以保证现代化、正规化建设的正确方向，并为其提供强大的精神动力。（ ×）

52.坚持和服从党对军队的绝对领导是马克思主义关于军队建设理论的基本要求。（ ）

53.胡锦涛主席第一次把军队的地位和作用概括为巩固党的执政地位的“力量保证”。（ ）

54.要切实加强对后备力量的组织领导，严格按照实事求是的原则加强武装干部和民兵干部队伍建设。（ × ）

55.新的历史条件下，我军建设的总目标是具备打赢高技术战争的能力。（× ）

56.历史表明，国家间的力量对比特别是大国的变化，综合实力是导致战略格局变动的重要因素。（ ）

57.当前世界的主题是和平与发展，在较长时间内不发生世界大战是可能的。（ ）

58.《孙子兵法》成书于春秋末期，是我国古代流传下来的最早、最完整、最著名的军事著作。（ ）

59.处理国防建设与经济建设关系的基本要求是经济建设优先发展。 （ × ）

60.20世纪50年代，毛泽东从我国国情出发，提出了现役部队和预备役部队结合发展的“两条腿走路”方针。（ × ）

61.中国古代军事思想最早出现在奴隶社会时期。（ ）

62.当前世界军事领域正在进行一场深刻的新军事变革，变革的核心是实现信息化。（ ）

63.标志毛泽东军事思想科学体系建立的著作是《十大军事原则》。（ ）

64.纪律严明是履行军队使命的基本保证，是对人民解放军提高军事素质的要求。（× ）

65.当前我军建设的主要矛盾是现代战争的客观需要同我军现代化水平还比较低的矛盾。（ ）

66.与时俱进是军队进步的灵魂，是我军适应世界新军事变革的本质要求。（× ）

67.毛泽东提出的著名十大军事原则的核心是消灭敌人有生力量。（ × ）

68.军队科学发展的基本要求是全面和谐可持续发展。（ × ）

69.人民战争思想是毛泽东军事思想的核心内容。（ ）

70.《孙膑兵法》提出了“智、信、仁、勇、严”五条选拔将帅的标准。（　 ×）

71.毛泽东在《论持久战》中科学地预见了抗日战争要经过战略防御、战略进攻和战略决战三个阶段。（　 　×）

72.军事思想是关于战争、军队和国防问题的理性认识。（　× 　）

73.无产阶级的战争观认为人类战争的根源在于压迫者和剥削阶级。（　 　）

74.军事思想是一种社会意识形态，既受其他社会意识形态的制约和影响，也影响和作用于其他社会意识形态。（ ）

75.古代军事思想，主要是指从奴隶社会到封建社会的思想。（ ）

第三章 国际战略环境

一、单选题(选出1个最符合题意的答案，每小题2分)

1.当今时代的主题是( B )。

A.战争与灾难 B.和平与发展 C.和平与反恐 D.战争与紧张

2.下列哪个国家目前仍不是世界公认的拥有核武器的国家？（A ）

A.德国 B.中国 C.印度 D.巴基斯坦

3.下列关于中国战略环境的说法正确的是（ C ）。

A.中国面临极大的外来入侵威胁 B.中国与周边国家的关系紧张

C.中国战略环境总体是好的、缓和的 D.中国战略环境总体上来讲不容乐观

4.当今国际战略格局是（ D ）。

A.单极格局 B.两极格局 C.多极格局 D.一超多强

5.目前我国边界地区存在划界争端的主要是在（ B ）。

A.中俄边界 B.中印边界 C.中越边界 D.中朝边界

6.一般认为，未来的国际战略格局将会是（ C）。

A.单极格局 B.两极格局 C.多极格局 D.一超多强

7.我国领海面积达（ B ）。

A.960万平方千米 B.300万平方千米 C.400万平方千米 D.200万平方千米

8.与我国接壤的国家有（ D ）个。

A.13 B.8 C.10 D.14

9.1992年联合国公布的《国际海洋法公约》约定“主权国家（ B ）海里内的海域为其经济专属区”。

A.100 B.200 C.300 D.400

10.下列哪一个国家是我国的陆上邻国？（ D ）

A.日本 B.白俄罗斯 C.伊朗 D.阿富汗

11.冷战结束后，世界各主要大国都在调整安全观，印度主张的安全观是（ B ）。

A.绝对安全 B.制衡安全 C.借伞安全 D.互信与合作安全

12.战略方针是（ C ），是指导军事行动的纲领和制订战略计划的基本依据。

A.指导战役的方法 B.指导局部战争的方针

C.指导战争全局的方针 D.指导局部作战的方法

13.战略环境是指影响国家安全或（ C）的客观情况和条件。

A.政治安全 B.政治环境 C.战争全局 D.战略部署

14.在军事领域里，层次最高，指挥的范围最广，各项工作的“龙头”和总纲，各种活动的依据是（　B　）。

Ａ.战术 Ｂ.战略　　　 Ｃ.方针 D.政策

15.第二次世界大战期间的国际战略格局是（ A ）。

A.两极格局 B.单极格局 C.多极格局 D.一超多强

16.我国陆地边界长度是（ B ）。

A.3万千米 B.2.2万千米 C.5万千米 D.3.4万千米

17.我国新的国家安全观是（A ）。

A.互信、互利、平等、合作 B.互重、平等、合作

C.对外防御体制 D.构建和谐社会和世界

18.我国领土总面积应该是（ C）平方公里。

A.960万 B.300万 C.1 260万 D.660万

19.当代一超多强的战略格局中的多强是指俄罗斯、欧盟、中国和（ A）。

A.日本 B.印度 C.美国 D.朝鲜

20.TMD是（ B ）的缩写。

A.国家导弹防御系统 B.战区导弹防御系统

C.全球定位系统 D.安全防卫系统

21.（ C）关系中华民族的生存与发展，是中国当前面临的最迫切、最复杂的安全问题。

A.南海诸岛争议问题 B.钓鱼岛问题

C.台湾问题 D.“藏独”问题

22.与中国共有陆地边界线最长的国家是（B ）。

A.印度 B.俄罗斯 C.蒙古 D.越南

23.美国的安全战略是追求绝对安全的（ A ）战略。

A.“先发制人” B.“专守防卫”

C.“主动防卫” D.“基于威胁”

24.新世纪新阶段中国奉行的军事战略方针是（ C ）。

A.被动防御战略方针 B.主动出击战略方针

C.积极防御战略方针 D.军事扩张战略方针

25.我国在南沙海域主权的现状是岛屿被侵占、海域被分割、资源被掠夺的情况很严重，呈现出（ B ）控制的局面。

A.八国 B.六国七方 C.五国 D.九国

26.战略产生于（ D ）。

A.经济实践 B.生产实践 C.社会实践 D.战争实践

27.NMD是（ A ）的缩写。

A.国家导弹防御系统 B.战区导弹防御系统

C.全球定位系统 D.安全防卫系统

28.联合国五大常任理事国包括中国、美国、英国、俄罗斯和（ D ）。

A.德国 B.日本 C.印度 D.法国

29.侵占我国南海岛礁最多的国家是（ A）。

A.越南 B.菲律宾  C.马来西亚 D.泰国

30.（ D ）公开提出“两国论”，妄想把台湾从中国分裂出去。

A.陈水扁 B.连战  C.宋楚瑜 D.李登辉

31.全国人大通过《反分裂国家法》的时间是（ A ）。

A.2005年3月 B.2004年5月 C.2002年3月 D.2006年4月

32.在我国历来被称为“东南之锁钥”、“腹地之屏蔽”的是（ C）。

A.海南岛 B.钓鱼岛 C.台湾 D.厦门

33.国际战略格局的构成要素是（ A）。

A.国际战略力量 B.国际行为主体 C.国际组织 D.跨国公司

34.历史上国际战略格局的发展变化往往以世界（ C ）格局的发展为先导。

A.经济格局 B.政治格局 C.军事格局 D.文化格局

35.当前国际战略格局框架结构中的“一超”指的是（ A ）。

A.美国 B.中国 C.俄罗斯 D.日本

36.中国和俄罗斯确立了（ C ）伙伴关系，特点是不结盟、不对抗、不针对第三国。

A.战略互惠 B.战略同盟 C.战略协作 D.建设性合作

37.目前世界各国安全政策几乎普遍一致地把确保国家的（C ）作为首要目标。

A.经济安全 B.政治安全 C.军事安全 D.文化安全

38.目前世界上最大的军火出口国是（A ）。

A.美国 B.俄罗斯 C.法国 D.中国

39.今后维护世界和平与推动经济发展主要依靠世界（ C ）的协调与合作。

A.三大力量 B.四大力量 C.五大力量 D.六大力量

40.1943年，中、美、英三国发表的（ B ）中，明确指出日本用武力从中国夺去的东北、台湾、澎湖列岛等中国领土，战后必须归还中国。

A.德黑兰宣言 B.开罗宣言 C.雅尔塔协议 D.波茨坦公告

41.欧盟是当今世界上规模最大、一体化程度最高的地区经济集团，在联合国安理会五个常任理事国占有（ B）席位。

A.一个 B.两个 C.三个 D.四个

42.俄罗斯是当今世界上仅次于美国的军事大国，它继承了原苏联76%的领土、70%的国民经济总资产，接管了原苏军75%的军队、约（ C ）的战略核力量。

A.60% B.70% C.80% D.90%

43.战略措施也叫做（ C ），是为准备和进行战争而采取的各种全局性的切实可行的方法和步骤。

A.战略方式 B.战略步骤 C.战略手段 D.战略方针

44.（ D ）一书是中国谋略思想集大成者，书中提出了“上兵伐谋”的主张。

A.《鬼谷子》 B.《六韬》 C.《战国策》 D.《孙子》

45.中日关系除了台湾问题、历史问题之外，还在东海和（ C ）上有争端。

A.美济礁归属 B.钓鱼岛归属 C.太平岛归属 D.永暑礁归属

46.1895年甲午战争，中国战败后与日本签订（ D ）时，将台湾连同钓鱼岛割让给日本，之后日本才将钓鱼岛列为日本领土。

A.《天津条约》 B.《北京条约》 C.《瑷珲条约》 D.《马关条约》

47.钓鱼岛列屿位于台湾东北方，琉球群岛主岛冲绳岛的西南方，由八个小岛组成，总面积（ A ）平方千米。

A.6.3 B.63 C.9.3 D.54

48.南海诸岛包括东沙、西沙、中沙和南沙四大群岛，其中（ D ）面积分布最广、岛礁数量最多。

A.东沙群岛 B.西沙群岛 C.中沙群岛 D.南沙群岛

49.1998年5月，（ C）连续进行了5次核试验，成为事实上的核国家。而且其公然宣称进行核试验是因为“中国拥有核武器对其是一个威胁”。

A.以色列 B.日本 C.印度 D.伊朗

50.中共十六大提出了（ A ）的周边外交方针，这实际上也是新时期中国周边安全政策的根本指南。

A.与邻为善，以邻为伴 B.和平共处

C.互信合作 D.共建同盟

51.战略的构成要素包括（B ）。

A.战略目的、战略方针、战略力量、战略部署

B.战略目的、战略方针、战略力量、战略措施

C.战略指导、战略方针、战略力量、战略措施

D.战略指导、战略部署、战略方针、战略力量

52.（ D ）是制定战略的出发点，又是实施战略的归宿点。

A.战略力量 B.战略方针 C.战略措施 D.战略目的

53.发展综合国力，寓安全于发展，以发展促安全是贯穿（ B ）国家安全战略思想的一条主线。

A.毛泽东 B.邓小平 C.江泽民 D.胡锦涛

54.战略是指筹划和指导（ B ）的方略。

A.战争 B.战争全局 C.战术战法 D.战争局部

55.指导军事行动的纲领和制订战略计划的基本依据是指（ D ）。

A.战略力量 B.战略目的 C.战略措施 D.战略方针

56.制定战略和进行战争的客观基础是（ A ）。

A.战略力量 B.战略目的 C.战略措施 D.战略方针

57.战略是随着（ C ）的发展而不断发展的。

A.生产力 B.战争形态 C.战争 D.武器装备

58.蒋百里在其著作《国防论》中完善了（ C ）的战略，提出了抗战必胜思想。

A.阵地战 B.闪电战 C.持久战 D.运动战

59.（D ）是国家制定军事战略的外部环境和条件。

A.国内战略环境 B.社会环境 C.自然环境 D.国际战略环境

60.国际战略格局是指国际社会中（ C ）之间在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的具有全球性的、相对稳定的力量对比结构及基本态势。

A.国家 B.国防力量 C.国际战略力量 D.军队

61.第二次世界大战之后，形成了以美国、苏联为主导的（ B ）。

A.多极格局 B.两极格局 C.单极格局 D.双极格局

62.冷战结束后，当今国际战略格局呈现（ D ）的样式。

A.多极格局 B.两极格局 C.单极格局 D.一超多强

63.当今世界对全球安全形势有决定性影响能力的唯一超级大国是（ A ）。

A.美国 B.俄罗斯 C.日本 D.英国

64.普遍认为，未来的国际战略格局将会是（ A ）。

A.多极格局 B.两极格局 C.单极格局 D.一超多强

65.当今世界规模最大、一体化程度最高的地区经济集团是（ C）。

A.东盟组织 B.上合组织 C.欧盟 D.北约

66.为加快欧洲一体化进程的步伐，欧盟于（ C ）年启动欧元。

A.1997 B.1998 C.1999 D.2000

67.标志着冷战结束的历史事件是指（ B ）。

A.科索沃战争 B.苏联解体 C.伊拉克战争 D.海湾战争

68.我国的领土面积有（ D ）万平方千米。

A.960 B.300 C.470 D.1 260

69.与我国有陆地边界的国家有（ B ）个。

A.13 B.14 C.15 D.16

70.鼓吹“两国论”的台独分子是（ A ）。

A.李登辉 B.陈水扁 C.马英九 D.吕秀莲

71.1950年，命令第七舰队开赴台湾海峡武装干涉两岸关系的美国总统是（ C ）。

A.罗斯福 B.艾森豪威尔 C.杜鲁门 D.布什

72.2005年3月，我国通过了（ A ），以法律的形式明确了捍卫国家统一、反对分裂的决心。

A.《反分裂国家法》 B.《反国家分裂法》

C.《反台独法》 D.《反分裂法》

73.俄罗斯（ B）总统访华期间，中俄双方签署了协议，基本解决了中俄边界问题。

A.叶利钦 B.普京 C.梅德韦杰夫 D.戈尔巴乔夫

74.中国拥有960万平方公里的陆地疆土，按《联合国海洋法》的规定，还拥有（ C ）万平方公里的“海洋国土”。

A.200 B.250 C.300 D.350

75.中俄两国战略协作伙伴关系建立于（ C ）年。

A.1991 B.1994 C.1996 D.2006

76.中俄两国举办（ A ）是新世纪中俄关系的奠基之举，具有重大战略意义。

A.国家年 B.互利合作 C.战略协作 D.合作交流

77.中国和日本两国实现邦交正常化是在（ B ）年。

A.1971 B.1972 C.1973 D.1974

78.1972年，日本首相（ D ）访华，中日两国实现了邦交正常化，步入友好交往的新时期。

A.福田康夫 B.安倍晋三 C.竹下登 D.田中角荣

79.2005年2月19日，美国和日本举行了“美日安全保障协议委员会会议”，发表了《联合声明》，第一次公然把（ C ）列为两国的“共同战略目标”。

A.朝鲜 B.钓鱼岛 C.台湾海峡 D.中国

80.《联合国海洋法公约》规定，沿海国的大陆架和专属经济区从测算领海宽度的基线量起为（ B ）海里。

A.300 B.200 C.100 D.400

81.在东海大陆架划分问题上，我国主张以（ A ）原则进行划分。

A.大陆架自然延伸 B.大陆架共架法 C.等距划分 D.中间线划分

82.在东海大陆架划分问题上，我国认为应以（ D ）作为中日东海划界的天然分界线。

A.琉球海沟 B.钓鱼岛 C.琉球群岛 D.冲绳海槽

83.钓鱼岛属我国领土是不争的事实，其被发现与命名最早可见于（ C ）的航海图。

A.唐朝 B.宋朝 C.明朝 D.清朝

84.在处理钓鱼岛主权问题上，我国提出了（ B ）的主张。

A.主权归我，合作开发 B.搁置争议，共同开发

C.主权归我，共同开发 D.搁置争议，合作开发

85.根据《国际海洋法公约》，主权国家以200海里内的海域为其（A ）。

A.经济专属区 B.领土 C.海洋作业区 D.专属区

86.中日（ B ）争端是中日关系中最敏感和最有争议的问题。

A.东海油气田 B.钓鱼岛 C.东海大陆架 D.东海海洋资源

87.（ D ）是中美关系中最重要、最敏感的核心问题。

A.人民币升值问题 B.最惠国待遇问题 C.南海问题 D.台湾问题

88.在解决台湾问题上，坚持（ C ）原则是发展两岸关系、实现和平统一的基础。

A.搁置争议 B.反对“台独” C.一个中国 D.一国两制

89.朝核问题六方会谈参加国家是（ B ）。

A.朝、韩、中、美、英、日 B.朝、韩、中、美、日、俄

C.朝、俄、中、美、法、英 D.中、美、英、俄、朝、韩

90.由于（C ）一直重视在朝鲜半岛的军事存在，成为影响朝鲜半岛形势发展的主要外来因素。

A.日本 B.俄罗斯 C.美国 D.韩国

91.印度是世界上第（ D）个拥有核潜艇的国家。

A.三 B.四 C.五 D.六

92.长期困扰和影响中印两国关系的问题是（ C ）。

A.中印军事斗争 B.西藏问题 C.中印边境争端 D.阿鲁纳恰尔邦

93.目前，南海海域问题的争议主要是（ B ）。

A.东沙问题 B.南沙问题 C.西沙问题 D.中沙问题

94.我国国防政策贯彻（C ）的军事战略方针。

A.主动防御 B.自卫防御 C.积极防御 D.消极防御

95.侵占我国南海岛礁最多的国家是（ A ）。

A.越南 B.菲律宾 C.马来西亚 D.印度尼西亚

96.世界各国的国防形式主要有扩张型、自卫型、联盟型和中立型四种，我国的国防形式属于（ B ）。

A.扩张型 B.自卫型 C.联盟型 D.中立型

97.我国首艘航母是1998年从乌克兰购得进行改造的（ C ）航母。

A.基辅号 B.明斯克号 C.瓦良格号 D.库兹涅佐夫号

98.2010年7月，美国国务卿（ D ）在出席东盟地区论坛外长会议时曾表示南海争端事关美国“国家利益”，这是美国政府首次公开明确表示介入南海争端。

A.鲍威尔 B.赖斯 C.奥尔布赖特 D.希拉里

99.我国第一架完全独立拥有自主知识产权的第三代战斗机是（ B ）。

A.歼—8Ⅱ B.歼—10 C.歼—11 D.苏—27

100.2011年3月19日，（ C ）最先对利比亚实施了军事打击。

A.英国 B.美国 C.法国 D.意大利

二、多选题（选出2个或2个以上符合题意的答案，每小题2分）

1.当前国际战略环境表现为（ ABC ）。

A.总体和平、局部战争 B.总体缓和、局部紧张

C.总体稳定、局部动荡 D.总体紧张、局部稳定

2.与我国陆地接壤的国家包括（ ABCD ）。

A.朝鲜、俄罗斯、蒙古

B.哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦

C.阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹

D.缅甸、老挝、越南

3.以下说法正确的是（ ABC ）。

A.战略环境是一个动态现象，它随着自然界和人类历史的发展而发展，随着国内外形势的演化而变化

B.国内战略环境决定军事战略的基本性质、基本方针和原则

C.战略环境是独立于战略指导者意识之外的客观存在，是研究和制定军事战略的客观基础

D.未来国际战略格局将以美、俄为基本构架，构成两极分化的格局

4.战略的构成要素有（ ABCD ）。

A.战略目的 B.战略方针 C.战略力量 D.战略措施

5.战略环境是指战略态势，特别是（AD ）的总态势。

A.战争 B.军事 C.政治 D.和平

6.对一个国家的战略指导者来说，在制定战略时最值得关注的有（ ABCD ）。

A.国际战略格局 B.主要国家战略动向

C.周边安全形势 D.时代特征

7.研究国内战略环境应重点把握哪些情况？（ ABC ）

A.政治环境 B.经济状况 C.综合国力 D.文化状况

8.战略的作用通常包括（ ABD ）。

A. 改变敌我处境和态势

B. 减轻战争损害和伤亡

C. 化有利为不利

D.实现作战的目的和效益

9.缓和与稳定是我国当前周边安全环境的主流，具体表现在（ ABCD ）。

A.大规模外敌入侵的军事威胁已经消除或减弱

B.发展了同周边国家的睦邻友好关系

C.建立了多边的区域合作机制

D.解决了与大部分国家的边界问题

10.战略与战略环境的关系正确的表述是（ BCD ）。

A.战略是影响战略环境的客观存在

B.战略环境是独立于战略指导者意识之外的客观存在

C.战略环境是研究和制定军事战略的客观基础

D.战略对战略环境的发展变化具有重大的能动作用

11.下列关于国际战略格局的表述正确的是（ AC ）。

A.当今国际战略格局是一个“一超多强”的样式

B.国际战略格局对世界军事形势没有什么影响

C.一般认为，未来国际战略格局将会是多极格局

D.当今国际战略格局很不稳定

12.下列说法正确的是（AB ）。

A.我国是当今世界大国中地缘环境最复杂的国家之一

B.我国及周边是世界人口最密集、大国最集中的地区

C.地缘环境对我国安全环境没有什么影响

D.世界人口逾亿的国家全部聚集在我国周边

13.在解决台湾问题上，中国政府有以下立场（ ABCD ）。

A.坚持“一个中国”原则是发展两岸关系、实现和平统一的基础

B.坚持“一国两制、和平统一”的基本方针

C.不承诺放弃使用武力，统一是和平的前提

D.坚决实现祖国统一大业，台湾问题不能无限期拖延下去

14.美国武装力量主要由（ BCD ）组成。

A.海、陆、空三军 B.现役部队

C.后备役部队 D.军内工作的文职人员

15.下列说法正确的是（ ABCD）。

A. 俄罗斯武装力量由正规军、预备役部队和准军事部队组成

B. 俄罗斯正规军由五个军种构成

C. 中国与俄罗斯构建了“面向21世纪的战略协作伙伴关系”

D.俄罗斯是当今世界唯一可以与美国相抗衡的军事大国

16.下列关于日本的说法正确的是（ ABD ）。

A.日本是中国的海上强邻

B.日本曾经对中国多次侵略

C.日本对于侵华历史认错的态度较好

D.日本是一个拥有巨大潜力的掌握核武器的国家

17.为何日本对远离本岛、本属于中国的钓鱼岛垂涎三尺？（AB ）

A.钓鱼岛附近大面积的海洋资源和领海、领空的交通权等

B.钓鱼岛地理位置特殊，具有较大的军事战略价值

C.钓鱼岛面积大，可以移民居住

D.钓鱼岛适合建立大型的经济开发区

18.下列关于朝鲜半岛的说法正确的是（ABCD ）。

A.朝鲜半岛至今仍维持重兵对峙局面

B.朝鲜半岛一旦爆发战争，可能会波及我国东北地区安全

C.美国利用在朝鲜半岛的军事存在给中国施加压力

D.朝鲜半岛形势将对我国安全产生很大的影响

19.下列关于印度的说法正确的是（ ABCD ）。

A.印度把“立足南亚，面向印度洋，争取在21世纪初成为世界军事强国”作为新的战略目标发展

B.制衡中国是印度一直以来的战略意图

C.印度支持达赖集团分裂我国西藏的图谋

D.中印之间仍然存在边境争端

20.现代条件下的国家安全是全方位的，包括（ ABC ）。

A.国防和国土安全

B.政治安全、经济安全、科技安全

C.文化安全、生态安全

D.社会治安和财产安全

21.中国奉行的新安全观的核心是（ABCD ）。

A.互信 B.互利 C.平等 D.协作

22.中国新安全观与各大国新安全观具有同一性，但又赋予了不同内容，主要体现在（ BCD ）。

A.从目的上看，中国新安全观与各大国一样

B.从目标上看，中国新安全观寻求共同安全

C.从内涵上看，中国新安全观体现了安全的综合性

D.从手段上看，中国新安全观以合作促安全

23.下列关于南沙问题的正确说法是（ ABCD ）。

A.南沙群岛的经济价值高

B.南沙群岛的战略安全价值高

C.我国提出了“搁置争议、共同开发”的方针

D.现在南沙“岛屿被侵占、海域被分割、资源被掠夺”

24.中国和俄罗斯确立了战略协作伙伴关系，特点是（ ABD ）。

A.不结盟 B.不对抗 C.不联合出兵 D.不针对第三国

25.解决台湾问题，实现祖国统一的重大意义是（ ABCD ）。

A.两岸统一事关我国重大安全利益，事关我国长远发展利益

B.两岸统一关系到我国安全与发展的重大战略利益

C.台湾地理位置具有重要战略意义，两岸统一可以极大地改善我国周边安全环境

D.两岸统一可以增强综合国力，提升我国的国际地位

26.下列说法正确的是（ ACD ）。

A.新世纪中国人面临的第一位的安全问题就是台湾问题

B.中国还没有以法律的形式明确中国将和平解决祖国统一

C.台湾问题的本质是分裂与反分裂、“台独”与反“台独”的斗争

D.台湾问题是中美关系中最重要、最敏感的核心问题

27.国际战略格局的特点是（ ACD）。

A.国际局势总体趋缓，发生世界大战的可能性越来越小

B.霸权主义已经不存在

C.大国之间的战争是格局产生的“助产婆”

D.国际战略格局在两极和多极之间转换，单极格局难以存活

28.国际战略格局大致经历了以下几个阶段（ABCD ）。

A.“威斯特伐利亚体系” B.“维也纳体系”

C.“凡尔赛-华盛顿体系” D.“雅尔塔体系”“两极格局”

29.目前，除美国、俄罗斯、中国、英国、法国之外，世界公认的拥有核武器的国家还有（ AC）。

A.巴基斯坦 B.德国 C.印度 D.日本

30.战略环境是指影响国家安全或战争全局的客观情况和条件，主要包括（ BCD）、外交、科技、地理等方面综合形成的客观情况和条件，以及由此形成的战略态势。

A.历史 B.政治 C.经济 D.军事

31.战略的作用体现在（ABD ）。

A.改变敌我处境和态势 B.减轻战争损害和伤亡

C.决定战争双方的胜败 D.实现作战目的和效益

32.当前国际战略环境可以用三个总体、三个局部来概括，即（ABC ）。

A.总体和平，局部战争 B.总体缓和，局部紧张

C.总体稳定，局部动荡 D.总体稳定，局部紧张

33.战略环境可分为（ BC ）。

A.周边安全环境 B.国际战略环境

C.国内战略环境 D.社会政治环境

34.第二次世界大战之后，形成了以（ AD ）为主导的两极格局。

A.美国 B.日本 C.中国 D.苏联

35.未来国际战略将会是多极格局，将由美国、（ABCD ）等战略力量构成。

A.日本 B.中国 C.俄罗斯 D.欧盟

36.欧盟成员中有两个国家是联合国安理会常任理事国，它们是（ CD ）。

A.德国 B.俄罗斯 C.英国 D.法国

37.与我国有陆地边界的国家包括（ ACD ）等。

A.越南 B.泰国 C.巴基斯坦 D.印度

38.美国武装力量主要由（ BCD ）三部分组成。

A.海岸警卫队 B.现役部队 C.后备役部队 D.军内文职人员

39.俄罗斯武装力量由（ ABC ）组成。

A.正规军 B.预备役部队 C.准军事部队 D.民兵

40.中俄两国确立了战略协作伙伴关系，特点在于（ ABD ）。

A.不结盟 B.不对抗 C.不抵抗 D.不针对第三国

41.中日关系必须坚持（ABCD ）的大目标，坚定不移地推动长期健康、稳定地向前发展。

A.和平共处 B.世代友好 C.互利合作 D.共同发展

42.胡锦涛主席就实现中日关系长期健康稳定发展，提出了（ ABCD ）等几点建议。

A.加强政治互信

B.深化互利合作

C.扩大人员交往

D.加强两国在地区和国际事务中的沟通与协调

43.维护（ AB）和（ ），是国家的核心利益。

A.国家主权 B.领土完整 C.国家利益 D.经济利益

44.印度不仅拥有核武器、中程导弹、航母和各种性能先进的常规武器，而且还拥有先进的（ BC ）技术和（ ）技术。

A.制造 B.航天 C.信息 D.工业生产

45.当前我国南沙群岛已形成六国七方的局面，其现状是（ ABC ）。

A.岛屿被侵占 B.海域被分割 C.资源被掠夺 D.海权被控制

46.中国新安全观的核心是（ ABCD ）。

A.互信 B.互利 C.平等 D.协作

47.我国提出了（ AC ）的周边外交方针，是新时期中国周边安全政策的根本指南。

A.与邻为善 B.与邻为友 C.以邻为伴 D.以邻为和

48.严重威胁国家领土完整和国家安全以及政治、经济和社会稳定的“三股势力”是指（ ABC ）。

A.宗教极端势力 B.民族分裂势力 C.国际恐怖势力 D.“东突”势力

49.在现阶段的国际环境中，中国面临的主要威胁是（ ABCD ）。

A.邻国众多，政治格局多极化 B.陆海兼备，自然环境差异大

C.东强西弱，经济发展不平衡 D.各国间矛盾交织，军事冲突次数较多

50.中国周边安全环境中面临的主要挑战有（ ABCD ）。

A.祖国统一面临严峻形势 B.海洋权益存在复杂纠纷

C.边界争端尚未全部解决 D.少数分裂势力影响边疆安全稳定

51.我国解决南沙群岛问题的方针的是（ ABC ）。

A.主权属我 B.搁置争议 C.共同开发 D.合作共赢

52.南海总面积约360万平方千米，南海诸岛包括东沙、（ ABD ）等几大群岛。

A.南沙 B.西沙 C.北沙 D.中沙

53.与我国既是海上邻国又是陆地邻国的国家是（ BD ）。

A.俄罗斯 B.越南 C.老挝 D.朝鲜

54.我国陆地、海岸边界长分别是（ AC ）。

A.2.2万千米 B.3.2万千米 C.1.8万千米 D.2万千米

55.世界上公认拥有核武器的国家有哪几个与我国相邻？ ABD ）

A.俄罗斯 B.印度 C.美国 D.巴基斯坦

56.当前我国周边安全环境的主流是（ BC ）。

A.动荡 B.缓和 C.稳定 D.紧张

57.下列争议问题中，哪些还未签署正式协定得到解决？（ CD ）

A.中俄边界问题 B.中越边界问题

C.中印边界问题 D.中日东海及钓鱼岛问题

58.美国的现役部队由（ ABCD）构成。

A.陆军 B.海军 C.空军 D.海军陆战队

59.中印边界自卫反击战和中越边境自卫反击战分别是在（ AD ）爆发的。

A.1962年 B.1966年 C.1974年 D.1979年

60.冷战后，国际安全最大的威胁来自（ BD ）。

A.恐怖主义 B.霸权主义 C.军事入侵 D.强权政治

三、判断题（用“√”或“×”判断正误，不用说明理由。每小题2分）

1.战略是筹划和指导战争全局的方略。（ ）

2.战略目的是战略行动所要达到的预期结果。（ ）

3.战略在生活实际中产生和发展。（ × ）

4.发展综合国力，寓安全于发展，以发展促安全是邓小平国家安全战略思想的一条主线。（ ）

5.战略环境可以分为国际战略环境和国内战略环境。（ ）

6.当前国际战略环境总体紧张、局部动荡。（ ×）

7.维护世界和平，促进共同发展，谋求合作共赢是各国人民的共同愿望。（ ）

8.中国战略环境总体来说是比较紧张的，必须高度警惕。（ × ）

9.当前中国已经解决了与大部分国家的边界问题。（ ）

10.战略环境是研究和制定军事战略的客观基础。（ ）

11.战略环境是客观的，战略对战略环境的变化发展不具有推动作用。（ × ）

12.未来的世界战略格局将会形成美国为主导的单极格局。（ × ）

13.欧盟是当今世界上规模最大、一体化程度最高的地区经济集团。（ ）

14.欧盟在联合国安理会五个常任理事国中占有三个席位。（ × ）

15.我国领土总面积为960万平方公里。（ × ）

16.我国海洋领土面积为300万平方公里。（ ）

17.我国是当今世界大国中地缘环境最复杂的国家之一。（ ）

18.我国及其周边不仅是世界人口最密集、大国最集中的地区，也是世界热点和潜在热点最多的地区。（ ）

19.台湾是中国的第一大岛，位于祖国东南沿海的大陆架上。（ ）

20.李登辉、陈水扁、马英九都倡导“台独”。（ × ）

21.美国为了牵制中国，谋求在亚太地区的霸权地位，一直以来都全力支持台湾独立。（ × ）

22.美国现役部队由陆军、海军、空军和海军陆战队构成。（ ）

23.美国对我国安全的威胁是暂时的，在不久的将来美国可能与我们建立真诚的友好合作关系。（ × ）

24.俄罗斯正规军由战略火箭军、陆军、空军、海军和防空军五个军种构成。（ ）

25.中日友好和互利合作不仅关系到两国的发展和利益，也关系到亚洲乃至世界的和平稳定与发展繁荣。（ ）

26.朝鲜和韩国以北纬83度线为界，处于军事对峙状态。（× ）

27.中印边界全长约2 000千米，分为东、中、西三段。（ ）

28.利用领土问题和达赖集团牵制中国、取悦西方，将是印度对华长期政策的重要组成部分。（ ）

29.中国坚持南海是中国不可分割的领土，积极谋求以武力收复失地。（ × ）

30.有什么样的安全观就有什么样的军事战略和安全政策。（ ）

31.安全观是指一个国家对一整套安全问题的基本看法和态度，它包括对安全的界定、对威胁的判断以及如何维护安全等内容。（ ）

32.以合作求安全是我国安全政策的核心理念。（ ）

33.1991年苏联解体，标志着两极格局的结束。（ ）

34.我国国防政策贯彻积极扩张的军事战略方针。（× ）

35.中印两国在边界问题上已经进行了多轮外交谈判，取得了突破性的进展，很快可以解决边界争议。（ × ）

36.上海合作组织对推动中国与俄罗斯及中亚国家关系起到了积极的作用。（ ）

37.当今时代的主题是和平与发展。（ ）

38.国际恐怖主义是引发世界局部动荡的重要原因之一。（ ）

39.在未来的世界战略格局中，美国由于经济实力的下降，超级大国地位会严重受到影响，很有可能会被欧盟取代。（ × ）

40.欧盟于1990年启动了欧元，增强了欧盟的国际地位和竞争力。（ × ）

41.在过渡时期内相当长的一段时间里，美国仍将维持“一超独霸”的局面。（ ）

42.日本在未来国际战略格局中将成为“支撑国际秩序的一极”。（ ）

43.俄罗斯因社会和经济危机失去了原苏联超级大国地位，很难在未来国际战略格局中独占一极。（ × ）

44.两岸统一将使美国以台湾为枢纽构建的针对中国的新月形战略包围圈土崩瓦解。（ ）

45.只要资本主义制度不灭，中国同美国的斗争将是长期的。（ ）

46.中日东海争端是一个单纯的问题，谁的武力强大谁就可以占有。（ × ）

47.1900年，日本开始称呼钓鱼诸岛为“尖阁列岛”，将其划归冲绳县管辖。（ ）

48.在历史上，中国曾经多次援助朝鲜抗击外来侵略。（ ）

49.冷战后，国际安全最大的威胁来自恐怖主义。（ × ）

50.我国是中国共产党领导的社会主义国家，永不称霸，永不扩张。（ ）

51.任何一个国家的战略是根据自身的发展而制定的，不受战略环境的制约和影响。（ × ）

52.战略环境是一个动态现象，随着国内外形势的演变而变化。（ ）

53.制定和实施战略，必须与现有的战略力量状况相适应。（ ）

54.人类历史上出现战争的同时就有了战略。（ × ）

55.蒋百里的论著《国防论》中完善了持久战战略，提出了抗战必胜的思想。（ ）

56.国际战略环境是国家制定军事战略的内部环境和基础。（ × ）

57.“9·11”事件和“反恐”战争爆发后，国际战略环境发生了深刻变化，但和平与发展仍然是当今时代的主题。（ ）

58.当今世界安全形势总体和平，世界大战打不起来，局部战争难以避免。（ ）

59.国际战略格局是指国际社会中国家之间在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的具有全球性的、相对稳定的力量对比结构及基本态势。（ × ）

60.第二次世界大战之后，形成了以美国、俄罗斯为主导的两极格局。（× ）

61.冷战结束后，当今国际战略格局呈现单极格局的样式。（ × ）

62.普遍认为，未来的国际战略格局将会是多极格局。（ ）

63.当今世界规模最大、一体化程度最高的地区经济集团是北约。（ × ）

64.我国的领土面积有960万平方千米。（× ）

65.我国与朝鲜等15个国家有陆地边界。（ × ）

66.台湾问题的本质是中国的内政问题。（ ）

67.陈水扁鼓吹“两国论”，将两岸关系定位为“特殊的国与国关系”。（ ×）

68.2005年3月，我国通过了《反分裂国家法》，以法律的形式明确了捍卫国家统一、反对分裂的决心。（ ）

69.1971年，中国和日本两国实现了邦交正常化。（ × ）

70.在东海大陆架划分问题上，我国主张以大陆架自然延伸原则进行划分。（ ）

71.在东海大陆架划界问题上，我国认为应以琉球海沟作为中日东海划界的天然分界线。（ × ）

72.根据《国际海洋法公约》，主权国家以300海里内的海域为其经济专属区。（ × ）

73.朝核问题六方会谈参加国家是中、美、英、俄、朝、韩六国。（ × ）

74.中印两国领土争议面积共达12.5万平方千米，大部分争议地区被印度控制。（ ）

75.“麦克马洪线”是中印边界传统分界线。（ × ）

76.在中印边界争议地区，我方实际控制了东段地区。（ × ）

77.国家安全战略是确定国防政策和军事战略的前提和依据。（ ）

78.我国贯彻积极防御的军事战略方针，因而我国国防形式属于自卫型。（ ）

79.南海海域问题的争议主要是南沙问题，其关键是主权归属问题。（ ）

80.南海诸岛包括东沙、南沙、西沙、北沙四大群岛，分布于南海的中心部位。（ × ）

81.中国人自古以来就有强烈的“海权意识”和“海洋国土观念”。（ × ）

82.台湾当局在南海控制的最大岛屿是太平岛。（ ）

83.日本自卫队的最高领导机构叫防卫省。（ ）

84.中国与9个国家的大陆架或200海里专属经济区相连接。（ × ）

85.战略环境是研究和制定军事战略的客观基础。（ ）

86.大国之间的战争必将催生一个新的战略格局出现。（ ）

87.从国际战略格局演变的历程中可以看出，国际战略格局总是在单极与两极之间进行转换。（ × ）

88.在今后相当长的一段时期内，世界战略格局仍将维持单极格局的局面。（ × ）

89.未来的多极格局将会由美国、欧盟、俄罗斯、日本、中国等战略力量构成。（ ）

90.新世纪，我国面临的第一位的安全问题是南海问题。（× ）

91.在台湾问题上，奥巴马政府改变了以往对两岸关系政策所执行的“模糊战略”，转而执行“清晰战略”。（ ×）

92.从美国政府对两岸关系政策可以看出，美国反对“一个中国”政策，支持台湾独立。（ × ）

93.坚持“一国两制、和平统一”的基本方针是实现两岸统一的最佳方式。（ ）

94.2007年，陈水扁在元宵节抛出了“四要一没有”，即“要‘台独’、要正名、要新宪、要发展，只有统独没有左右” 。 （ ）

95.2002年9月，美国正式推出了“先发制人”的战略，放弃了以往只有美国受到直接威胁时才使用武力的原则。 （ ）

96.战略环境是指影响国家安全或战略部署的客观情况和条件。（ × ）

97.在军事方面，中国政府贯彻“文攻武备”的反“台独”斗争总方略。（ ）

98.紧张和动荡是我国当前周边安全环境的主流。（× ）

99.我国奉行积极的远海防御战略，因而台湾对于我国国防具有极其重要的战略意义。（ × ）

100.中俄两国关系是战略协作伙伴关系。（ ）

第四章 军事高技术

一、单选题(选出1个最符合题意的答案，每小题2分)

1.不属于当代具有代表性的高技术是（ D ）。

A.信息技术 B.生物技术 C.航天技术 D.微创技术

2.关于军事高技术突出的特点的错误叙述是（ A ）。

A.信息超前 B.高度保密 C.双重作用 D.突袭性效果

3.美国海陆空三军联合研制全球定位系统，无论在军事或民用上都获得极大收益，这种军事高技术的突出特点之一是属于（C ）。

A.发展超前 B.高度保密 C.双重作用 D.突袭性效果

4.从宏观层面来划分，不属于当代军事高技术六大技术群的是（ B ）。

A.信息技术 B.核技术 C.航天技术 D.海洋技术

5.不属于军事基础高技术的是（C ）。

A.电子技术 B.新材料技术 C.纳米技术 D.动力技术

6.不属于军事应用高技术的是（ D ）。

A.侦察监测技术 B.伪装与隐身技术

C.精确制导技术 D.新概念航天技术

7.第四代核武器是（D ）。

A.原子弹 B.氢弹 C.中子弹 D.反物质

8.军用光电子技术包括的三个技术领域是（ B ）。

A.红外线、激光、紫外线 B.红外线、激光、可见光

C.红外线、激光、γ射线 D.红外线、激光、紫外线

9.关于军事高科技导致现代作战指挥异常复杂的错误叙述是（ D）。

A.情报信息剧增，处理情报的能力要求更强

B.指挥周期缩短，指挥效率要求更高

C.指挥系统所受威胁增大，指挥稳定性要求更高

D.战场控制困难，容易导致指挥调度的失控

10.近程导弹是指（ A ）。

A.射程在1 000千米内 B.射程在1 000~5 000千米

C.射程在5 000~8 000千米 D.射程在8 000千米以上

11.中程导弹是指（ B ）。

A.射程在1 000千米内 B.射程在1 000~5 000千米

C.射程在5 000~8 000千米 D.射程在8 000千米以上

12.远程导弹是指（ C ）。

A.射程在1 000千米内 B.射程在1 000~5 000千米

C.射程在5 000~8 000千米 D.射程在8 000千米以上

13.洲际导弹是指（ D ）。

A.射程在1 000千米内 B.射程在1 000~5 000千米

C.射程在5 000~8 000千米 D.射程在8 000千米以上

14.第三代核武器是（ C ）。

A.原子弹 B.氢弹 C.中子弹 D.反物质

15.第二代核武器是（ B ）。

A.原子弹 B.氢弹 C.中子弹 D.反物质

16.第一代核武器是（ A ）。

A.原子弹 B.氢弹 C.中子弹 D.反物质

17.关于现代侦察监视技术的特点的错误叙述是（B ）。

A.一是空间上的立体化 B.二是速度上的计量化

C.三是手段上的综合化 D.四是侦察与攻击一体化

18.关于现代侦察监视技术的主要手段的错误叙述是（ D ）。

A.电子侦察技术 B.光电侦察技术

C.雷达侦察技术 D.传统侦察技术

19.关于现代侦察监视技术在军事上应用的错误叙述是（ C ）。

A.空间侦察监视 B.空中侦察监视

C.水下电磁波侦察监视 D.地面侦察监视

20.关于电子对抗的主要内容的错误叙述是（A ）。

A.空天对抗 B.光电对抗 C.雷达对抗 D.水声对抗

21.电子对抗在军事上的应用是（ A ）。

A.电子侦察与反侦察 B.潜艇隐身对抗

C.海上声呐对抗 D.潜艇的消声对抗

22.关于目前采用的伪装技术措施的错误叙述是（ C ）。

A.天然伪装、迷彩伪装 B.植物伪装、遮罩伪装

C.云雾伪装、风沙伪装 D.灯火伪装、声响伪装

23.关于目前采用的隐身技术措施主要的错误叙述是（C ）。

A.雷达隐身技术 B.红外隐身技术

C.紫外隐身技术 D.声波隐身技术

24.关于军用光电子技术广泛应用的错误叙述是（ D ）。

A.侦察、识别、预警 B.反隐身、跟踪、制导

C.火控、通信、导航 D.模拟训练和声呐对抗

25.关于军用高技术的主要构成的错误叙述是（ D ）。

A.军用微电子技术、军用信息技术

B.军用电子计算机技术、军用核技术

C.军用光电子技术、军用生物技术

D.军事航天技术、军用定向技术

26.关于军事航天技术对现代战争的影响的错误叙述是（B ）。

A.增强了军事侦察能力和指挥控制能力

B.提高了武器装备的数量和质量

C.对建立数字化部队和数字化战场起关键作用

D.促使军事理论和军队构成发生深刻的变化

27.关于军用卫星按用途分类的错误叙述是（ D ）。

A.侦察卫星、通信卫星 B.导航卫星、气象卫星

C.测地卫星、海洋监测卫星 D.遥感资源卫星

28.关于军队指挥自动化系统构成的错误叙述是（ D ）。

A.指挥控制分系统 B.电子对抗分系统

C.情报分系统、通信分系统 D.生命保障分系统

29.关于军队指挥自动化系统的主要功能的错误叙述是（B ）。

A.信息功能 B.打击功能

C.决策功能 D.监控功能

30.关于粒子束武器的毁伤作用表现的错误叙述是（ D ）。

A.使目标结构材料汽化或熔化

B.提前引爆弹头中的引信或破坏弹头的热核材料

C.使目标中的电子设备失效或被破坏。

D.主要用于杀死敌方有生力量。

31.关于军队指挥自动化系统对作战指挥的影响的错误叙述是（C ）。

A.使指挥机关的组织结构发生变革

B.使指挥工作方式发生变革

C.使指挥决策更加科学，打击精准，减少附带的伤亡

D.使战场调控更加趋于完善。

32.关于高功率微波武器的特点的错误叙述是（ B ）。

A.打击速度快 B.破坏范围小 C.使用成本低 D.适应能力强

33.关于动能武器根据攻击对象分类的错误叙述是（ A ）。

A.反战略动能武器 B.反飞机动能武器

C.反导弹动能武器 D.反卫星动能武器

34.关于动能武器根据武器平台分类的错误叙述是（ D ）。

A.天基动能武器 B.空基动能武器

C.陆基动能武器 D.反舰动能武器

35.关于目前军用雷达的用途分类的错误叙述是（ A ）。

A.预警雷达、警戒雷达 B.导航雷达、炮瞄雷达

C.制导雷达、截击雷达 D.火控雷达、侦察雷达

36.关于目前空间侦察监视卫星主要类别的错误叙述是（D ）。

A.成像侦察卫星 B.预警卫星

C.电子侦察卫星 D.海洋资源卫星

37.关于目前具有代表性新概念武器主要类型的错误叙述是（ B ）。

A.定向能武器装备 B.致命武器装备

C.动能武器装备 D.智能机器武器装备

38.关于新军事变革发生和发展的动因的错误叙述是（ B ）。

A.高技术的强劲推动

B.大国战略需求的内在驱动

C.邓小平理论创新的牵引

D.战争实践的直接催生

39.下列不属于定向能武器装备的是（ D ）。

A.高能激光武器装备 B.高能粒子束武器装备

C.高功率微波武器装备 D.高速电磁炮武器装备

40.下列不属于反人员非致命武器的是（ C ）。

A.激光致盲武器 B.声能武器

C.化学毒气战剂 D.动能弹

41.动能武器摧毁敌方目标的机理是（ D ）。

A.炸药爆炸 B.聚能爆炸 C.化学燃烧 D.动能碰撞

42.下列反装备非致命武器中战争效能最高的是（ D ）。

A.超级润滑剂弹 B.碳纤维弹 C.超级腐蚀剂弹 D.计算机病毒

43.下列制导武器中容易受到沙尘云雾天气影响的是（ A ）。

A.激光制导的导弹 B.雷达制导的导弹 C.GPS制导的导弹 D.有线制导的导弹

44.下列武器中最难干扰的制导方式是（ D ）。

A.激光制导的导弹 B.雷达制导的导弹 C.GPS制导的导弹 D.有线制导的导弹

45.关于当今军事变革的主要特征的错误叙述是（ A ）。

A.军事变革发起的被动性 B.军事变革范围的广泛性

C.军事变革的整体性 D.军事变革发展的长期性

46.不属于当今军事变革的三个基本要素之一的选项是（ D ）。

A.具有先进的武器系统 B.具有创新的军事学说

C.具有变革的体制编制 D.具有先进的信息系统

47.关于高技术与新军事变革的辩证关系的错误叙述是（ D ）。

A.高技术为新军事变革提供了重要的前提条件

B.高技术为新军事变革提供了必要的技术条件

C.高技术为新军事变革提供了重要的物质基础

D.高技术为新军事变革提供了促进的改革条件。

48.美国“爱国者”PAC-3型导弹属于（ D ）。

A.空对地导弹 B.地对地导弹

C.空对空导弹 D.增程动能拦截弹

49.法国的“飞鱼”导弹属于（ C ）。

A.空对地导弹 B.地对地导弹

C.反舰导弹 D.增程动能拦截弹

50.苏联的“飞毛退”导弹属于（ B ）。

A.空对地导弹 B.地对地导弹

C.反舰导弹 D.增程动能拦截弹

51.军事高技术是和（ D ）两大领域相互渗透、有机结合、融为一体的新型结构体系。

A. 民用技术，军用技术 B. 基础技术，应用技术

C. 一般技术，高技术 D. 军事，高技术

52.高技术是（A ）概念，具有战略性、创新性、渗透性等特征。

A. 动态的、发展的 B. 静止的、绝对的

C. 动态的、相对的 D. 静止的、不变的

53.军事高技术包括两大类，即（ A ）和军事应用高技术。

A. 军事基础高技术 B. 军事尖端技术

C. 军事工程技术 D. 军事前沿技术

54.军事应用高技术，按其完成的军事任务可分为（ C ）、战役战术武器装备技术、后勤保障装备技术、军事工程技术、军事系统工程技术等。

A. 侦察监视技术 B. 核生化武器技术

C. 战略武器装备技术 D. 新概念武器技术

55.军事应用高技术，按其功能可分为：侦察监视技术、伪装隐身技术、夜视技术、电子对抗技术、精确制导技术、军事航空航天技术、（ D ）等。

A. 战役战术武器装备技术 B. 后勤保障装备技术

C. 军事工程技术 D. 军队指挥自动化技术

56.当代高技术主要包括信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、航空航天技术和（ D）等。

A. 先进制造技术 B. 先进防御技术 C. 核技术 D. 海洋技术

57. （ D ）是当今高技术群体的核心。

A. 新能源技术 B. 生物技术 C. 航空航天技术 D. 信息技术

58. （ A）是以大规模集成电路为基础发展起来的新技术。

A. 微电子技术 B. 光电子技术 C. 电子对抗技术 D. 夜视技术

59. （ A ）的技术水平已成为衡量军事技术发展和武器装备现代化程度的主要标志。

A. 电子计算机 B. 军事航空航天技术

C. 电子对抗技术 D. 光电子技术

60.当前，计算机技术竞争的一个重要方面是研制 （ C ）“智能”计算机。

A. 第四代 B. 第三代 C. 第五代 D. 第六代

61.军事高技术包括两个层次，即军事基础高技术和（ A ）。

A. 军事应用高技术 B. 军事尖端技术

C. 军事工程技术 D. 军事前沿技术

62.信息技术的核心技术是计算机、通信和（ D ）三大要素。

A. 侦察 B. 打击 C. 指挥 D. 控制

63.军用光电子技术具有探测精度高、传递信息快、信息容量大、抗干扰和（C ）的特点。

A. 全天时 B. 全天候 C. 保密性强 D. 抗毁性强

64.军事航天技术是指为（ D ）服务的航天技术。

A. 侦察 B. 通信 C. 导航 D. 军事目的

65.定向能技术又称（ A ），是利用强激光、高能粒子束、强微波的能量，产生高温、高压、电离、辐射等综合效应，以“能束”的形式定向发射，借以摧毁或损伤目标的技术。

A. 束能技术 B. 激光技术 C. 粒子束技术 D. 强微波技术

66.军用核技术的重点在于发展（ A ）。

A. 核武器 B. 原子弹 C. 氢弹 D. 中子弹

67.核武器通常是指一种武器系统，一般由核战斗部、投射工具和（B ）等部分组成。

A. 发射场 B. 指挥控制系统 C. 雷达站 D. 测控中心

68.核武器的射程和命中精度取决于（B ）和指挥控制系统。

A. 发射场地的位置 B. 投射工具 C. 天气变化 D. 发射时机

69.现代核武器正朝着（ B ）、实用化、多弹头、多用途的方向发展。

A. 大型化 B. 小型化 C. 多样化 D. 实时化

70.现代侦察监视技术是指为发现、识别、监视、跟踪目标，并对目标进行（ C ）所采用的一系列技术措施。

A. 打击 B. 测量 C. 定位 D. 控制

71.目标所产生的声、光、电、磁、热、力等信息，称为目标的（ C ）信息。

A. 外在 B. 内在 C. 特征 D. 本质

72.目标特征信息的主要形式是电磁波和（ A ）。

A. 声波 B. 光波 C. 电波 D. 磁波

73.根据任务和用途的不同，电子侦察通常分为预先侦察和（ D ）两类。

A. 随机侦察 B. 实时侦察 C. 连续侦察 D. 现场侦察

74.雷达的工作方式通常分为两大类，即连续波雷达和（ D ）

A. 测向雷达 B. 炮瞄雷达 C. 火控雷达 D. 脉冲雷达

75.震动传感器的特点是（ A ），通常能探测到30米以内运动的人员和300米以内的车辆，但其探测距离受地面土质变化的影响较大。

A. 探测灵敏 B. 探测距离远 C. 操作简便 D. 受外界影响小

76.震动传感器的特点是探测灵敏，通常能探测到（ A ）米以内运动的人员和（ ）米以内的车辆，但其探测距离受地面土质变化的影响较大。

A. 30，300 B. 50，500 C. 80，800 D. 100，1 000

77.声响传感器能鉴别目标的（ B ），探测范围较大，一般对人员正常谈话探测距离可以达到40米，对运动车辆可以达到百米。

A. 大小 B. 性质 C. 远近 D. 形状

78.磁性传感器具有一个很大的优点，即鉴别（A ）的能力较强，能区别徒手人员、武装人员和各种车辆。

A. 目标性质 B. 目标大小 C. 目标形状 D. 目标远近

79.应变电缆传感器，又称（ B ），探测器为电阻丝，埋设在浅土层下，当上面有敌方行动带来的压力时，电阻发生变化，电流也随之发生变化，从而实现对目标的探测。

A. 应力传感器 B. 压力传感器 C. 震动传感器 D. 磁性传感器

80. （ D）是接收水中声波的装置，主要用于对水中目标的搜索、测定、识别和跟踪，也可以用于水声对抗、水下通信、导航和对水下武器的制导或控制。

A. 震动传感器 B. 声响传感器 C. 压力传感器 D. 声呐

81.电视侦察是利用（ C ）获取图像情报的一种技术。

A. 激光技术 B. 计算机技术 C. 电视技术 D. 光电技术

82.炮位声测侦察就是利用（ A）装置发现敌人正在发射的炮兵阵地，确定其位置以引导我炮兵或火箭兵以火力进行压制或摧毁。

A. 声音探测 B. 光电探测 C. 激光探测 D. 电磁波探测

83.航天侦察主要担负（ D ）侦察任务，也可执行战术侦察任务或为战术侦察情报提供旁证材料。

A. 战役 B. 战术 C. 战斗 D. 战略

84.精确制导武器是一种作战效益很高的武器，其效费比通常为常规炸弹的（ B ）倍。

A. 15～20 B. 25～30 C. 30～35 D. 35～40

85.制导技术是指按照一定（ A ）控制武器（含导弹）的飞行方向、姿态、高度和速度，引导武器系统战斗部准确攻击目标的军用技术，又称精确制导技术。

A. 规律 B. 要求 C. 指令 D. 规定

86.寻的制导通常按有无照射目标的能源和这种能源所处的地点分三个基本类型，即主动寻的制导、被动寻的制导和（ A ）。

A. 半主动寻的制导 B. 半被动寻的制导

C. 复合式制导 D. 惯性制导

87.遥控制导有各种不同的分类方法，通常根据所用装置的特点可分为有线指令制导、无线电指令制导和（ B ）。

A. 红外制导 B. 波束制导 C. 雷达制导 D. 电视制导

88.近程警戒雷达探测距离为（ A）千米。

A. 200～300 B. 300～400 C. 400～500 D. 100～200

89.中程警戒雷达探测距离可达（ B ）千米。

A. 200～300 B. 300～500 C. 400～600 D. 500～600

90.远程警戒雷达探测距离可达（ C）千米。

A. 400～600 B. 500～700 C. 500～4 000 D. 600～3 000

91.超远程警戒雷达探测距离可达（ B ）千米。

A. 3 000 B. 4 000 C. 5 000 D. 6 000

92.精确制导武器是采用精确制导技术，直接命中率在（ B）以上的武器，如各类导弹以及制导炸弹、制导炮弹、制导鱼雷等。

A. 30% B. 50% C. 70% D. 90%

93.下列属于导弹的武器有（ D ）。

A. 制导炸弹 B. 火箭弹 C. 制导鱼雷 D. 地空导弹

94.导弹是依靠（ D ）推进，由制导系统导引和控制其飞行路线并导向目标的武器。

A. 火药推力 B. 初始外界推力 C. 飞机惯性 D. 自身动力装置

95.目前，制导炸弹主要有电视制导炸弹和（ A ）。

A. 激光制导炸弹 B. 无线电制导炸弹 C. 红外制导炸弹 D. 雷达制导炸弹

96.目前，制导地雷主要有反坦克制导地雷和（ A ）两种。

A. 反直升机制导地雷 B. 反人员制导地雷

C. 反导弹制导地雷 D. 反无人机制导地雷

97.目前，制导地雷主要有（ A ）和反直升机制导地雷两种。

A. 反坦克制导地雷 B. 反人员制导地雷

C. 反导弹制导地雷 D. 反无人机制导地雷

98.航天技术，又称（ B ），是一项探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，是一个国家现代技术综合发展水平的重要标志。

A. 太空技术 B. 空间技术 C. 宇宙探索技术 D. 深空探测技术

99.航天技术由运载器技术、（ A ）和航天测控技术三大部分组成。

A. 航天器技术 B. 卫星 C. 飞船 D. 航天飞机

100.载人航天器是指环绕地球运行的载人空间飞行器，主要包括载人飞船、航天飞机、 （ D ）三类。

A. 通信卫星 B. 导航卫星 C. 气象卫星 D. 空间站

101.航天器的轨道倾角是指航天器运行的轨道平面与（A ）的夹角。

A. 赤道平面 B. 极地轨道平面 C. 倾斜轨道平面 D. 海平面

102.航天器沿赤道自西向东顺着地球自转方向运行，高度约为（ A ）千米，且运行周期正好等于地球自转一周时间的运行轨道，称为地球同步轨道。

A. 35 800 B. 38 600 C. 42 000 D. 46 800

103. （ C ）是一种轨道倾角为90度，通过地球南北极的轨道，其特点是星下点轨迹可以覆盖全球，是观测整个地球的最合适的轨道。

A. 赤道轨道 B. 倾斜轨道 C. 极地轨道 D. 地球同步轨道

104.极地轨道是一种轨道倾角为（ A ）度，通过地球南北极的轨道，其特点是星下点轨迹可以覆盖全球，是观测整个地球的最合适的轨道。

A. 90 B. 180 C. 45 D. 135

105.太阳同步轨道的特点是（ B ）的夹角保持不变。

A. 太阳光和赤道平面 B. 太阳光和轨道平面

C. 太阳光和极地轨道平面 D. 太阳光和倾斜轨道平面

106.继2000年10月31日和12月21日我国成功发射两颗“北斗一号”导航定位卫星之后，（ C ）我国又成功发射第三颗“北斗一号”导航定位卫星，从而形成一个较为完善的“双星导航定位系统”。

A. 2001年12月21日 B. 2002年9月21日

C. 2003年5月25日 D. 2004年12月10日

107.军事通信卫星通常可分为战略通信卫星和（ B ）通信卫星两大类。

A. 战役 B. 战术 C. 战斗 D. 中继

108.气象卫星主要有两种类型，即极地轨道的近地气象卫星和同步轨道上的（ A ）气象卫星。

A. 静止 B. 近地 C. 远地 D. 运动

109.目前，只有美国和（ C ）研制成功了航天飞机。

A. 日本 B. 法国 C. 苏联 D. 英国

110.激光器按照运转方式不同，可分为脉冲激光器和（D ）。

A. 固体激光器 B. 液体激光器 C. 半导体激光器 D. 连续波式激光器

111.致盲人眼的激光武器以波长（ A ）微米的可见光和部分近红外波段的激光致盲效果最佳，尤其以（ ）激光最为厉害。

A. 0.4～1.4，绿色 B. 0.4～1.4，红色

C. 1.4～2.4，紫色 D. 1.4～2.4，黄色

112.目前，激光测距机的种类很多，但从工作方式上看不外两种，即（B ）和连续波激光测距。

A. 脉冲激光测距 B. 固体激光测距

C. 液体激光测距 D. 半导体激光测距

113.脉冲激光测距机能发出很强的激光，测距能力较强，即使对非合作目标，最大测距也能达到（ B ）米以上。

A. 20 000 B. 30 000 C. 40 000 D. 50 000

114.脉冲激光测距机能发出很强的激光，测距能力较强，即使对非合作目标，最大测距也能达到30 000米以上，其测距精度一般为（ C ）米，最高的可达（ ）米。

A. 10，0.5 B. 15，1 C. 5，0.15 D. 3，0.1

115.和平时期的电子对抗集中表现在（ C）方面。

A. 电子干扰与反干扰 B. 电子欺骗与反欺骗

C. 电子侦察与反侦察 D. 电子对抗与反对抗

116.军队指挥自动化系统中的信息传递分系统一般由终端、交换、线路和用户等设备组成，俗称（ A ）。

A. 通信网络 B. 因特网 C. 局域网 D. 区域网

117.新概念武器是指在工作原理和（ B ）上有别于传统武器、能大幅度提高作战效能的一类新型武器。

A. 杀伤威力 B. 杀伤机理 C. 杀伤距离 D. 打击精度

118.目前研发的定向能武器中，主要包括激光武器、微波武器、（ A ）等。

A. 粒子束武器 B. 电磁炮 C. 动能武器 D. 基因武器

119.激光武器的缺点是不能（ D），受限于大雾、大雨、大雪，且激光发射系统属精密光学系统，在战场上的生存能力有待考验。

A. 精确作战 B. 连续作战 C. 全天时作战 D. 全天候作战

120.非致命武器是指为达到使人员或装备失能，并使附带破坏（ A ）而专门设计的武器系统。

A. 最小化 B. 最大化 C. 适度 D. 为零

121.基因武器是一种具有极大杀伤威力的（ C ）的新一代生物武器。

A. 破坏环境 B. 改变基因 C. 灭绝种族 D. 传染性强

122.在动能武器中，超高速通常指（ C ）倍音速以上的速度。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 8

123.地球物理武器是指通过积极控制环境，即控制地壳固体层、液体层及气体层内的物理过程，有意识地将（ A ）用于军事目的的一种新型武器。

A. 自然力 B. 环境力 C. 人力 D. 生物力

二、多选题（选出2个或2个以上符合题意的答案，每小题2分)

1.军事高技术又称（BD ）。

A.高科技军事后备技术 B.军用高科技

C.国防后备技术 D.国防高技术

2.高技术的主要特点是（A BCD

A.高智力 B.高增值 C.高渗透 D.高风险

3.美国对军事高技术实行分类管理的三种保密等级是（BCD ）。

A.高智技术 B.渐进技术 C.突破性技术 D.王牌技术

4.军用光电子技术广泛用于（AC ）。

A.侦察、识别、预警 B.侦察、反隐身、核生化

C.跟踪、制导、火控 D.通信、导航、反辐射

5.军事高技术对现代作战的影响是（ ABD ）。

A.武器装备巨大变化 B.作战理论深化更新

C.跟踪目标更加困难 D.作战方式多样复杂

6.军事高技术对现代作战的影响是（ ACD ）。

A.作战空间空前拓展 B.作战理念深化更新

C.后勤保障更加困难 D.作战指挥异常复杂

7.精确制导武器的基本制导方式是（ ABC ）。

A.自主式制导 B.寻的式制导

C.卫星定位制导 D.遥控复合式制导

8.精确制导武器成为改变军事力量对比杠杆的具体体现是（ABC ）。

A.精确制导武器与电子战的密切配合成为决定战争胜负的重要因素

B.精确制导武器改变军事力量平衡的作用越来越重要和显著

C.精确制导武器促进了常规威胁、震慑力量的形成

D.精确制导武器配合核打击促进威胁、震慑力量的形成

9.现代侦察监视技术的特点是（ABCD ）。

A.一是空间上的立体化 B.二是速度上的实时化

C.三是手段上的综合化 D.四是侦察与攻击的一体化

10.现代侦察监视技术的主要手段是（ABCD ）。

A.电子侦察技术 B.光电侦察技术

C.雷达侦察技术 D.传感器侦察技术

11.现代侦察监视技术在军事上的应用主要是（ABCD ）。

A.空间侦察监视 B.空中侦察监视

C.水下（面）侦察监视 D.地面侦察监视

12.电子对抗的主要内容是（ABCD ）。

A.无线电通信对抗 B.光电对抗

C.雷达对抗 D.水声对抗

13.电子对抗在军事上的应用是（AD ）。

A.电子侦察与反侦察 B.潜艇隐身对抗

C.海上声呐对抗 D.电子干扰与反干扰

14.目前采用的伪装技术措施主要有（ ABCD ）。

A.天然伪装、迷彩伪装 B.植物伪装、遮罩伪装

C.烟幕伪装、示假伪装 D.灯火伪装、声响伪装

15.目前采用的隐身技术措施主要有（ABCD ）。

A.雷达隐身技术 B.红外隐身技术

C.电子隐身技术 D.声波隐身技术

16.军用光电子技术广泛用于（ABCD ）。

A.侦察、识别、预警 B.反隐身、跟踪、制导

C.火控、通信、导航 D.信息处理和光电子对抗

17.军用高技术的主要构成是（ABCD ）。

A.军用微电子技术、军用信息技术

B.军用电子计算机技术、军用核技术

C.军用光电子技术、军用生物技术

D.军事航天技术、军用定向能技术

18.军事航天技术对现代战争的主要影响是（ABCD ）。

A.增强了军事侦察能力和指挥控制能力

B.提高了武器装备的作战效能

C.对建立数字化部队和数字化战场起关键作用

D.促使军事理论和军队构成发生深刻的变化

19.军用卫星按用途可分为（ ABC ）。

A.侦察卫星、通信卫星 B.导航卫星、气象卫星

C.测地卫星、海洋监测卫星 D.资源遥感卫星

20.军队指挥自动化系统主要构成是（ABCD ）。

A.指挥控制分系统 B.电子对抗分系统

C.情报分系统、通信分系统 D.综合保障分系统

21.军队指挥自动化系统的主要功能是（ABCD ）。

A.信息功能 B.计算机功能 C.决策功能 D.监控功能

22.粒子束武器的毁伤作用表现在（AB ）。

A.使目标结构材料汽化或熔化

B.提前引爆弹头中的引信或破坏弹头的热核材料

C.使目标中的电子设备失效或被破坏

D.主要用于杀死敌方有生力量

23.军队指挥自动化系统对作战指挥的影响主要有ABCD

A.使指挥机关的组织结构发生变革

B.使指挥工作方式发生变革

C.使指挥决策更加科学

D.使战场调控更加趋于完善

24.高功率微波武器的特点是（ABCD ）。

A.打击速度快 B.破坏范围广 C.使用成本低 D.适应能力强

25.动能武器根据攻击对象可分为（ABCD ）。

A.反装甲动能武器 B.反飞机动能武器

C.反导弹动能武器 D.反卫星动能武器

26.动能武器根据武器平台可分为（ABCD ）。

A.天基动能武器 B.空基动能武器

C.陆基动能武器 D.舰载动能武器

27.目前按照雷达的军事用途可以分为（ABCD ）。

A.预警雷达、警戒雷达 B.导航雷达、炮瞄雷达

C.制导雷达、截击雷达 D.火控雷达、侦察雷达

28.目前空间侦察监视卫星主要有（ABCD ）。

A.成像侦察卫星 B.预警卫星

C.电子侦察卫星 D.海洋监测卫星

29.目前具有代表性新概念武器主要类型有（ABCD ）。

A.定向能武器装备 B.非致命武器装备

C.动能武器装备 D.智能机器武器装备

30.新军事变革发生和发展的动因是（ ABCD ）。

A.高技术的强劲推动

B.大国战略需求的内在驱动

C.理论创新的牵引

D.战争实践的直接催生

31.激光通信通常分为大气通信、（BC D ）。

A. 无线电通信 B. 空间通信 C. 水下通信 D. 光导纤维通信

32.激光武器的杀伤破坏效应主要有（ABC ）。

A. 烧蚀效应 B. 激波效应 C. 辐射效应 D. 污染效应

33.激光武器一般分为（CD ）。

A. 化学能激光武器 B. 物理能激光武器

C. 高能激光武器 D. 低能激光武器

34.激光对抗的主要措施包括（ ABC ）。

A. 摧毁 B. 干扰 C. 反干扰 D. 辐射

35.激光干扰分为（ AB ）。

A. 主动式干扰 B. 被动式干扰 C. 半主动式干扰 D. 强干扰

36.常用的无线电通信侦察和定位系统由（ ABCD ）组成。

A. 侦察接收设备 B. 天线系统 C. 测向定位设备 D. 程序操作部分

37.雷达侦察机由天线、（ BCD ） 组成。

A. 测向定位设备 B. 天线控制设备 C. 接收机 D. 终端设备

38.按干扰性质的不同，无线电通信干扰可分为（ AB ）。

A. 压制性干扰 B. 欺骗性干扰 C. 瞄准式干扰 D. 半瞄准式干扰

39.按照干扰频谱的不同，无线电通信干扰可分为 （ ABC ）。

A. 瞄准式干扰 B. 半瞄准式干扰 C. 阻塞式干扰 D. 压制性干扰

40.雷达干扰可分为（ CD ）。

A. 压制性干扰 B. 欺骗性干扰 C. 有源干扰 D. 无源干扰

41.军队指挥自动化系统是根据（ABC ）构成的。

A. 军队体制 B. 作战编成 C. 指挥配系 D. 作战能力

42.军队指挥自动化系统按军种、兵种可分为（ABCD ）等。

A. 陆军指挥自动化系统 B. 海军指挥自动化系统

C. 空军指挥自动化系统 D. 战略导弹部队指挥自动化系统

43.军队指挥自动化系统，按用途可分为（ ABCD ） 等。

A. 作战指挥自动化系统 B. 武器控制指挥自动化系统

C. 防空指挥自动化系统 D. 后勤指挥自动化系统

44.军队指挥自动化系统，按作战任务范围可分为（ABC ）等。

A. 战略指挥自动化系统 B. 战役指挥自动化系统

C. 战术指挥自动化系统 D. 作战指挥自动化系统

45.军队指挥自动化系统，是用电子计算机将（ABCD ）各分系统紧密连在一起的综合系统。

A. 指挥 B. 控制 C. 通信 D. 情报   
46.从技术的角度讲，军队指挥自动化系统分为信息收集、信息传递、（ ABCD ）等分系统。

A. 信息处理 B. 信息显示 C. 决策监控 D. 执行

47.军队指挥自动化系统中的信息传递分系统，一般由（ABCD ）等设备组成，俗称通信网络。

A. 终端 B. 交换 C. 线路 D. 用户

48.激光武器指的是利用激光束的能量直接杀伤破坏目标或使其丧失作战效能的武器，它分为（ AC ）。

A. 战略激光武器 B. 战役激光武器 C. 战术激光武器 D. 战斗激光武器

49.战略激光武器可分为（ AB ）。

A. 反卫星激光武器 B. 反战略导弹激光武器

C. 反飞机激光武器 D. 反炮弹激光武器

50.非致命武器，按用途可分为（AB ）。

A. 反装备 B. 反人员 C. 破坏环境 D. 灭绝种族

51.当代高技术主要包括信息技术、新材料技术、新能源技术、（ BCD ）等。

A. 微电子技术 B. 生物技术 C. 航空航天技术 D. 海洋技术

52.信息技术是为实现（ ABCD ）信息等功能的所有技术的总称。

A. 获取 B. 交换 C. 处理 D. 运用

53.军用信息技术主要包括信息理论、信息搜集、信息处理、信息传递、（ ABC ）等。

A. 信息储存 B. 信息检索 C. 信息管理 D. 信息应用

54.信息技术的核心技术是（ ABC ）。

A. 计算机 B. 通信 C. 控制 D. 指挥

55.高技术是动态的、发展的概念，具有（ABC ）等特征。

A. 战略性 B. 创新性 C. 渗透性 D. 战役性

56.高技术是（ AB ）概念，具有战略性、创新性、渗透性等特征。

A. 动态的 B. 发展的 C. 静止的 D. 绝对的

57.军事高技术包括（ AB ）。

A. 军事基础高技术 B. 军事应用高技术

C. 军用尖端技术 D. 军用前沿技术

58.军事基础高技术主要包括军用微电子技术、军用光电子技术、军用计算机技术、军用新材料技术、军用生物技术、军用航天技术、军用信息技术、（ BCD ）等。

A. 先进防御技术 B. 军用核技术 C. 海洋技术 D. 先进制造技术

59.军事应用高技术，按其完成的军事任务可分为：战略武器装备技术、战役战术武器装备技术、（ ABC ）等。

A. 后勤保障装备技术 B. 军事工程技术

C. 军事系统工程技术 D. 先进制造技术

60.军事应用高技术，按其功能可分为侦察监视技术、伪装隐身技术、夜视技术、电子对抗技术、精确制导技术、军事航空航天技术、军用计算机技术、军队指挥自动化技术、（AB ）等。

A. 核生化武器技术 B. 新概念武器技术

C. 军事工程技术 D. 后勤保障装备技术

61.军用光电子技术具有探测精度高、传递信息快、（ AB C ）的优点。

A. 信息容量大 B. 抗干扰 C. 保密性强 D. 易开发

62.目前，光电子技术广泛用于侦察、通讯、预警、跟踪、制导、火控、导航、（ ABCD ）和光电子对抗等领域。

A. 识别 B. 显示 C. 信息 D. 隐身

63.核武器通常是指一种武器系统，一般由（AB C ）等部分组成。

A. 核战斗部 B. 投射工具 C. 指挥控制系统 D. 地面接收站

64.核武器的射程和命中精度取决于（ AC ）。

A. 投射工具 B. 发射场的位置 C. 指挥控制系统 D. 天气情况

65.现代核武器正朝着 、多用途的方向发展（BCD ）。

A. 大型化 B. 小型化 C. 实用化 D. 多弹头

66.下列属于导弹的武器有（ BD ）。

A. 制导炸弹 B. 反坦克导弹 C. 制导鱼雷 D. 地空导弹

67.下列不属于导弹的武器有（ ABC ）。

A. 制导炸弹 B. 火箭弹 C. 制导鱼雷 D. 地空导弹

68.激光是利用光能（ ABC ）或核能等外部能量来激励物质，使其发生受激辐射而产生的一种特殊光。

A. 热能 B. 电能 C. 化学能 D. 物理能

69.激光具有亮度高、方向性强、（ BD ）等特性。

A. 抗干扰性强 B. 单色性好 C. 单色性差 D. 相干性好

70.目前研发的定向能武器中，主要包括（ABC ）等。

A. 激光武器 B. 微波武器 C. 粒子束武器 D. 电磁炮

71.目前，国外发展的用于反装备的非致命武器主要有超级润滑剂、（ ABCD ）等。

A. 材料脆化剂 B. 超级腐蚀剂 C. 超级粘胶剂 D. 动力系统熄火弹

72.目前，国外正在研究的反人员非致命武器主要有（ABC ）等。

A. 化学失能剂 B. 刺激剂 C. 黏性泡沫 D. 超级腐蚀剂

73.现代光电侦察装备包括（ABCD ）和光电综合侦察仪器。

A. 可见光 B. 微光 C. 红外 D. 激光

74.根据任务和用途的不同，电子侦察通常分为（BD ）。

A. 随机侦察 B. 预先侦察 C. 连续侦察 D. 现场侦察

75.目标特征信息的主要形式是（AD ）。

A. 声波 B. 光波 C. 电波 D. 电磁波

76.雷达的工作方式通常分为（CD ）。

A. 测向雷达 B. 炮瞄雷达 C. 连续波雷达 D. 脉冲雷达

77.脉冲雷达由发射机、天线、接收机、收发转换开关、（ABCD ）等部分组成。

A. 显示器 B. 定时器 C. 天线控制器 D. 电源

78.常规侦察雷达主要包括战场侦察雷达、（ABCD ）。

A. 警戒雷达 B. 超视距雷达 C. 侧视雷达 D. 相控阵雷达

79.地面传感器可以分为震动传感器、（ ABC ）和应变电缆传感器。

A. 声响传感器 B. 磁性传感器 C. 红外传感器 D. 压力传感器

80.按工作方式，声呐可分为（ AB ）。

A. 被动式声呐 B. 主动式声呐 C. 海底声呐 D. 拖曳式声呐

81.战场窃听侦察是以偷听敌方语音来获取情报的一种手段，基本样式可分为（ABC ）。

A. 声音窃听 B. 电话窃听 C. 激光窃听 D. 电视窃听

82.现代侦察监视技术在军事上的应用，按照空间地域及其运载工具的不同，可分为（ ABCD ）。

A. 航空侦察 B. 航天侦察 C. 海上侦察 D. 地面侦察

83.航天侦察按使用的航天器是否载人，可分为（ AB ）。

A. 卫星侦察 B. 载人航天侦察 C. 航天飞机侦察 D. 飞船侦察

84.航天侦察按其功能可分为照相侦察、（ABCD ）等。

A. 导弹预警 B. 电子侦察 C. 海洋监视 D. 核爆炸探测   
85.地面侦察可分为便携式侦察、固定侦察和机动侦察，可执行（ABCA ）侦察任务。

A. 战略 B. 战役 C. 战术 D. 战斗

86.地面侦察可分为（ ABCA ），可执行战略、战役、战术侦察任务。

A. 便携式侦察 B. 固定侦察 C. 机动侦察 D. 随机侦察

87.海上侦察主要分为水面舰艇侦察、潜艇侦察、海军航空兵侦察和两栖侦察，可用于执行（ABC ）侦察任务。

A. 战略 B. 战役 C. 战术 D. 战斗

88.海上侦察主要分为水面舰艇侦察、（ABC ），可用于执行战略、战役、战术侦察任务。

A. 潜艇侦察 B. 海军航空兵侦察 C. 两栖侦察 D. 水下侦察

89.制导技术是指按照一定规律控制武器（含导弹）的飞行方向、（ABD ），引导武器系统战斗部准确攻击目标的军用技术，又称精确制导技术。

A. 姿态 B. 高度 C. 距离 D. 速度

90.按照制导原理分类，目前各种精确制导武器上应用的制导技术主要有自主式制导、（ABC ）。

A. 寻的制导 B. 遥控制导 C. 复合制导 D. 被动制导

91.寻的制导系统由（ABC ）等部分组成。

A. 导引头 B. 计算装置 C. 执行装置 D. 动力装备

92.寻的制导通常按有无照射目标的能源和这种能源所处的地点分为（ABC ）。

A. 主动寻的制导 B. 半主动寻的制导 C. 被动寻的制导 D. 半被动寻的制导

93.遥控制导有各种不同的分类方法，通常根据所用装置的特点可分为（ ABC ）。

A. 有线指令制导 B. 无线电指令制导 C. 波束制导 D. 电视制导

94.常用的复合制导主要有：惯性-雷达相关末制导、惯性-半主动寻的制导-主动寻的末制导、（ABCD ）。

A. 遥控-寻的制导 B. 惯性-遥控寻的制导

C. 惯性-星光制导 D. 惯性-地形匹配制导

95.导弹武器系统通常由（ ABCD ）等系统组成。

A. 导弹系统 B. 地面设备系统 C. 侦察瞄准系统 D. 指挥系统

96.导弹系统通常由推进、（ABCD ）等分系统组成。

A. 制导 B. 弹头 C. 弹体结构 D. 弹上电源

97.目前，制导炸弹主要有（ AB ）。

A. 激光制导炸弹 B. 电视制导炸弹 C. 红外制导炸弹 D. 雷达制导炸弹

98.目前，炮射制导炮弹主要有（ABD ）。

A. 激光制导炮弹 B. 毫米波制导炮弹

C. 电视制导炮弹 D. 红外寻的制导炮弹

99.目前，制导地雷主要有（AC ）。

A. 反直升机制导地雷 B. 反人员制导地雷

C. 反坦克制导地雷 D. 反无人机制导地雷

100.航天技术，又称空间技术，是一项（ABC ）太空以及地球以外天体的综合性工程技术，是一个国家现代技术综合发展水平的重要标志。

A. 探索 B. 开发 C. 利用 D. 研究

101.航天技术由（ABC ）部分组成。

A. 运载器技术 B. 航天器技术 C. 航天测控技术 D. 指挥控制技术

102.运载火箭主要由（ABCD ）组成。

A. 动力系统 B. 控制系统 C. 箭体结构 D. 无线电测量系统

103.航天飞机的基本结构由（ ABC ）组成。

A. 轨道器 B. 固体助推器 C. 外挂推进剂贮箱 D. 运载器

104.载人航天器是指环绕地球运行的载人空间飞行器，主要包括（ ABD ）。

A. 载人飞船 B. 航天飞机 C. 通信卫星 D. 空间站

105.航天器的运行轨道可分为（ ABC ）。

A. 极地轨道 B. 倾斜轨道 C. 赤道轨道 D. 太阳同步轨道

106.航天器的用途不同，对轨道的选择也不一样，在军事上通常采用（ ABC ）特殊轨道。

A. 地球同步轨道 B. 太阳同步轨道 C. 极地轨道 D. 倾斜轨道

107.在航天器测控技术中，地面测控系统的主要任务是对航天器进行（ ABCD ）。

A. 遥测 B. 遥控 C. 跟踪 D. 通信

108.军用卫星按用途可分为侦察卫星、海洋监视卫星、（ ABCD ）。

A. 军用通信卫星 B. 导航卫星 C. 气象卫星 D. 测地卫星

109.根据任务和侦察设备的不同，侦察卫星通常分为照相侦察卫星、（ABCD ）等。

A. 电子侦察卫星 B. 预警卫星 C. 海洋监视卫星 D. 核爆炸探测卫星

110.激光器通常由（ ABC ）组成。

A. 工作物质 B. 激励能源 C. 光学谐振腔 D. 反射镜

111.激光器，按照工作物质，可将其分为固体激光器和（BCD ）。

A. 绝缘体激光器 B. 气体激光器 C. 液体激光器 D. 半导体激光器

112.激光雷达，按照激光发射波形或数据处理方式，可分为脉冲激光雷达、连续波激光雷达、（ ABCD ）。

A. 脉冲压缩激光雷达 B. 动目标显示激光雷达

C. 脉冲多普勒激光雷达 D. 成像激光雷达

113.激光制导的方式主要有（ ABC ）。

A. 全主动寻的式 B. 半主动寻的式 C. 波束式 D. 被动式寻的式

114.电磁炮是一种利用电磁力沿导轨发射炮弹的武器，通常由（ ABCD ）等组成。

A. 加速器 B. 开关 C. 能量调节器 D. 电源

三、判断题（用“√”或“×”判断正误，不用说明理由。每小题2分）

1.简言之，军事高技术是指应用于军事领域的高技术，而航天科技、纳米材料技术是其关键的核心技术。（ × ）

2.军事高技术是军事领域里变革的核心基础。（ ）

3.研究军事高技术，弄清军事高技术对现代战争的影响，对于把握高新技术的发展、驾驭现代战争具有重要意义。（ ）

4.高技术的重要特点是具有极强的综合性、技术辐射性和技术潜力，以致高技术之间相互渗透交织，给社会带来巨大的变化。（ ）

5.目前军事上的信息进攻与信息防御的攻防研究已经成为军事高技术发展的重中之重。（ ）

6.反物质武器的能量比一般的核武器能量高出100亿倍。（ × ）

7.发展基因武器可能产生“不可制服”的致病微生物，从而给敌人带来灾难性后果，因此研究基因武器已经成为军事高技术发展的重中之重。（ × ）

8.目前研发的定向能武器主要有激光武器、粒子束武器、微波束武器和各种定向动能武器。（ × ）

9.目前，军用隐身材料重点是研发雷达隐身材料、红外及γ射线隐身材料。（ × ）

10.精确制导炸弹是指采用精确制导系统，具有很高命中精度的导弹。（× ）

11.常用的自主制导方式有惯性制导、星光制导、地图匹配制导与影像匹配制导等。（ ）

12.现代侦察监视技术是指为发现、识别、监视、跟踪目标，并对目标进行定位所采用的一系列技术措施。（ ）

13.雷达侦察技术是利用物体对无线电波的反射特性来发现目标和探测目标状态的一种侦察手段。（ ）

14.现代侦察监视技术的基本原理是：利用多媒体技术探测目标的红外、光波、声波、应力（振动）波、无线电波等物理特征信息，从而发现目标并监视其行动。（× ）

15.现代战争表明，只有建立军队指挥自动化系统，才能最大限度地发挥各种作战部队和武器的潜能，增强军队的战斗力。（ ）

16.高能激光武器是利用高能激光束摧毁飞机、导弹、卫星等目标或使之失效的定向能武器。（ ）

17.高能激光武器的特点是速度快、机动灵活、打击精度高、无污染、消费比高，但易受电磁干扰。（ × ）

18.高功率微波武器，是利用高功率高频率的微波辐射以杀伤敌人为主的武器。（ × ）

19.粒子束武器的毁伤作用表现在：①使目标结构材料汽化或熔化；②提前引爆弹头中的引信或破坏弹头的热核材料；③使目标中的电子设备失效或被破坏。（ ）

20.动能武器是指能发射出超高速运动的、具有极大动能的弹头，通过高爆破方式摧毁敌方目标的武器。（ × ）

21.动能武器根据武器平台可分为天基动能武器、空基动能武器、陆基动能武器、舰载动能武器。（ ）

22.动能武器的主要类型可分为动能拦截弹、电磁炮和群射火箭。（ ）

23.非致命武器是一种利用声、光、电、磁和化学等技术手段，使敌军人员和作战设备暂时或永久丧失正常机能，而不造成人员伤亡的新概念武器。（ ）

24.电子侦察技术是利用己方的电子侦察装备去搜索、截获敌人电子设备的电磁信号，经过分析、识别和定位，以掌握敌方电子设备的有关技术参数、威胁程度、部署情况和行动企图等情报的一种侦察手段。（ ）

25.新军事变革包括军事技术、武器装备、军队结构、作战方法、军事思想及理论等方面的变革。（ ）

26.“响尾蛇”导弹属于红外寻的的空对地导弹。（ × ）

27.以色列的“箭”式拦截弹，属于战区导弹防御的动能拦截弹。（ ）

28.伪装技术就是进行隐真示假，为欺骗或迷惑对方所采取的各种隐蔽措施。（ ）

29.隐身技术是通过降低武器装备等目标的信号特征，使其难以发现、识别、跟踪和攻击的综合技术。（ ）

30.电子对抗的主要内容有无线电通信对抗、雷达对抗、光电对抗、水声对抗。（ ）

31.电子侦察是指利用电子装备获取敌方电子情报的侦察活动。（ ）

32.第二次世界大战后期，德国人发明的V1和V2导弹是最早的精确制导武器。（ × ）

33.第一次海湾战争美国人使用的战斧巡航导弹是利用GPS制导的。（× ）

34.第二次海湾战争美国人使用的战斧巡航导弹是利用地形匹配制导的。（× ）

35.美国的F117隐形战机是使用吸收电磁波涂层技术实现隐身的。（× ）

36.对于战机而言，搜寻雷达比跟踪雷达更具威胁。（× ）

37.精确制导技术是指按照一定的规律控制武器的飞行方向、姿态、高度和速度，引导其战斗部准确攻击目标的军用技术。（ ）

38.声呐是利用声波在水中的传播来完成对水中目标探测和通信任务的电子设备和技术。（ ）

39.空间侦察监视是利用航天器上的光电遥感器和无线电接收机等侦察设备获取侦察情报的技术。（ ）

40.现在，世界上空间侦察监视设备主要有成像侦察卫星、电子侦察卫星、预警卫星、海洋监视卫星等。（ ）

41.军队指挥自动化系统的简称为C4ISR系统，是英文词汇指挥、控制、通信、计算机、情报、监视、侦察的第一个字母。（ ）

42.电子对抗在军事上的应用是：电子侦察与反侦察、潜艇隐身对抗、海上声呐对抗、电子干扰与反干扰。（ × ）

43.目前采用的伪装技术措施主要有天然伪装、迷彩伪装、植物伪装、遮罩伪装、烟幕伪装、示假伪装、灯火伪装、声响伪装。（ ）

44.目前采用的隐身技术措施主要有雷达隐身技术、红外隐身技术、电子隐身技术、声波隐身技术。（ ）

45.军用光电子技术广泛用于侦察、识别、预警、反隐身、跟踪、制导、火控、通信、导航、信息处理和光电子对抗。（ ）

46.军用高技术的主要构成是军用微电子技术、军用信息技术、军用电子计算机技术、军用核技术、军用光电子技术、军用生物技术、军航天技术、军用定向能技术。（ ）

47.军事航天技术对现代战争的主要影响是：增强了军事侦察能力和指挥控制能力、提高了武器装备的作战效能、对建立数字化部队和数字化战场起关键作用、促使军事理论和军队构成发生深刻的变化。（ ）

48.军用卫星按用途可分为侦察卫星、通信卫星、导航卫星、气象卫星、测地卫星、海洋监测卫星、资源遥感卫星。（× ）

49.军队指挥自动化系统主要构成是：指挥控制分系统、电子对抗分系统、情报分系统、通信分系统、综合保障分系统。（ ）

50.粒子束武器的毁伤作用表现在：使目标结构材料汽化或熔化、提前引爆弹头中的引信或破坏弹头的热核材料、使目标中的电子设备失效或被破坏，主要用于杀死敌方的有生力量。（× ）

51.高技术实质上就是军事高技术。（× ）

52.微电子技术是以大规模集成电路为基础发展起来的新技术。（ ）

53.微电子技术的发展速度和规模已成为衡量一个国家军事高技术进步和武器装备水平的重要标志。（ ）

54.侦察监视技术是军用高技术的核心和基础，对整个军事高技术的发展起着巨大的推动作用。（ × ）

55.电子计算机是19世纪最辉煌的科技成果之一。（× ）

56.当前，计算机技术竞争的一个重要方面是研制第五代“智能”计算机，它具有部分代替人的思维或决策过程的功能。（ ）

57.随着“智能”计算机技术的进一步发展，未来战场上将出现智能机器人和智能武器。（ ）

58.现代战争胜负的关键因素是先进的武器装备。（ × ）

59.武器是战争的重要因素，但不是决定因素，决定因素是人不是物。（ ）

60.现代局部战争的实践表明，电子战、导弹战、空战、坦克战已成为高技术战争的主要作战样式，还可能出现化学战、生物战、激光战、机器人战等形式，在空中、陆地、海洋甚至太空中展开。（ ）

61.即使是在高技术条件下，“集中”仍是指简单的兵力、兵器和作战物资的集中。（× ）

62.目标的特征不同，其特征信息必然不同。（ ）

63.现代侦察监视是以目标特征信息的暴露为前提的。（ ）

64.目标特征信息的主要形式是红外线和声波。（× ）

65.各种目标辐射或反射波的形式和能力是相同的。（ ×）

66.侦察器材受夜暗和气象条件的影响程度，取决于它们采用的工作波长，波长越短、频率越高，受到的影响越大。（ ）

67.要具备全天候、大空域、全时辰的侦察监视能力，就必须综合运用各种技术侦察手段，才能完成侦察保障任务。（ ）

68.根据任务和用途的不同，电子侦察通常分为预先侦察和随机侦察。（× ）

69.根据任务和用途的不同，电子侦察通常分为预先侦察和现场侦察。（ ）

70.目标特征信息的主要形式是电磁波和声波。（ ）

71.各种目标辐射或反射波的形式和能力是不相同的。（ ）

72.目标的特征不同，其特征信息有可能相同。（× ）

73.超视距雷达是应用了短波波段电磁波不能穿透电离层而反射回地面产生跳跃传播特点，不受地球曲率限制、探测不能直视目标的雷达。（ ）

74.直接命中概率高是精确制导武器名称的由来，也是精确制导武器最基本的特征。（ ）

75.精确制导武器是采用精确制导技术，直接命中概率在50%以上的武器，如各类导弹以及制导炸弹、制导炮弹、制导鱼雷等。（ ）

76.精确制导武器是采用精确制导技术，直接命中概率在80%以上的武器，如各类导弹以及制导炸弹、制导炮弹、制导鱼雷等。（ × ）

77.目前，一些有代表性的精确制导武器，命中概率已达80%以上，激光制导炸弹和电视制导炸弹的圆概率偏差均在2米以内。（ ）

78.精确制导武器是一种作战效益很高的武器，其效费比通常为常规炸弹的30~40倍。（ × ）

79.精确制导武器是一种作战效益很高的武器，其效费比通常为常规炸弹的25~30倍。（ ）

80.惯性、星光、多普勒、程序和图像匹配制导等属于自主式制导。（ ）

81.人造卫星的运载火箭因其有效载荷不是战斗部，不能称为导弹。（ ）

82.制导炸弹也是一种导弹。（ × ）

83.制导炸弹因缺少动力装置这一要素，不能称为导弹。（ ）

84.火箭弹就是一种导弹。（× ）

85.火箭弹缺少制导系统这一要素，所以不能称为导弹。（ ）

86.制导鱼雷是一种导弹。（ × ）

87.制导鱼雷不具备飞行器功能，所以不能称为导弹。（ ）

88.激光制导炸弹命中精度高，其命中精度的理论误差不超过1米。（ ）

89.目前，比较先进的测地卫星的测量精度可达厘米级，这对现代战争具有十分重要的意义。（ ）

90.气象卫星主要有两种类型，即极地轨道的近地气象卫星和同步轨道上的静止气象卫星。（ ）

91.目前，只有美国成功研制了航天飞机。（× ）

92.目前，只有美国和苏联成功研制了航天飞机。（ ）

93.太空已成为现代战场新的重要组成部分，军事航天技术已成为决定战争胜负的重要因素。（ ）

94.谁掌握航天技术，谁能控制太空，谁就在战争中拥有主动权，也就具有军事优势。（ ）

95.由于激光雷达受大气对激光散射、吸收和折射的影响大，因而不能全天候工作。

（ ）

96.由于激光雷达受大气对激光散射、吸收和折射的影响不大，因而可全天候工作。

（ × ）

97.世界各国的情况不同，指挥自动化系统涉及范围和分类方法亦不尽相同，但一个完整的指挥自动化体系应该是各军种、兵种密切协同的战略、战役、战术指挥自动化系统群体。（ ）

98.军队指挥自动化系统，是用电子计算机将指挥、控制、通信和情报各分系统紧密连在一起的综合系统。（ ）

99.电子计算机的硬件是构成电子计算机系统的各种机械的、磁性的电子设备的总称。（ ）

100.从未来发展看，任何可以被数学描述的有规律的智力活动，原则上可以由指挥自动化系统来完成。（ ）

101.在动能武器中，超高速通常指8倍音速以上的速度。（× ）

102.在动能武器中，超高速通常指5倍音速以上的速度。（ ）

103.太阳同步轨道的特点是太阳光和轨道平面的夹角保持不变。（ ）

第五章 信息化战争

一、单选题(选出1个最符合题意的答案，每小题2分)

1.（ C ）在人类生存与发展过程中占据着极其重要的位置，它不仅影响着人类的生命运动和思维活动，也对人类认识与改造世界起着巨大的推动作用。

A.情报 B.心理 C.信息 D.科技

2.（A ）是一种新的战争形态，它是以机械化战争的装备平台为载体，以大量使用信息化武器、信息技术为支撑，以信息为主导，以能量为后盾，以网络为神经触角的战争形态。

A．信息化战争 B.机械化战争 C.核战争 D.高技术战争

3.自从人类步入信息社会以来，“以信息为主导”是人们对信息化战争的一个共识，认识信息化战争，需要深刻把握信息是人类赖以生存和发展的根本资源这一本质，充分肯定信息技术是信息化战争的主导技术这一事实，进一步明确（C ）是战争成败的主导因素。

A.武器 B.指挥员 C.信息 D.国家经济实力

4.（ B ）是以微电子技术为基础，以计算机和通信技术为标志，渗透于各种传统技术中的一门综合性很强的技术。目前，主要包括微电子技术、电子计算机技术、网络技术、人工智能技术、软件技术等。

A.指挥艺术 B.信息技术 C.军事技术 D.C4ISR技术

5.信息时代的战争，也不只是信息化战争一种类型，在一定时期内发展中国家间的战争主要打的还是（ D ），但从整体上看，信息化战争将是主要的战争类型。

A.热兵器战争 B.信息化战争 C.高技术战争 D.机械化战争

6.信息化战争是军事、政治、经济、文化、外交、科技等因素的一体战，军事领域的交战是主体，其总的形式是（B ），同时要与军事、政治、经济、和文化、外交、科技领域的斗争相配合。

A.情报作战 B.信息中心战 C.网络空间作战 D.电子战

7.信息化战争仍然是政治通过（ A ）的继续，仍然是流血的政治，仍然是“用来解决阶级、民族、国家和国家、政治集团和政治集团之间矛盾的最高的斗争形式，是政治通过暴力手段的继续”。

A.暴力手段 B.和平手段 C.经济手段 D.科技手段

8.（ D ）是一个运用比较广泛的概念，既包括平时的信息斗争，也包括战时的信息对抗。

A.情报作战 B.电子作战 C.精确作战 D.信息作战

9.（ A ）的发展不仅为信息化战争这种新型战争形态的形成和发展奠定了重要基础，而且也将作为信息化战争的一个重要作战样式，在信息化战争中发挥重要作用。

A.情报作战 B.电子作战 C.精确作战 D.信息作战

10.（ B ）在实质上是指挥控制作战，并成为信息化战争中一种非常重要的基本作战样式。

A.情报作战 B.电子作战 C.精确作战 D.信息作战

11.（ B ）样式的出现是信息战争的一个根本性标志，在信息战争中处于特殊地位，发挥特殊的作用。

A.情报作战 B.网络空间作战 C.精确作战 D.信息作战

12.信息化战争的全部作战手段从目标毁伤机制来说，可归纳为两大类型：一类是有形的物理毁伤型或（ A ）作战手段，另一类是无形的非物理毁伤型或软杀伤型作战手段。

A.硬杀伤型 B.硬摧毁型 C.致命性打击型 D.精确制导型

13.信息化战争的全部作战手段从目标毁伤机制来说，可以归纳为两大类型：一类是有形的物理毁伤型或作战手段，另一类是无形的非物理毁伤型或（ C ）作战手段。

A.经济杀伤型 B.科技杀伤型 C.软杀伤型 D.信息对抗型

14.（ C ）作为信息战争的基本作战样式之一，具有直接攻击战争重心和实施全纵深、全方位、全时空、机动、精确打击的突出特点。

A.情报作战 B.网络空间作战 C.精确作战 D.信息作战

15.一般来说，战争大系统通常由五环组成：第一环或中心环是（ A ），包括政治和军事决策层的首脑及战略C4I系统。

A.指挥控制系统 B.野战部队环 C.有机必需品环 D.基础结构环

16.（ D ）是一种特殊的作战样式，其特殊之处就在于具有时代发展密切相关的特殊的作战目的、特殊的作战武器、特殊的作战方法。

A.情报作战 B.网络空间作战 C.精确作战 D.心理作战

17.信息化时代的军事技术将把常规作战效能推到极限，大量（ B ）的使用将使信息化战争的作战效能具有亚核战争的效果，军队组织将高度小型化、一体化和智能化。

A.离子武器 B.新概念武器 C.精确打击武器 D.核武器

18.从战略与其所处时代的关系来看，信息时代决定了信息化战争的战略必须是（C ）的全胜战略。

A.百战百胜 B.上兵伐谋 C.不战而屈人之兵 D.兵不顿而利可全

19.战争实践证明，高效能的自动化指挥控制系统是提高信息化的前提，美军“21世纪部队”发生的最大变化就是通过广泛采用数字化息技术，进一步实现指挥控制的（ A ）。

A.自动化 B.微型化 C.智能化 D.一体化

20.现代信息化的高技术战争消耗巨大。一是武器装备研制、采购、维修费用高，二是人员培训费用高，三是（B ）消耗巨大。

A.作战物资 B.战场物资 C.军用物资 D.国家物资

21.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。冷兵器战争起始时间是（B ）。

A.1648年 B.奴隶社会 C.1918年 D.1991年

22.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。热兵器战争的主要武器是（C ）。

A.刀、剑、弓等 B.坦克、飞机

C.滑膛枪、机枪等 D.C4I精确制导武器

23.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。机械化战争的能源是（D ）。

A.体能 B.热能 C.信息能 D.机械能

24.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。核战争的战术是（A ）。

A重点突击 B.攻击指挥系统 C.密集队形 D线式队形

25.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。信息化战争的特点是（D ）。

A.大规模人力 B.大规模火力 C.局部毁灭 D.控制信息

26.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。信息化战争的目的是（ D ）。

A.消耗 B.消灭 C.歼灭 D.瘫痪

27.信息化条件下作战，（A ）的争夺将成为作战的重心，战斗力的形成不再是火力、机动力、突击力的简单叠加，而是建立在以信息为主的系统综合功能发挥上。

A.制信息权 B.制空权 C.制海权 D.制电磁权

28.随着信息高速公路的建立和C4I系统的不断完善，未来战场上，每个（ B ）都将成为作战网络的一个节点和作战系统的有机构成部分。

A.战车 B.士兵 C.装备 D.指挥员

29.攻击敌信息网络将成为有效的制敌手段，传统的单纯追求兵力、火力、突击力优势的机械化作战观念已经过时，必须确立（D ）的观念。

A.控制空天，以高制胜 B.整体对抗、全维攻防

C.系统对抗、结构破坏 D.信息对抗、网络攻击

30.制天制空权已经成为现代及未来作战的先决条件和军事优势的重要体现，在未来战场上，对制天制空权的争夺将激烈异常，必须确立（ A ）的作战观念。

A.控制空天，以高制胜 B.整体对抗、全维攻防

C.系统对抗、结构破坏 D.信息对抗、网络攻击

31.战场空间不再局限于较为规则、界面完整的地面、空中、海上，以及这些平面的简单拓延、线性叠加，而是扩展到太空、超低空、地下乃至深海，以及网络、电磁频段等多维复杂相交的非线性空间。因此，未来作战应牢固树立（B ）的作战观念。

A.控制空天，以高制胜 B.整体对抗、全维攻防

C.系统对抗、结构破坏 D.信息对抗、网络攻击

32.美军战后总结：作战应从瘫痪的角度，而不是从消灭的角度来考虑问题，解除敌人的武装较之通过艰苦作战消灭敌人更迅速、更经济。因此，未来作战必须确立（ C ）的观念。

A.控制空天，以高制胜 B.整体对抗、全维攻防

C.系统对抗、结构破坏 D.信息对抗、网络攻击

33.未来战场上，“近敌歼战”将是作战行动的尾声，是在进行远距离打击、形成有利态势以后的一种“打扫战场式”的作战行动，同以往传统的近战内涵已有很大的差别，战争空间急剧膨胀，必须确立（ A ）的作战观念。

A.远程攻击，精确打击 B.扁平层级，网络通联

C.攻防一体、机动作战 D编成精干、装备轻型

34.未来信息化战争，参展力量已呈现出多元化趋势，必须确立（B ）的作战观念。

A.远程攻击，精确打击 B.扁平层级，网络通联

C.攻防一体、机动作战 D编成精干、装备轻型

35.指导信息化条件下作战，必须确立（ C ）的作战观念。

A.远程攻击，精确打击 B.扁平层级，网络通联

C.攻防一体、机动作战 D.编成精干、装备轻型

36.日本、韩国等亚洲国家也制订了国防改革计划，其目的就是建设一支具有规模小、功能全，能够快速投送的作战部队。为了适应信息化战争的需要，必须确立（ D ）的作战观念。

A.远程攻击，精确打击 B.扁平层级，网络通联

C.攻防一体、机动作战 D编成精干、装备轻型

37.信息技术发展对于国防建设和军队建设，特别是（ B ）样式的变革，对国防科技工作发展、武器装备更新、军事战略和作战样式以及军队编制体制都产生了决定性的影响，并提出了新的要求。

A.热兵器战争 B.信息化战争 C.高技术战争 D.机械化战争

38.随着信息化社会的到来，信息化战争对国防建设产生着巨大的影响，认真研究这些影响，有利于我们国家做好新时期军事斗争准备，从而对更好地指导（C ），有着十分重要的意义。

A.国防发展 B.国防理论 C.国防建设 D.国防力量

39.目前，世界上许多国家都在积极地采取措施，把信息技术、电子计算机、微电子技术和各种（ A ）广泛地应用到传统的国防工业部门，在技术设备、工艺流程等方面充分运用自动控制等新技术。

A.柔性技术 B.刚性技术 C.高新技术 D.军事技术

40.根据高技术兵器在军队中的装备，美军在战役上还不断发展完善“空地一体作战”理论，重视（B ）的常规战略，准备在多条战线上打赢战争。

A防守型 B.进攻性 C.中立性 D.侵略性

41.信息化战争除了是国家人力、物力和财力的较量外，还是信息技术发展的竞争，这场竞争的很大一部分，现在还在科学家的（C ）。

A.筹划中 B.构思中 C.试验室 D.科学作品

42.美国、俄罗斯、西欧、日本等发达国家都十分重视信息技术的发展对国防发展战略的影响，制定出以打赢高技术信息化战争为目标的国防发展战略，在（ D ）领域展开激烈的竞争。

A.网络技术 B.数据库技术 C.通信技术 D.信息技术

43.军事理论是进行战争的先导，这已被古今中外的战争史所证实。在21世纪初的时间里，我们面临的主要战争样式将是信息化战争这一客观事实，要求我们必须加强（ B ）理论的研究。

A.热兵器战争 B.信息化战争 C.高技术战争 D.机械化战争

44.加强对未来信息化战争的研究，根本的是要对（D ）进行客观的、整体的、系统的研究。

A.高技术战争 B.信息化战争 C.全局战争 D.局部战争

45.信息化战争发展面临的最严峻挑战是国防人才培养问题。世界上信息技术的竞争，关键是（B ）。

A.指挥官 B.人才 C.士兵 D.军事专家

46.在适当增加科研经费的同时，制定军事信息化发展战略，积极调整投资方向，跟踪信息技术的发展大趋势，重点发展与（ A ）有关的新科技工业群，建立具有中国特色和符合现代化武器装备生产的信息技术产业。

A.国防工业 B.信息工业 C.IT产业 D.军事科技

47.军队作战指挥是军队指挥员及其机关对所属部队的作战和其他军事行动进行的特殊的组织领导活动，而作战指挥系统是指挥部队作战的（ C ）。

A.调度中心 B.保障基地 C.神经中枢 D.参谋机关

48.着眼21世纪，相应发展战略（B ），完善信息化指挥，努力形成一支数量有限但可靠的战略威慑力量。

A.航空母舰 B.核武器 C.核潜艇 D.预警机

49.武器装备研制要坚持“标准化、通用化、系列化、规格化”的方针，先搞（ D ），然后改型，满足各方面的要求。

A.高尖端 B.常规型 C.核装备 D.基本型

50.重点发展`装备，主要发展以精确制导为主的反坦克、防空、反舰武器系统及灵敏可靠的指挥、通信和侦察系统，提高现代信息化条件下的作战能力。A

A.常规武器 B.战略武器 C.核武器 D.改造型

二、多选题（选出2个或2个以上符合题意的答案，每小题2分)

1.信息化战争的主要作战样式有（ ABCD ）。

A.情报作战 B.心理作战 C.信息作战 D.精确作战

2.信息化战争的本质具体体现在（ABCD ）。

A.信息化战争没有改变战争的政治本质

B.政治动机仍然是判定战争正义性的主要标准

C.战争与和平的界限没有消失

D.信息化战争没有改变战争的暴力本质

3.作为一种战争形态，信息化战争尚在发展之中。对于信息化战争的特征描述有不同的观点，但就目前研究的基础上，可以从（ABC ）对信息化战争特征进行观察思考。

A.“不战而屈人之兵”的全胜战略

B.具有明显整体性的作战系统

C.更趋自动化的战场指挥控制

D技术密集且作战性能较低的武器装备

4.信息技术发展对于国防建设和军队建设，特别是信息化战争样式的变革，对国防科技工作发展、武器装备更新、军事战略和作战样式以及军队编制体制都产生了决定性的影响，具体体现在（ABCD ）。

A.促进国防科技工业结构重新调整

B.引起军事战略思想不断变革

C.加快武器装备更新换代

D.精简军队编制体制调整

5.信息在人类生存与发展中占据着极其重要的位置，它不仅影响着人类的（ AB ），也对人类认识与改造世界起着巨大的推动作用。

A.生命运动 B.思维活动 C.社会活动 D.经济活动

6. （ BCD ）是当今人类社会生存发展的三大基本要素，它们相辅相成，密不可分。

A.经济 B.能量 C.信息 D.物质

7.在信息时代，信息成为认识和改造世界的主导性因素。而在（ BCD ），由于信息传播处理技术手段的限制，信息的作用无法得到充分的发挥。

A.奴隶社会 B.原始社会 C.农业社会 D.工业社会

8.由信息技术派生出的信息产业，包括（ACD ）等也将成为信息时代的主导性产业，这种知识密集性、高渗透性、高增值性、快速多变性、高风险性的产业，对于军事装备的开发、军事体系的构建，将起到无可替代的支柱作用。

A.信息制造业 B.信息研发业 C.信息服务业 D.信息开发业

9.信息化战争，是从技术角度对战争的分类。从历史的角度上看，有（ ABCD ）。

A.冷兵器战争 B.热兵器战争 C.机械化战争 D.信息化战争

10.对高技术战争与信息化战争的关系，有以下几种观点（ABCD ）。

A.过渡说 B.包含说 C.并列说 D.同物异名说

11.信息作战主要不是消灭敌人有生力量和摧毁敌人军事设施，而是破坏这些有生力量和军事设施赖以发挥作用的基础，包括敌信息探测、信息传递、信息处理和信息控制在内的军事信息系统。其基本类型是（ABD ）。

A.信息侦察 B.信息进攻 C.信息对抗 D信息防御

12.情报作战在信息化战争中将呈现出新的特点（ ABC ）。

A.形式更加多样 B.手段更加先进 C.范围更加广阔 D.杀伤力更加巨大

13.电子作战主要包括（ ACD ）三部分。涉及的领域主要有通信对抗、雷达对抗、导航对抗、红外对抗、可见光对抗、激光对抗、水声对抗等。

A.电子侦察 B.电子欺骗 C.电子进攻 D.电子防御

14.未来网络空间作战最重要的手段是（ AB ）。

A.计算机病毒 B.网络黑客 C.特洛伊木马 D.逻辑炸弹

15.黑客入侵对方信息系统后，可以采取窃取机密信息、传播计算机病毒、散布虚假信息等形式对敌方进行攻击。黑客对敌方网络的攻击目的，主要包括（ABCD ）。

A.威胁 B.干扰 C.瘫痪 D.摧毁

16.精确作战的主要特点是（ABC ）。

A.可以直接摧毁敌人重心

B.精确作战的作战节奏将明显加快

C.精确作战使战场生存问题变得至关重要

D.有效摧毁敌人有生作战力量

17.心理作战对抗的成败将对信息战争产生决定性影响。心理作战包括（ AC ），它们共同构成心理作战对抗的全部内容。

A.防御性心理作战 B.干扰性心理作战

C.进攻性心理作战 D.欺骗性心理作战

18.信息化作战的主要特征有（ABCD ）。

A.巨大的作战消耗

B.自动化的战场指挥

C.技术密集且作战性能空前提高的武器装备

D.异常激烈的制信息权争夺

19.信息化作战的发展趋势有（ABCD ）。

A.信息已成为战斗力的基本因素，确立“信息对抗，网络攻击”作战观念

B.制天制空权争夺更加激烈，确立“控制空天，以高制胜”作战观念

C.作战样式转向非线式，确立“整体对抗，全维攻防”作战观念

D.整体对抗特征日趋明显，确立“系统对抗，结构破坏”作战观念

20.信息技术发展对于国防建设和军队建设，特别是信息化战争样式的变革，对（ABCD ）以及军队编制体制都产生了决定性的影响，并提出了新的要求。

A.国防科技工作发展 B.武器装备更新

C.军事战略 D.作战样式

21.目前，世界上许多国家都在积极地采取措施，把信息技术、电子计算机、微电子技术和各种柔性技术广泛地应用到传统的国防工业部门，使传统的军工产品向着（ABCD ），战斗技术性能更先进、军事效果更好和经济效益更高的方向发展。

A. 轻 B. 薄 C. 短 D. 小

22.信息技术还以“软”的形式对国防发展战略产生影响，它对（ABC ）提出了新的、更高的要求。

A.国防人才的素质 B.知识结构 C.年龄结构 D.经济实力

23.信息技术的迅猛发展对我国国防建设产生了巨大的影响，为了适应机械化向信息化转变，做好打赢信息化战争的准备，还要做好以下几个方面（ABCD ）。

A.加强信息化战争理论研究

B.培养高素质的信息国防人才

C.确定新的国防科技政策

D.建立现代化的作战指挥系统

24.随着信息技术的不断发展，现代武器装备技术日益复杂，对战争的形态和军队的组织结构产生极大的影响。许多（AB ）都可能直接参加作战，士兵的知识结构和军事技能将发生深刻的变化，他们可以成为本行的专家。

A.专家 B.技术人员 C.民兵 D.预备役

25.作战指挥系统是指挥部队作战的“神经中枢”。现代信息化战争具有（ABCD ）等特点。

A.高技术 B.高强度 C.高速度 D.高消耗

26.战争的节奏越来越快，战争的消耗越来越大，驾驭战争的难度越来越大。因此，对作战指挥的要求越来越高。要求在有限的时间内，在千变万化的情况下迅速做出恰当的决策和正确的处置更为迫切。为适应这种情况，就必须建立一个（ABCD ）的作战指挥系统。

A.快速 B.高效 C.多功能 D.人机结合

27.发展我军信息化武器装备主要措施有（ABC ）。

A.重点发展常规武器装备

B.着眼21世纪，相应发展战略核武器

C.循序渐进、梯次换装、新旧搭配、多层次地改进现役装备

D.加大采购先进武器力度

28.武器装备研制要坚持（ ABCD ）的方针，先搞基本型，然后改型，满足各方面的要求。

A.标准化 B.通用化 C.系列化 D.规格化

29.针对未来作战节奏进一步加快的显著特点，世界主要军事强国都在对自己的武装力量进行必要的调整，以使作战力量达到“编成精干、装备轻型”的要求。要求作战部队的编成必须（ ABCD ）以适应局部战争对快速部署和远距离投送的要求。

A.小型化 B.更快捷 C.灵活 D.轻便

30.攻击敌信息网络将成为有效的制敌手段，传统的单纯追求（BCD ）优势的机械化作战观念已经过时，必须确立“信息对抗、网络攻击”的观念。

A.杀伤力 B.兵力 C.火力 D.突击力

三、判断题（用“√”或“×”判断正误，不用说明理由。每小题2分）

1.信息化战争改变了战争的暴力本质，因为它已经不是以大量杀伤作战人员为战争目的。 （× ）

2.信息化战争是人类战争史上演化的最终形态。 （ × ）

3.信息化战争其实也没有什么特别之处，只是机械化战争的一种演变。 （ × ）

4.在信息化战争时代，信息是确定战争成败的主导因素。 （ ）

5.二战时，温斯顿·丘吉尔盛赞飞行员的勇敢精神，但实际上空战中使用了雷达这种新的发明，才是取得了1940年英国战役胜利的决定因素。 （ ）

6.伊拉克战争中，萨达姆抵抗之所以如此软弱，与他缺乏战场信息有直接关系。（ ）

7.信息时代的战争，虽然不只是信息化战争的一种类型，在一定时期内发展中国家间的战争主要打的还是信息化战争，所以整体上看，信息化战争将是主要的战争类型。（ × ）

8.信息化战争打的是人才战，因此人才的争夺在信息化战争中更加激烈。（ ）

注：判断题前8道属于超出课本范围，供学术主观发挥的题目。

9.信息化战争作为机械化战争基础上的本质跃升，其战争形态没有发生变化。（ × ）

10.信息时代，霸权主义仍然是引发战争的主要根源。之所以出现战争政治性质泛化论，根本原因是混了一般性冲突和战争的界限。 （ ）

11.战争是不是正义的，不能取决于它的政治动机、它所产生的社会效果即对社会发展的作用，而取决于战争手段的变化。 （× ）

12.在法律框架内的行动是和平或和平状态下的对抗冲突，超越了法律框架的冲突就成为战争。这个特征也不因信息化战争的到来而改变。 （ ）

13.信息、物质与能量的结合，是战争制胜的永恒主题。信息优势不可能完全撩开“战争迷雾”，人的判断力和科学的决策，在信息化战争中仍将发挥主导作用。 （ ）

14.与以往战争形态一样，信息化战争也必然有其特定的基本作战样式，这些基本作战样式是：信息作战、情报作战、电子作战、网络空间作战、精确作战、心理作战。（ ）

15.信息作战是现代军用信息技术发展的产物，是以专门的信息武器和相应兵力在由电子和计算机网络空间构成的电子空间进行的战略、战役或战术作战。 （ ）

16.情报作战的发展推动了信息获取能力的跃升，情报作战的核心是情报信息的获取与反获取。 （ ）

17.电子作战是信息化战争的一个极其重要的有机组成部分，是实现信息化战争的最有力保证之一。 （ ）

18.黑客入侵对方信息系统后，可以采取窃取机密信息、传播计算机病毒、散布虚假信息等形式对敌方进行攻击。 （ ）

19.精确作战是指作战双方通过精确地确定对方的位置，协调控制友军的行动，以精确制导武器精确地大量杀伤敌人，同时限制或剥夺敌方精确攻击的能力，以完全掌握战争的主动权。 （× ）

20.心理作战将是知识和技术力量的较量。 （ ）

21.作为一种战争形态，信息化战争尚在发展之中。 （ ）

22.从战略与其所处时代的关系来看，信息时代决定了信息化战争的战略必须是“不战而屈人之兵”的全胜战略。 （ ）

23.现代信息化战争，由于已具有的作战力量构成复杂、整体性强的特点，对实施集中统一的指挥控制并没有提出更高的要求。 （× ）

24.现在战场上的任何一件武器，都是各种高技术综合运用的产物。 （× ）

25.信息化战争最突出的特点是作战体系、作战行动和指挥控制的一体化，作战体系的一体化是一体化作战的基础。 （ ）

26.信息化时代的军事技术将把常规作战效能推倒极限，大量新概念武器的使用将使信息化战争的作战效能具有亚核战争的效果，军队组织将高度小型化、一体化和智能化。（ ）

27.信息时代的战争工具为战略指导者实现“不战而屈人之兵”的全胜战略提供了必要手段。 （× ）

28.战争实践证明，高效能的自动化指挥控制系统是提高信息化的前提，美军“21世纪部队”发生的最大变化就是通过广泛采用数字化信息技术，进一步实现指挥控制的自动化。（ ）

29.集众多高技术于一身的武器装备投入战场，显示出巨大的威力，大大提高了作战效能。 （ ）

30.信息化战争最突出的特点是作战体系、作战行动和指挥控制的一体化，作战体系的一体化是一体化作战的基础。 （ ）

31.20世纪90年代末期英军提出的网络中心战理论是其争取网络化控制优势的缩影。 （ × ）

32.在今天的战争中，只有掌握了制信息权的军队，才有行动自由。所以争夺制信息权的斗争在现代战争中更加激烈和复杂。 （ ）

33.现代信息化的高技术战争消耗巨大。一是武器装备研制、采购、维修费用高，二是人员培训费用高，三是战场物资消耗巨大。 （ ）

34.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷的变数。 （ ）

35.信息化条件下作战，“制信息权”的争夺将成为作战的重心，战斗力的形成不再是火力、机动力、突击力的简单叠加，而是建立在以信息为主的系统综合功能发挥上。（× ）

36.随着信息高速公路的建立和C4I系统的不断完善，未来战场上，每个战车都将成为作战网络的一个节点和作战系统的有机构成部分。 （ × ）

37.伊拉克战争中，美英为了夺取伊拉克的制空制天权，动用了包括天基、空基、海基和陆基在内的各种侦察、监视、预警、通信等手段。 （ ）

38.制天制空权已经成为现代及未来作战的先决条件和军事优势的重要体现，在未来战场上，对制天制空权的争夺将激烈异常，必须确立“控制空天，以高制胜”的作战观念。（ ）

39.信息网络系统是现代及未来作战力量的“倍增器”，它改变着作战中各系统间的分立状态，使作战向系统化、综合化、一体化方向发展。 （ ）

40.随着C4I的日臻完善和高速、安全、共享信息网络的建立，目标侦察、信息处理、火力打击、指挥控制系统将逐步联结成一个有机整体，作战系统一体化程度将空前提高。（ ）

41.同近战相比，实施非接触作战性作战能够真正达成“你打我时打不着，我打你时跑不掉”的作战目的，以较小的代价获取较大的胜利。 （ ）

42.20世纪90年代初，由于作战指挥系统无法实现通用化、标准化、快速化，因而，作战指挥从总体上说仍属于树状支链式结构。 （ ）

43.信息技术发展对于国防建设和军队建设，特别是信息化战争样式的变革，对国防科技工作发展、武器装备更新、军事战略和作战样式以及军队编制体制都产生了决定性的影响，但却没有提出新的要求。 （× ）

44.新技术革命的一个重要特点是各种新技术以群体结构产生，一项新技术出现之后，往往不仅是促使一个新的部门兴起，而是带动一“群”新的产业部门“蜂拥而至”。（ ）

45.随着“高边疆”战略的确定，美国的军事战略研究正在孕育着第五次浪潮，以及过去整个世界战略力量对比、美军的战略理论、战略思想提出重新论证，重新评价，从而确定新的战略防御思想、空间战略思想。 （ ）

46.军事理论是进行战争的先导，这已被古今中外的战争史所证实。在21世纪初的时间里，我们面临的主要战争样式将是信息化战争这一客观事实，要求我们必须加强信息化战争理论的研究。 （ ）

47.加强信息化战争指导原则和以劣胜优战法的研究，建立和完善信息化战争战略指导的理论体系目前看来没什么必要性，多研制或采购大量先进武器才是硬道理。 （ × ）

48.在坚持自力更生为主的基础上积极引进外资，引进外国先进技术和设备，提高我国军事科技水平这一指导原则比较消极，没有太大的参考意义。 （ × ）

49.现代信息化战争具有“高技术、高强度、高速度、高消耗”等特点，战争爆发突然性不断增强，参战诸军兵种越来越多，战争立体性增强，空袭反空袭日益突出，战争进程不断缩短，战争节奏越来越快，战争消耗越来越大，驾驭战争的难度也越来越大。 （ ）

50.把现役装备更新一部分、改造一部分、淘汰一部分，这不仅符合我国、我军的情况，而且也是一条比较科学的编配原则。 （ ）

**B**

.1边防和海防是国防的（ D重要内容）

67.标志着冷战结束的历史事件是指（ B苏联解体）。

1.不属于当代具有代表性的高技术是（D微创技术）。

5.不属于军事基础高技术的是（ C.纳米技术 ）。

6.不属于军事应用高技术的是（ D.新概念航天技术）。

46.不属于当今军事变革的三个基本要素之一的选项是（ D.具有先进的信息系统）。

**C**

26.从古到今发生的战争，其基本起因和根本目的是（D.经济利益 ）。

1. 朝核问题六方会谈参加国家是（ B朝、韩、中、美、日、俄）。

92.长期困扰和影响中印两国关系的问题是（C 中印边境争端 ）。

4.从宏观层面来划分，不属于当代军事高技术六大技术群的是（ B.核技术）。

78.磁性传感器具有一个很大的优点，即鉴别（ A目标性质）的能力较强，能区别徒手人员、武装人员和各种车辆。

91.超远程警戒雷达探测距离可达（B. 4 000）千米。

18.从战略与其所处时代的关系来看，信息时代决定了信息化战争的战略必须是（ C.不战而屈人之兵）的全胜战略。

**D**

第一次“网络大战”发生在什么地方？（ A .南斯拉夫战场）

地地战略中程导弹射程为（ B .1 000~3 000米）。

67.地地战略远程导弹射程为（ C .3 000~8 000米）。

68.地地战略洲际导弹射程为（ D .8 000米以上）。

12.第一个为《孙子兵法》作了系统的诠注，为后人研究该兵书打开方面之门的军事家是（ B B.曹操 ）。

22.邓小平军队和国防建设指导思想实行战略转变的实质是（ A ）。

A.从立足于早打、大打、打核战争的临战准备状态，转到和平时期建设的轨道

24.提出当代革命军人核心价值观的领导人是（ D D.胡锦涛）。

31（BB.党指挥枪)的原则，是人民军队的军魂。

36.当前世界军事领域正在进行一场深刻的新军事变革，变革的核心是( C C.实现信息化)。

1.当今时代的主题是( B B.和平与发展)。

4.当今国际战略格局是（ D D.一超多强 ）。

15.第二次世界大战期间的国际战略格局是（A A.两极格局）。

19.当代一超多强的战略格局中的多强是指俄罗斯、欧盟、中国和（ A A.日本）。

35.当前国际战略格局框架结构中的“一超”指的是（ A.美国 A）。

61.第二次世界大战之后，形成了以美国、苏联为主导的（ B B.两极格局 ）。

63.当今世界对全球安全形势有决定性影响能力的唯一超级大国是（ A A.美国）。

65.当今世界规模最大、一体化程度最高的地区经济集团是（ C C.欧盟 ）。

83.钓鱼岛属我国领土是不争的事实，其被发现与命名最早可见于（ C C.明朝）的航海图。

47.钓鱼岛列屿位于台湾东北方，琉球群岛主岛冲绳岛的西南方，由八个小岛组成，总面积（ A A.6.3）平方千米。

7.第四代核武器是（ D D.反物质）。14.第三代核武器是（ C C.中子弹）。

15.第二代核武器是（B B.氢弹）。16.第一代核武器是（ A A.原子弹 ）

21.电子对抗在军事上的应用是（ A A.电子侦察与反侦察）。

41.动能武器摧毁敌方目标的机理是（ D D.动能碰撞）。

56.当代高技术主要包括信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、航空航天技术和（ D D. 海洋技术）等。

59. （ A A. 电子计算机）的技术水平已成为衡量军事技术发展和武器装备现代化程度的主要标志 60.当前，计算机技术竞争的一个重要方面是研制 （ C C. 第五代）“智能”计算机。

65.定向能技术又称（ A A. 束能技术），是利用强激光、高能粒子束、强微波的能量，产生高温、高压、电离、辐射等综合效应，以“能束”的形式定向发射，借以摧毁或损伤目标的技术。

81.电视侦察是利用（ C C. 电视技术）获取图像情报的一种技术。

94.导弹是依靠（ D D. 自身动力装置）推进，由制导系统导引和控制其飞行路线并导向目标的武器。 123.地球物理武器是指通过积极控制环境，即控制地壳固体层、液体层及气体层内的物理过程，有意识地将（A A. 自然力）用于军事目的的一种新型武器。

9.（ A A.情报作战）的发展不仅为信息化战争这种新型战争形态的形成和发展奠定了重要基础，而且也将作为信息化战争的一个重要作战样式，在信息化战争中发挥重要作用。

**E**

42.俄罗斯是当今世界上仅次于美国的军事大国，它继承了原苏联76%的领土、70%的国民经济总资产，接管了原苏军75%的军队、约（ C C.80%）的战略核力量。

73.俄罗斯（ B B.普京）总统访华期间，中俄双方签署了协议，基本解决了中俄边界问题。

**F**

44. （ A A.总参谋部）负责组织领导全国武装力量军事建设和组织指挥全国武装力量军事行动。

45. （ B B.总政治部）负责管理全军党的工作，组织进行政治工作。

53.发展综合国力，寓安全于发展，以发展促安全是贯穿（B B.邓小平 ）国家安全战略思想的一条主线。

49.法国的“飞鱼”导弹属于（ CC.反舰导弹 ）。

120.非致命武器是指为达到使人员或装备失能，并使附带破坏（AA. 最小化 ）而专门设计的武器系统。

G

4.国防的主体是（ B B.国家）。

5.国防是随着（ C C.国家）而产生的。

6.国防目的中居第一位的是（ A A.主权）。

7.国防的重要任务是（ C C.统一 ）。

8.国家行使主权的对象是（ B B.领土 ）。

9.国防的主要目的之一是维护国家的（ D D.安全）。

19.古代战争中，战争的主要形式之一是（ C C.攻守城池），且有“城破则国亡”之说。

26.根据国家法律规定，在军队中服役或在军队之外承担有关军事方面的责任是公民的（DD.兵役义务）。

36.国防领导体制是国家谋划、决策、指挥、协调国防建设和（A A.军事斗争 ）的组织体系。

73.公民在军队外所服的兵役叫（ C C.预备役 ）。

74.国家或政治集团的武装力量和组成部分，常备军的助手和后备力量是（ A A.民兵）。

76.国家或政治集团由平时状态转入战时状态，统一调动人力、物力和财力为战争服务所采取的措（CC.国防动员）。

77.国家将军队及其他武装力量由平时体制转为战时体制所采取的措施叫（ A A.人民武装动员）。

78.国家将经济部门、经济活动和相应的体制从平时状态转入战时状态所采取的措施是 BB.国民经济动员）。

79.国家战时发动和组织人民群众防备敌人突袭所采取的措施叫（ C C.人民防空动员）。

81.国民经济动员是战争动员的（ B B.基础）。

83.搞好人民防空动员，对增强国家的总体防御能力具有重要的（ C C.战略意义）。

92.国防法规属于特别法，因而在司法过程中实行（ D D.军法优先）。

55.“巩固国防、抵御外来侵略、捍卫国家主权和领土完整、确保国家安全”，是我国始终坚持的B.国防政策

75.改革开放以后，为适应四个现代化建设的需要，中共中央、国务院制定了国防科技工业发展新方针，即（C C.“军民结合、平战结合、军品优先、以民养军）使我国国防科技工业进入一个新的发展阶段。

21.（ C C.台湾问题 ）关系中华民族的生存与发展，是中国当前面临的最迫切、最复杂的安全问题。

30.（ D D.李登辉）公开提出“两国论”，妄想把台湾从中国分裂出去。

33.国际战略格局的构成要素是（ A A.国际战略力量）。

60.国际战略格局是指国际社会中（ C C.国际战略力量）之间在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的具有全球性的、相对稳定的力量对比结构及基本态势。

70.鼓吹“两国论”的台独分子是（ A A.李登辉 ）。

85.根据《国际海洋法公约》，主权国家以200海里内的海域为其（ A A.经济专属区）。

2.关于军事高技术突出的特点的错误叙述是（ A A.信息超前）。

9.关于军事高科技导致现代作战指挥异常复杂的错误叙述是 （D.战场控制困难，容易导致指挥调度的失控）

17.关于现代侦察监视技术的特点的错误叙述是（ B B.二是速度上的计量化 ）。

18.关于现代侦察监视技术的主要手段的错误叙述是（ D D.传统侦察技术）。

19.关于现代侦察监视技术在军事上应用的错误叙述是（ CC.水下电磁波侦察监视 ）。

20.关于电子对抗的主要内容的错误叙述是（ A A.空天对抗）。

22.关于目前采用的伪装技术措施的错误叙述是（ C C.云雾伪装、风沙伪装）。

23.关于目前采用的隐身技术措施主要的错误叙述是（ C C.紫外隐身技术）。

24.关于军用光电子技术广泛应用的错误叙述是（ D D.模拟训练和声呐对抗）。

25.关于军用高技术的主要构成的错误叙述是（ D D.军事航天技术、军用定向技术）。

26.关于军事航天技术对现代战争的影响的错误叙述是（ B B.提高了武器装备的数量和质量）。

27.关于军用卫星按用途分类的错误叙述是（ D D.遥感资源卫星 ）。

28.关于军队指挥自动化系统构成的错误叙述是（ D D.生命保障分系统）。

29.关于军队指挥自动化系统的主要功能的错误叙述是（ B B.打击功能 ）。

30.关于粒子束武器的毁伤作用表现的错误叙述是（ D D.主要用于杀死敌方有生力量）。

31.关于军队指挥自动化系统对作战指挥的影响的错误叙述是（ CC.使指挥决策更加科学，打击精准，减少附带的伤亡 ）。

32.关于高功率微波武器的特点的错误叙述是（ B B.破坏范围小）。

33.关于动能武器根据攻击对象分类的错误叙述是（ A A.反战略动能武器）。

34.关于动能武器根据武器平台分类的错误叙述是（ D D.反舰动能武器）。

35.关于目前军用雷达的用途分类的错误叙述是（ A A.预警雷达、警戒雷达）。

36.关于目前空间侦察监视卫星主要类别的错误叙述是（ D D.海洋资源卫星 ）。

37.关于目前具有代表性新概念武器主要类型的错误叙述是（ B B.致命武器装备）。

38.关于新军事变革发生和发展的动因的错误叙述是（ B B.大国战略需求的内在驱动）。

45.关于当今军事变革的主要特征的错误叙述是（ A A.军事变革发起的被动性）。

47.关于高技术与新军事变革的辩证关系的错误叙述是（D.高技术为新军事变革提供了促进的改革条件

52.高技术是（ A A. 动态的、发展的）概念，具有战略性、创新性、渗透性等特征。

73.根据任务和用途的不同，电子侦察通常分为预先侦察和（ D D. 现场侦察）两类。

29.攻击敌信息网络将成为有效的制敌手段，传统的单纯追求兵力、火力、突击力优势的机械化作战观念已经过时，必须确立（ D D.信息对抗、网络攻击）的观念。

40.根据高技术兵器在军队中的装备，美军在战役上还不断发展完善“空地一体作战”理论，重视（ B B.进攻性 ）的常规战略，准备在多条战线上打赢战争。

**H**

43.“海权论”理论的提出者是（ A A.美国人马汉 ）。

72.胡锦涛主席对新型军事人才的素质要求不包括下列哪一项?（ A A.身体素质 ）

67.核武器通常是指一种武器系统，一般由核战斗部、投射工具和（ B B. 指挥控制系统）等部分组成。

68.核武器的射程和命中精度取决于（ B B. 投射工具）和指挥控制系统。

83.航天侦察主要担负(D D. 战略）侦察任务，也可执行战术侦察任务或为战术侦察情报提供旁证材料。

98.航天技术，又称（ B B. 空间技术），是一项探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，是一个国家现代技术综合发展水平的重要标志。

99.航天技术由运载器技术、（ A A. 航天器技术）和航天测控技术三大部分组成。

101.航天器的轨道倾角是指航天器运行的轨道平面与（ A A. 赤道平面）的夹角。

102.航天器沿赤道自西向东顺着地球自转方向运行，高度约为（ A A. 35 800 ）千米，且运行周期正好等于地球自转一周时间的运行轨道，称为地球同步轨道。

115.和平时期的电子对抗集中表现在（ C C. 电子侦察与反侦察 ）方面。

J

1.吉林省防川地区中、朝、俄交界处，有一块本来应该在海边的界碑，后来没有了，这是哪个朝代的兵造成的？（ C C.清朝兵）

34.九届全国人大常委会决定，将每年九月的第三个星期（ C C.六）定为“国防日”。

84.军区、省军区系统和地方各级党委、政府负责（ D D.后备动员）动员。

11.建议将《孙子兵法》作为世界军事教材的外国人是（ C C.蒙哥马利）。

52.近代历史上被后人称为“真正的军事艺术的巨匠”的是（ B B.拿破仑 ）。

53.军事建设中，认为“科学技术是先进生产力，是一个民族不竭的动力资源和智力资源”的政治家是（ D D.江泽民 ）。

54.江泽民指出，国防建设要贯彻（C C.积极防御）的战略方针，走有中国特色的精兵之路。

70.“机械化战争论”的提出者是（ B B.霍特）。

73.举世公认的资产阶级军事理论的奠基人是（ A A.普鲁士人克劳塞维茨）。

39.今后维护世界和平与推动经济发展主要依靠世界（ C C.五大力量 ）的协调与合作。

58.蒋百里在其著作《国防论》中完善了（ C C.持久战 ）的战略，提出了抗战必胜思想。

8.军用光电子技术包括的三个技术领域是（ B B.红外线、激光、可见光）。

51.军事高技术是和（ D D. 军事，高技术）两大领域相互渗透、有机结合、融为一体的新型结构体

53.军事高技术包括两大类，即（ AA. 军事基础高技术 ）和军事应用高技术。

54.军事应用高技术，按其完成的军事任务可分为（ C C. 战略武器装备技术）、战役战术武器装备技术、后勤保障装备技术、军事工程技术、军事系统工程技术等。

55.军事应用高技术，按其功能可分为：侦察监视技术、伪装隐身技术、夜视技术、电子对抗技术、精确制导技术、军事航空航天技术、（ DD. 军队指挥自动化技术 ）等。

61.军事高技术包括两个层次，即军事基础高技术和（ A A. 军事应用高技术）。

63.军用光电子技术具有探测精度高、传递信息快、信息容量大、抗干扰和（C C. 保密性强）的特点。

64.军事航天技术是指为（ D D. 军事目的）服务的航天技术。

66.军用核技术的重点在于发展（A A. 核武器）。

84.精确制导武器是一种作战效益很高的武器，其效费比通常为常规炸弹的（ B B. 25～30）倍。

88.近程警戒雷达探测距离为（ A A. 200～300）千米。

92.精确制导武器是采用精确制导技术，直接命中率在（ B B. 50% ）以上的武器，如各类导弹以及制导炸弹、制导炮弹、制导鱼雷等。

104.极地轨道是一种轨道倾角为（A A. 90 ）度，通过地球南北极的轨道，其特点是星下点轨迹可以覆盖全球，是观测整个地球的最合适的轨道。

110.激光器按照运转方式不同，可分为脉冲激光器和（ D D. 连续波式激光器）。

116.军队指挥自动化系统中的信息传递分系统一般由终端、交换、线路和用户等设备组成，俗称（A A. 通信网络 ）。

119.激光武器的缺点是不能（ D D. 全天候作战），受限于大雾、大雨、大雪，且激光发射系统属精密光学系统，在战场上的生存能力有待考验。

121.基因武器是一种具有极大杀伤威力的（ C C. 灭绝种族）的新一代生物武器。

43.军事理论是进行战争的先导，这已被古今中外的战争史所证实。在21世纪初的时间里，我们面临的主要战争样式将是信息化战争这一客观事实，要求我们必须加强（ B.信息化战争B ）理论的研究。

44.加强对未来信息化战争的研究，根本的是要对（D D.局部战争）进行客观的、整体的、系统的研究。

47.军队作战指挥是军队指挥员及其机关对所属部队的作战和其他军事行动进行的特殊的组织领导活动，而作战指挥系统是指挥部队作战的（ C C.神经中枢 ）。

K

49.空军下辖沈阳、北京、兰州等（ C C.7）个军区。

52.军分区（警备区）是人民解放军在（ B B.地区）级设立的一级组织。

10.近程导弹是指（ A A.射程在1 000千米内）。

106.继2000年10月31日和12月21日我国成功发射两颗“北斗一号”导航定位卫星之后，（C C. 2003年5月25日）我国又成功发射第三颗“北斗一号”导航定位卫星，从而形成一个较为完善的“双星导航定位系统”。

107.军事通信卫星通常可分为战略通信卫星和（ B B. 战术）通信卫星两大类。

L

48.陆军机动作战部队共有（ D D.18 ）个集团军。

56.冷战结束后，（ A A.和平与发展）日益成为当今世界的主题，这为我国现代化建设需要一个良好的国际环境提供了条件。

67.履行军队根本职能、克敌制胜的有力保证是（D D.纪律）。

11.冷战结束后，世界各主要大国都在调整安全观，印度主张的安全观是（B B.制衡安全 ）。

28.联合国五大常任理事国包括中国、美国、英国、俄罗斯和（ D D.法国）。

34.历史上国际战略格局的发展变化往往以世界（ C C.军事格局 ）格局的发展为先导。

62.冷战结束后，当今国际战略格局呈现（D D.一超多强）的样式。

80.《联合国海洋法公约》规定，沿海国的大陆架和专属经济区从测算领海宽度的基线量起为（ B B.200 ）海里。

74.雷达的工作方式通常分为两大类，即连续波雷达和（ D D. 脉冲雷达）

N

48.南海诸岛包括东沙、西沙、中沙和南沙四大群岛，其中D.南沙群岛）面积分布最广、岛礁数量最多

M

21.明朝初年，日本海盗形成了庞大的队伍，历史称作（ D D.倭寇）。

22.明朝年间平定倭寇的将领是（ D D.戚继光）。

87.美国的国防类型是（D D.扩张型 ）。

7.毛泽东指出：“一切带有原则性的军事规律或军事理论，都是前人或者今人做的关于过去战争经验的总结。”这是指军事思想的（ A A.实践性）。

16.毛泽东军事思想形成于（ B B.土地革命战争的末期和抗日战争时期 ）。

18.毛泽东指出，人民战争的两个基本特点是（ DD.战争的正义性和广泛的群众性 ）。

19.毛泽东的军事艺术和军事才华得到淋漓尽致发挥的时期是（ D D.人民解放战争）。

37.毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪三个阶段?（ AA.萌芽时期、产生时期、形成时期 ）

38.毛泽东军事思想的主要内容主要包括（B ）。

B.无产阶级的战争观和方法论、人民军队建设理论、人民战争思想、人民战争的战略战术、国防建设理论

5.目前我国边界地区存在划界争端的主要是在（ B B.中印边界）。

23.美国的安全战略是追求绝对安全的（ A A.“先发制人”）战略。

37.目前世界各国安全政策几乎普遍一致地把确保国家的（ C C.军事安全 ）作为首要目标。

38.目前世界上最大的军火出口国是（ A A.美国）。

93.目前，南海海域问题的争议主要是（ B B.南沙问题）。

3.美国海陆空三军联合研制全球定位系统，无论在军事或民用上都获得极大收益，这种军事高技术的突出特点之一是属于（ C ）C.双重作用。

48.美国“爱国者”PAC-3型导弹属于（ D D.增程动能拦截弹）。

71.目标所产生的声、光、电、磁、热、力等信息，称为目标的（ C C. 特征）信息。

72.目标特征信息的主要形式是电磁波和（ A A. 声波）。

95.目前，制导炸弹主要有电视制导炸弹和（ A A. 激光制导炸弹）。

96.目前，制导地雷主要有反坦克制导地雷和（ A A. 反直升机制导地雷）两种。

97.目前，制导地雷主要有（ A A. 反坦克制导地雷）和反直升机制导地雷两种。

109.目前，只有美国和（ C C. 苏联）研制成功了航天飞机。

112.目前，激光测距机的种类很多，但从工作方式上看不外两种，即（ B B. 固体激光测距）和连续波激光测距。

113.脉冲激光测距机能发出很强的激光，测距能力较强，即使对非合作目标，最大测距也能达到（ C C. 40 000）米以上。

14.脉冲激光测距机能发出很强的激光，测距能力较强，即使对非合作目标，最大测距也能达到30 000米以上，其测距精度一般为（ C C. 5，0.15 ）米，最高的可达（ ）米。

118.目前研发的定向能武器中，主要包括激光武器、微波武器、（ A A. 粒子束武器）等。

32.美军战后总结：作战应从瘫痪的角度，而不是从消灭的角度来考虑问题，解除敌人的武装较之通过艰苦作战消灭敌人更迅速、更经济。因此，未来作战必须确立（C C.系统对抗、结构破坏 ）的观念。

39.目前，世界上许多国家都在积极地采取措施，把信息技术、电子计算机、微电子技术和各种（ A A.柔性技术）广泛地应用到传统的国防工业部门，在技术设备、 工艺流程等方面充分运用自动控制等新技术。

42.美国、俄罗斯、西欧、日本等发达国家都十分重视信息技术的发展对国防发展战略的影响，制定出以打赢高技术信息化战争为目标的国防发展战略，在（D.信息技术D ）领域展开激烈的竞争。

O

41.欧盟是当今世界上规模最大、一体化程度最高的地区经济集团，在联合国安理会五个常任理事国占有（ B B.两个）席位。

P

64.普遍认为，未来的国际战略格局将会是（A A.多极格局 ）。

82.炮位声测侦察就是利用（ A A. 声音探测）装置发现敌人正在发射的炮兵阵地，确定其位置以引导我炮兵或火箭兵以火力进行压制或摧毁。

**Q**

42.缺乏（A A.忧患意识 ），是相对和平时期最容易出现的现象，古今中外许多国家都为此付出过沉重代价。

31.全国人大通过《反分裂国家法》的时间是（ A A.2005年3月）。

95.侵占我国南海岛礁最多的国家是（ A A.越南 ）。

108.气象卫星主要有两种类型，即极地轨道的近地气象卫星和同步轨道上的（A A. 静止 ）气象卫星。

R

40.人民解放军总参谋部是中央军委的（ A A.军事）工作机关。

41.人民解放军总政治部是中央军委的（ B B.政治）工作机关。

42.人民解放军总后勤部是中央军委的（ C C.后勤）工作机关。

43.人民解放军总装备部是中央军委的（ D D.装备）工作机关。

53.人民武装部是人民解放军在（ C C.县）级设立的一级组织。

82.人民武装动员是战争动员的（ C C.核心）。

88.瑞士的国防类型是（ B B.中立型）。

1.人们对战争、军队和国防基本问题的理性认识就是（ A A.军事思想）。

2.人类的军事思想是在激烈的竞争中相互借鉴的，这是指军事思想的（ D D.客观的继承性 ）。

36.日本、韩国等亚洲国家也制订了国防改革计划，其目的就是建设一支具有规模小、功能全，能够快速投送的作战部队。为了适应信息化战争的需要，必须确立（ D D编成精干、装备轻型）的作战观念。

S

27. （ D D.国防设施）是国防的物质屏障。

32. （ D D.国防教育）是国防领域里的教育现象。

33. （ D D.国防教育）是建设和巩固国防的基础，是增强民族凝聚力、提高全民素质的重要途径。

35. （ D D.国防建设）是为维护国家安全利益，提高国防能力而进行的各方面的建设措施和行为 51.省军区（卫戍区、警备区）是人民解放军在（ A A.省）级行政区设立的一级组织。

55. （D D.武装力量）是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称。

6.孙子军事思想的核心思想是（ B B.以“五事七计”为中心的思想）。

8.孙子治军思想的核心是（ D D.“令之以文，齐之以武” ）。

9.《孙子兵法》的作者是（ B B.孙武）。

30.《孙子兵法》中提出了著名的军事观点是（ CC.知己知彼，百战不殆 ）。

34.（ B B.人和武器）是构成战斗力的两个基本要素。

35.（ A A.军事实力的强大）是综合国力中固有的重要内容。

44.世界空军先期理论家（ CC.意大利人杜黑 ）将军最早系统地阐述了“制空权”。

47.世界经典军事著作（ A A.《战争论》 ）被称为西方军事思想上的“兵经”，与中国古代的《孙子兵法》一起被称为“兵学双璧”。

51.素有“兵家圣典”、“世界第一兵书”之称的是（A A.《孙子兵法》 ）。

61.（ A A.思想政治建设）是军队革命化建设的核心，是我军立于不败之地的重要前提和可靠保证。

65.（ C C.改革创新）是军队进步的灵魂，是我军适应世界新军事变革的本质要求。

20.TMD是（ B B.战区导弹防御系统）的缩写。

27.NMD是（ A A.国家导弹防御系统）的缩写。

52.（ D D.战略目的 ）是制定战略的出发点，又是实施战略的归宿点。

59.（ D D.国际战略环境）是国家制定军事战略的外部环境和条件。

87.（ D D.台湾问题）是中美关系中最重要、最敏感的核心问题。

96.世界各国的国防形式主要有扩张型、自卫型、联盟型和中立型四种，我国的国防形式属于B.自卫型

50.苏联的“飞毛退”导弹属于（ B B.地对地导弹）。

57. （ D D. 信息技术 ）是当今高技术群体的核心。

58. （ A A. 微电子技术）是以大规模集成电路为基础发展起来的新技术。

77.声响传感器能鉴别目标的（ B . 性质），探测范围较大，一般对人员正常谈话探测距离可以达到40米，对运动车辆可以达到百米

80. （ D D. 声呐）是接收水中声波的装置，主要用于对水中目标的搜索、测定、识别和跟踪，也可以用于水声对抗、水下通信、导航和对水下武器的制导或控制。

03. （ C C. 极地轨道 ）是一种轨道倾角为90度，通过地球南北极的轨道，其特点是星下点轨迹可以覆盖全球，是观测整个地球的最合适的轨道。

2.（A A．信息化战争 ）是一种新的战争形态，它是以机械化战争的装备平台为载体，以大量使用信息化武器、信息技术为支撑，以信息为主导，以能量为后盾，以网络为神经触角的战争形态。

4.（B.信息技术）是以微电子技术为基础，以计算机和通信技术为标志，渗透于各种传统技术中的一门综合性很强的技术。目前，主要包括微电子技术、电子计算机技术、网络技术、人工智能技术、软件技术等

8.（ D D.信息作战）是一个运用比较广泛的概念，既包括平时的信息斗争，也包括战时的信息对抗。 16.（ D D.心理作战）是一种特殊的作战样式，其特殊之处就在于具有时代发展密切相关的特殊的作战目的、特殊的作战武器、特殊的作战方法。

28.随着信息高速公路的建立和C4I系统的不断完善，未来战场上，每个（ B B.士兵 ）都将成为作战网络的一个节点和作战系统的有机构成部分。

38.随着信息化社会的到来，信息化战争对国防建设产生着巨大的影响，认真研究这些影响，有利于我们国家做好新时期军事斗争准备，从而对更好地指导（ C C.国防建设），有着十分重要的意义。

**T**

15.提出“枪杆子里面出政权”的著名论断的领导人是（ B B.毛泽东）。

105.太阳同步轨道的特点是（ BB. 太阳光和轨道平面 ）的夹角保持不变。

W

37.我国根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国国防法》及其他有关法律，建立和完善（ D D.国防建设）体制。

38.我国武装力量受（ D D.中国共产党）领导。

70.武警部队在北京设有领导机关叫（ A A.武警总部）。

71.武警在各省、自治区、直辖市设（ C C.武警总队）。

72.武警在地区（地级市、州、盟）设（ D D.武警支队 ）。

86.我国的领土总面积是（ D D.1 260万平方公里）。

89.我国近代的第一个不平等条约是（ B B.《南京条约》 ）。

5.我国第一部专讲战略的兵书是（ C C.《三略》）。

13.我国国防和军队建设的根本指导思想是（ C C.毛泽东军事思想）。

14.我党独立领导革命战争和创建人民军队的开始是（ A A.南昌起义）。

20.“我们的战略是‘以一当十’，我们的战术是‘以十当一’”体现了毛泽东（A A.战略上藐视敌人，战术上重视敌人的方针 ）。

21.我军十大军事原则的核心，我军的优良传统是（ C C.集中优势兵力，各个歼灭敌人）。

28.我国是最早发明火箭的国家，早在（ B B.宋代），人们制造出的武器就已具有现代火箭的雏形。

45.我国春秋末期名将（ B B.孙武 ）被历代中外军事家称为“兵圣”。

48.“无武力国家，必至于灭亡”这句军事名言是谁说的?（ B B.孙中山 ）

49.我军政治合格的根本原则是（ BB.坚持党对军队的绝对领导 ）。

59.我国武学纳入国防教育体系开始于（C C.宋朝）。

62.我军政治合格的根本原则是（ B B.党对军队的绝对领导 ）。

68.我国军事理论创新的重点在于（ B B.抗衡西方强国军事威胁）。

74.我军三化建设的“三化”是指（ C C.革命化、现代化、正规化）。

7.我国领海面积达（ BB.300万平方千 ）。

16.我国陆地边界长度是（ B B.2.2万千米）。

17.我国新的国家安全观是（ A A.互信、互利、平等、合作）。

18.我国领土总面积应该是（ C C.1 260万）平方公里。

1. 我国在南沙海域主权的现状是岛屿被侵占、海域被分割、资源被掠夺的情况很严重，呈现出（ B B.六国七方）控制的局面。

66.为加快欧洲一体化进程的步伐，欧盟于（ C C.1999 ）年启动欧元。

68.我国的领土面积有（ D D.1 260 ）万平方千米。

94.我国国防政策贯彻（ C C.积极防御）的军事战略方针。

97.我国首艘航母是1998年从乌克兰购得进行改造的（ C C.瓦良格号 ）航母。

99.我国第一架完全独立拥有自主知识产权的第三代战斗机是（ B B.歼—10）。

33.未来战场上，“近敌歼战”将是作战行动的尾声，是在进行远距离打击、形成有利态势以后的一种“打扫战场式”的作战行动，同以往传统的近战内涵已有很大的差别，战争空间急剧膨胀，必须确立（ A A.远程攻击，精确打击）的作战观念。

34.未来信息化战争，参展力量已呈现出多元化趋势，必须确立（B.扁平层级，网络通联）的作战观念。

49.武器装备研制要坚持“标准化、通用化、系列化、规格化”的方针，先搞（ D D.基本型），然后改型，满足各方面的要求。

85.香港于（ B B.1997年7月1日）回归。

23.新时期，走中国特色的精兵之路的关键是（ B B.培养和造就一大批高素质的新型军事人才 ）。

25.新时期，走中国特色的精兵之路的重心是（ A A.实施科技强军战略 ）。

50.（ C C.科学技术）现代化是国防现代化的关键。

60.西方近代著名的军事著作《战争论》的作者是（　B B.普鲁士军事理论家克劳塞维茨 　）。

66.新的历史时期，提出要全面推进以军人核心价值观为主导的思想政治建设的领导人（DD.胡锦涛）

2.下列哪个国家目前仍不是世界公认的拥有核武器的国家？（ A A.德国）

3.下列关于中国战略环境的说法正确的是（ C ）C.中国战略环境总体是好的、缓和的。

10.下列哪一个国家是我国的陆上邻国？（ D D.阿富汗）

24.新世纪新阶段中国奉行的军事战略方针是（ C C.积极防御战略方针 ）。

39.下列不属于定向能武器装备的是（ D D.高速电磁炮武器装备）。

40.下列不属于反人员非致命武器的是（ C C.化学毒气战剂）。

42.下列反装备非致命武器中战争效能最高的是（ D D.计算机病毒）。

43.下列制导武器中容易受到沙尘云雾天气影响的是（ A A.激光制导的导弹）。

44.下列武器中最难干扰的制导方式是（ D D.有线制导的导弹 ）。

62.信息技术的核心技术是计算机、通信和（ D D. 控制）三大要素。

69.现代核武器正朝着（ B B. 小型化）、实用化、多弹头、多用途的方向发展。

70.现代侦察监视技术是指为发现、识别、监视、跟踪目标，并对目标进行（ C C. 定位）所采用的一系列技术措施。

86.寻的制导通常按有无照射目标的能源和这种能源所处的地点分三个基本类型，即主动寻的制导、被动寻的制导和（ A A. 半主动寻的制导 ）。

93.下列属于导弹的武器有（ B B. 火箭弹）。

117.新概念武器是指在工作原理和（B B杀伤机理）上有别于传统武器、能大幅度提高作战效能的一类新型武器。

5.信息时代的战争，也不只是信息化战争一种类型，在一定时期内发展中国家间的战争主要打的还是（ D D.机械化战争），但从整体上看，信息化战争将是主要的战争类型。

6.信息化战争是军事、政治、经济、文化、外交、科技等因素的一体战，军事领域的交战是主体，其总的形式是（B B.信息中心战 ），同时要与军事、政治、经济、和文化、外交、科技领域的斗争相配合。

7.信息化战争仍然是政治通过（ A A.暴力手段 ）的继续，仍然是流血的政治，仍然是“用来解决阶级、民族、国家和国家、政治集团和政治集团之间矛盾的最高的斗争形式，是政治通过暴力手段的继续”。

12.信息化战争的全部作战手段从目标毁伤机制来说，可归纳为两大类型：一类是有形的物理毁伤型或（ A A.硬杀伤型 ）作战手段，另一类是无形的非物理毁伤型或软杀伤型作战手段。

13.信息化战争的全部作战手段从目标毁伤机制来说，可以归纳为两大类型：一类是有形的物理毁伤型或作战手段，另一类是无形的非物理毁伤型或（ C C.软杀伤型）作战手段。

17.信息化时代的军事技术将把常规作战效能推到极限，大量（B B.新概念武器）的使用将使信息化战争的作战效能具有亚核战争的效果，军队组织将高度小型化、一体化和智能化。

20.现代信息化的高技术战争消耗巨大。一是武器装备研制、采购、维修费用高，二是人员培训费用高，三是（ B B.战场物资 ）消耗巨大。

27.信息化条件下作战，（ A A.制信息权）的争夺将成为作战的重心，战斗力的形成不再是火力、机动力、突击力的简单叠加，而是建立在以信息为主的系统综合功能发挥上。

37.信息技术发展对于国防建设和军队建设，特别是（BB.信息化战争 ）样式的变革，对国防科技工作发展、武器装备更新、军事战略和作战样式以及军队编制体制都产生了决定性的影响，并提出了新的要求。

41.信息化战争除了是国家人力、物力和财力的较量外，还是信息技术发展的竞争，这场竞争的很大一部分，现在还在科学家的（ C C.试验室 ）。

45.信息化战争发展面临的最严峻挑战是国防人才培养问题。世界上信息技术的竞争，关键是9BB.人才）

61.以舰艇为主体，在海洋上作战的军种是（ B B.海军）。

63.以地地战略导弹为主要装备，遂行战略核反击任务的部队是（ D D.第二炮兵）。

75.预备役部队是中国人民解放军的组成部分，是国防的（ B B.后备力量 ）建设重点。

90.以下哪些法规是不公开的？（ C C.《战备工作条令》 ）

91.以下哪些是公开的法规？（ D D.《中华人民共和国兵役法》 ）

100.应征公民是维持家庭生活的唯一劳动力或者正在全日制学校就学的学生，可以（ C C.缓征）。

6.一般认为，未来的国际战略格局将会是（ C C.多极格局）。

8.与我国接壤的国家有（ D D.14）个。

22.与中国共有陆地边界线最长的国家是（ B B.俄罗）。

44.（ D D.《孙子》）一书是中国谋略思想集大成者，书中提出了“上兵伐谋”的主张。

69.与我国有陆地边界的国家有（ B B.14 ）个。

90.由于（ C C.美国）一直重视在朝鲜半岛的军事存在，成为影响朝鲜半岛形势发展的主要外来因素。91.印度是世界上第（ D D.六）个拥有核潜艇的国家。

12.远程导弹是指（ C C.射程在5 000~8 000千米）。

79.应变电缆传感器，又称（ B B. 压力传感器），探测器为电阻丝，埋设在浅土层下，当上面有敌方行动带来的压力时，电阻发生变化，电流也随之发生变化，从而实现对目标的探测。

87.遥控制导有各种不同的分类方法，通常根据所用装置的特点可分为有线指令制导、无线电指令制导和（ B B. 波束制导 ）。

90.远程警戒雷达探测距离可达（ C C. 500～4 000）千米。

11.（ B B.网络空间作战）样式的出现是信息战争的一个根本性标志，在信息战争中处于特殊地位，发挥特殊的作用。

15.一般来说，战争大系统通常由五环组成：第一环或中心环是（ A A.指挥控制系统），包括政治和军事决策层的首脑及战略C 4I系统。

21.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。冷兵器战争起始时间是（ B B.奴隶社会）。

22.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。热兵器战争的主要武器是（ C C.滑膛枪、机枪等 ）。

23.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。机械化战争的能源是（ D D.机械能）。

24.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。核战争的战术是（ A A重点突击 ）。

25.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。信息化战争的特点是（ D D.控制信息）

26.一种新的战争形态从萌发到成熟，是一个漫长的历史过程。战争形态的演变过程，不同国家的发展是不平衡的，一个国家的不同阶段，发展也是不平衡的，充满了历史复杂性和无穷变数。信息化战争的目的是（D D.瘫痪 ）。

10.中国古代国防是从（ A A.夏朝）时代开始的。

11.中国古代国防是到（ D D.清朝）时代为止的。

12.中国古代国防时间较长，有（ C C.3 000 ）年。

13.中国古代（ BB.商朝 ）时期的军队已经有固定编制。

14.中国古代（ D D.秦朝）时期国家有了统一的军队。

15.中国古代（ C C.春秋战国）时期军队分为左中右三军或上中下三军。

16.中国古代（ D D.秦朝）时期形成了由京师兵、郡县兵、边兵组成的武装力量体制。

17.中国古代（ B B.汉朝）继承秦制，武装力量用了中央部队、地方部队、边防部队。

20.中国古代海队建设是从（ C C.明朝 ）开始的。

23.中国近代国防是从什么时候到什么时候。（ B B.1840—1949年）

24.中国共产党于（ B B.1921年）成立。

28.在战时，（ D D.国防设施）是打击敌人、抵抗侵略的重要依托。

29.在平时，（ CC.国防设施）具有制约敌对力量的威慑作用。

30.《中华人民共和国宪法》第五十三条规定：中华人民共和国公民必须（ A A.服兵役）。

31.《中华人民共和国国防法》第五十二条规定：公民应当（ D D.接受国防教育）。

39.中央军委实行（ C C.军委主席）负责制。

46. （ C C.总后勤部）主管全军后勤工作。

47. （ D D.总装备部）主管全军装备工作，拟制装备发展战略、规划计划和政策法规。

50.中国人民解放军现设有沈阳、北京、兰州等（ C C.7）个军区。

54.中国奉行的是（ B B.防御）国防政策。

56.中华人民共和国武装力量由现役部队和预备役部队、武装警察和（ D D.民兵）组成。

57.中华人民共和国武装力量属于（C C.人民 ），受中国共产党的领导。

58.中国人民解放军的宗旨是（ C C.全心全意为人民服务）。

59.中国人民解放军是中华人民共和国武装力量的（ B B.主体 ）。

60.在陆地上作战的军种是（ A A.陆军）。

62.主要进行空中作战的军种是（ C C.空军）

69.中国人民武装警察部队是中华人民共和国武装力量中担负（ D D.安全保卫）任务的武装组织。

80.在全国或部分地区调集交通力量，全力保障战争需要的紧急行动叫（ D D.交通战备动员）。

93.《中华人民共和国兵役法》什么时候第一次颁布？（C C.1955年7月30日）

94.中华人民共和国兵役法重新修改是什么时候？（ B B.1998年12月29日）

95.《中华人民共和国兵役法》重新颁布是什么时候？（ A A.1984年5月31日 ）

96.《中华人民共和国兵役法》规定实行义务兵役制是什么时候？（ B B.1955年 ）

97.《中华人民共和国兵役法》规定实行义务兵为主体的义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度是什么时候？（ C C.1984年）

98.《中华人民共和国兵役法》规定实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度是什么时候？（ D D.1998年）

99.《中华人民共和国兵役法》第48条规定，战争动员时可以征召（C C.36~45岁）的公民服现役。

3.中国古代军事思想中最杰出的代表著作是（ B B.《孙子兵法》）。

4.中国古代军事思想成熟阶段是指（ BB.春秋战国时期）。

10.作出“前孙子者，孙子不遗；后孙子者，不能遗孙子”的客观评价之人是（ D D.茅元仪 ）。

17.在毛泽东关于国防建设的思想中，对中华民族是一个无法估量的伟大贡献的举措是（C C.发展现代化国防科学技术）。

27.中国古代军事思想成熟的标志是（B B.《孙子兵法》的诞生）。

29.中国古代军事思想最早出现在（ B B.奴隶社会 ）时期。

32.战争的本质和目的是（ A A.为了取得或维护政治地位和经济利益）。

33.战争的（ A A.正义性和群众性），是人民战争的两个基本特征。

39.战争的（ A A.政治性 ）决定了未来高技术战争仍然具有正义性和非正义性的区别。

40.在党的“八七”会议上，毛泽东提出了（BB.枪杆子里面出政权 ）的著名论断。

41.战争中将帅的指挥具有重要作用。战国时期因犯“纸上谈兵”错误而导致兵败身亡的是（ A A.赵括 ）。

46.中华人民共和国的武装力量属于（ A A.人民）。

57.最早将“坦克集群作战”思路运用于实战的国家是（ B B.德国 ）。

71.在苏德战争中，苏军成功运用的军事战略理论是（ A A.大纵深战役理论）。

12.战略方针是（ C C.指导战争全局的方针），是指导军事行动的纲领和制订战略计划的基本依据。

13.战略环境是指影响国家安全或（ C C.战争全局）的客观情况和条件。

14.在军事领域里，层次最高，指挥的范围最广，各项工作的“龙头”和总纲，各种活动的依据是（BB战略）

26.战略产生于（ D D.战争实践）。

32.在我国历来被称为“东南之锁钥”、“腹地之屏蔽”的是（C C.台湾 ）。

36.中国和俄罗斯确立了（ C C.战略协作）伙伴关系，特点是不结盟、不对抗、不针对第三国。

43.战略措施也叫做（C.战略手段，是为准备和进行战争而采取的各种全局性的切实可行的方法和步骤

45.中日关系除了台湾问题、历史问题之外，还在东海和（ C C.太平岛归属）上有争端。

50.中共十六大提出了（ A A.与邻为善，以邻为伴）的周边外交方针，这实际上也是新时期中国周边安全政策的根本指南。

51.战略的构成要素包括（ B B.战略目的、战略方针、战略力量、战略措施 ）。

54.战略是指筹划和指导（ B B.战争全局）的方略。

55.指导军事行动的纲领和制订战略计划的基本依据是指（ D D.战略方针 ）。

56.制定战略和进行战争的客观基础是（ A.战略力量A ）。

57.战略是随着（ C C.战争 ）的发展而不断发展的。

74.中国拥有960万平方公里的陆地疆土，按《联合国海洋法》的规定，还拥有（ C C.300）万平方公里的“海洋国土”。

75.中俄两国战略协作伙伴关系建立于（ C C.1996 ）年。

76.中俄两国举办（ A A.国家年 ）是新世纪中俄关系的奠基之举，具有重大战略意义。

77.中国和日本两国实现邦交正常化是在（ B B.1972）年。

81.在东海大陆架划分问题上，我国主张以（A A.大陆架自然延伸 ）原则进行划分。

82.在东海大陆架划分问题上，我国认为应以（ D D.冲绳海槽）作为中日东海划界的天然分界线。 84.在处理钓鱼岛主权问题上，我国提出了（ B B.搁置争议，共同开发）的主张。

86.中日（ B B.钓鱼岛）争端是中日关系中最敏感和最有争议的问题。

88.在解决台湾问题上，坚持（ C C.一个中国）原则是发展两岸关系、实现和平统一的基础。

11.中程导弹是指（B B.射程在1 000~5 000千米）。

13.洲际导弹是指（ D D.射程在8 000千米以上）。

75.震动传感器的特点是（ A A. 探测灵敏），通常能探测到30米以内运动的人员和300米以内的车辆，但其探测距离受地面土质变化的影响较大。

76.震动传感器的特点是探测灵敏，通常能探测到（ A A. 30，300）米以内运动的人员和（ ）米以内的车辆，但其探测距离受地面土质变化的影响较大。

85.制导技术是指按照一定（ A A. 规律 ）控制武器（含导弹）的飞行方向、姿态、高度和速度，引导武器系统战斗部准确攻击目标的军用技术，又称精确制导技术。

89.中程警戒雷达探测距离可达（ B B. 300～500）千米。

100.载人航天器是指环绕地球运行的载人空间飞行器，主要包括载人飞船、航天飞机、（DD.空间站）三类。

111.致盲人眼的激光武器以波长（ A A. 0.4～1.4，绿色）微米的可见光和部分近红外波段的激光致盲效果最佳，尤其以（ B B. 0.4～1.4，红色）激光最为厉害。

122.在动能武器中，超高速通常指（ C C. 5）倍音速以上的速度。

(C C.信息 ）在人类生存与发展过程中占据着极其重要的位置，它不仅影响着人类的生命运动和思维活动，也对人类认识与改造世界起着巨大的推动作用。

3.自从人类步入信息社会以来，“以信息为主导”是人们对信息化战争的一个共识，认识信息化战争，需要深刻把握信息是人类赖以生存和发展的根本资源这一本质，充分肯定信息技术是信息化战争的主导技术这一事实，进一步明确（ C C.信息 ）是战争成败的主导因素。

10.（ B B.电子作战 ）在实质上是指挥控制作战，并成为信息化战争中一种非常重要的基本作战样式。

14.（ C C.精确作战）作为信息战争的基本作战样式之一，具有直接攻击战争重心和实施全纵深、全方位、全时空、机动、精确打击的突出特点。

19.战争实践证明，高效能的自动化指挥控制系统是提高信息化的前提，美军“21世纪部队”发生的最大变化就是通过广泛采用数字化息技术，进一步实现指挥控制的（ A A.自动化 。

30.制天制空权已经成为现代及未来作战的先决条件和军事优势的重要体现，在未来战场上，对制天制空权的争夺将激烈异常，必须确立（ A A.控制空天，以高制胜 ）的作战观念。

31.战场空间不再局限于较为规则、界面完整的地面、空中、海上，以及这些平面的简单拓延、线性叠加，而是扩展到太空、超低空、地下乃至深海，以及网络、电磁频段等多维复杂相交的非线性空间。因此，未来作战应牢固树立（ B B.整体对抗、全维攻防）的作战观念。

35.指导信息化条件下作战，必须确立（C C.攻防一体、机动作战 ）的作战观念。

46.在适当增加科研经费的同时，制定军事信息化发展战略，积极调整投资方向，跟踪信息技术的发展大趋势，重点发展与（ A A.国防工业）有关的新科技工业群，建立具有中国特色和符合现代化武器装备生产的信息技术产业。

48.着眼21世纪，相应发展战略（ B B.核武器），完善信息化指挥，努力形成一支数量有限但可靠的战略威慑力量。

49重点发展(A A.常规武器)装备，主要发展以精确制导为主的反坦克、防空、反舰武器系统及灵敏可靠的指挥、通信和侦察系统，提高现代信息化条件下的作战能力。

**(1)**

2.1994年11月6日，联合国《海洋法》规定，地球上水深超过多少叫洋，不足多少叫海？（ B B.2 000米）

25.1931年，日本人制造了（ D D.九一八事变），暴露了其首先占领我国东北进而灭全国的野心。

64.1960年，海军组建了（ D D.北海舰队）。

65.1980年，海军组建了（ C C.海军陆战队）。

58.1993年初，江泽民主席主持制定了新时期军事战略方针，要求把现代军事斗争准备的立足点放在（ B B.准备打高技术条件下的局部战争上），加速人民解放军的质量建设，提高应急作战能力。

9.1992年联合国公布的《国际海洋法公约》约定“主权国家（ B B.200）海里内的海域为其经济专属区”。

40.1943年，中、美、英三国发表的（ B B.开罗宣言）中，明确指出日本用武力从中国夺去的东北、台湾、澎湖列岛等中国领土，战后必须归还中国。

46.1895年甲午战争，中国战败后与日本签订（ D D.《马关条约》）时，将台湾连同钓鱼岛割让给日本，之后日本才将钓鱼岛列为日本领土。

49.1998年5月，（ C C.印度）连续进行了5次核试验，成为事实上的核国家。而且其公然宣称进行核试验是因为“中国拥有核武器对其是一个威胁”。

71.1950年，命令第七舰队开赴台湾海峡武装干涉两岸关系的美国总统是（ C C.杜鲁门）。

78.1972年，日本首相（ D D.田中角荣）访华，中日两国实现了邦交正常化，步入友好交往的新时期。

**( 2 )**

64.21世纪美国空军构想中提出了“（ B B.全球参与 ）”的战略目标。

72.2005年3月，我国通过了 A.《反分裂国家法》），以法律的形式明确了捍卫国家统一、反对分裂的决心

79.2005年2月19日，美国和日本举行了“美日安全保障协议委员会会议”，发表了《联合声明》，第一次公然把（ C C.台湾海峡）列为两国的“共同战略目标”。

98.2010年7月，美国国务卿（ D D.希拉里）在出席东盟地区论坛外长会议时曾表示南海争端事关美国“国家利益”，这是美国政府首次公开明确表示介入南海争端。

100.2011年3月19日，（ C C.法国 ）最先对利比亚实施了军事打击。