

一、单项选择题（每题 0.5 分，共 20 分）				
1. (D) 是为防备和抵抗侵略，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	D. 国防
2. 国防的主体，即国防活动的实施者，通常为(B)。	A. 政府	B. 国家	C. 公民	D. 军队
3. 国防的根本目的和任务是 (A)。	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
4. 根据我国的社会制度和国家政策，中国的国防类型是 (D)。	A. 扩张型	B. 中立型	C. 侵略型	D. 自卫型
5. “兵者，国之大事也，死生之地，存亡之道，不可不察也。”这是出自于被誉为“兵学盛典”的《孙子兵法》一书，其作者是春秋时期著名的 (C)。	A. 孙权	B. 孙臬	C. 孙武	D. 孙文
6. 下列不属于国防法规的特性是 (B)。	A. 调整对象的军事性	B. 目标体系的多样性	C. 公开程度的有限性	D. 司法适用的优先性
7 现行《国防法》由全国人民代表大会八届五次会议于 (A) 通过，并于当日颁布实施。	A. 1997 年 3 月 14 日	B. 1997 年 4 月 13 日	C. 1999 年 3 月 14 日	D. 1999 年 4 月 13 日
8. 下列哪个不属于我国的国防法规 (C)。	A. 兵役法	B. 反分裂国家法	C. 义务教育法	D. 民兵工作条例
9. (D) 是党和国家的最高军事机关。	A. 国家主席	B. 全国人民代表大会	C. 国务院	D. 中央军事委员会
10. (D) 在国防法规体系中占有统帅地位并起着核心作用，是其他军事立法的基本法律依据。	A. 安全法	B. 保密法	C. 国防教育法	D. 国防法
11. (D) 是指在一个固定的时期内， 根据国际形势、周边环境以及国内条件的发展趋势，在已有的国防建设的基础上，运用国家的各种条件和力量，在国防建设上所要达到的预期目的和结果。	A. 国防法规	B. 国防领导体制	C. 国防动员	D. 国防建设目标
12. 每年的 (D) 为国家烈士纪念日。	A. 8 月 3 日	B. 9 月 3 日	C. 8 月 30 日	D. 9 月 30 日
13. 中国人民解放军现役员额为 (C) 万人。	A. 300	B. 230	C. 200	D. 160
14. 下列哪个不是我国的国防手段(C) 。	A. 政治手段	B. 外交手段	C. 文化手段	D. 经济手段
15. 下列不属于国防法规的特性是(A)。	A. 法律条例的自由性	B. 处罚措施的严厉性	C. 公开程度的有限性	D. 司法适用的优先性
16. (A), 我国第一颗原子弹爆炸成功。	A. 1964 年 10 月 16 日	B. 1965 年 10 月 16 日	C. 1966 年 10 月 16 日	D. 1967 年 10 月 16 日

17. (D)是我国社会主义事业的领导核心。	A. 国家主席	B. 全国人民代表大会	C. 中央军事委员会	D. 中国共产党
18. “国防”一词在我国最早见于(D) 。	A. 孙子兵法	B. 孙臆兵法	C. 汉书	D. 后汉书
19. 从 2013 年开始，征兵工作由冬季改为（B）。	A. 春夏季	B. 夏秋季	C. 秋冬季	D. 冬春季
20. 民兵是解放军的助手和国家的后备武装力量，在建设祖国、保卫祖国中发挥了重大作用，民兵的使命是（A）。	A. 积极参加生产建设；担负战备勤务，保卫边境，维护社会治安与稳定；应召入伍，抵抗侵略，保卫祖国	B. 巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设任务	C. 全心全意为人民服务	D. 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。
21. 中国人民解放军是我国武装力量的主体，它诞生于（D）的战火中。	A. 平津战役	B. 皇姑屯战役	C. 九一八事变	D. 南昌起义
22. 中国人民解放军海军于（A）诞生于江苏泰州白马庙。	A. 1949 年 4 月	B. 1950 年 4 月	C. 1951 年 4 月	D. 1952 年 4 月
23. 国防是（A）的全面体现。	A. 国家综合力量	B. 国家经济实力	C. 国家军事力量	D. 国家科技实力
24. (B)是国家谋划、决策、指挥、协调国防建设和军事斗争的组织体系及相应制度，包括国防领导机构的设置、职权划分、相互关系及相关制度等，是国防体制和国家体制的重要组成部分。	A. 国防法规	B. 国防领导体制	C. 国防动员	D. 国防建设目标
25. 当代爱国主义的主题是（C）。	A. 爱祖国	B. 爱人民	C. 爱社会主义	D. 爱共产主义
26. 每年的（D）为南京大屠杀死难者国家公祭日。	A. 11 月 3 日	B. 12 月 3 日	C. 11 月 13 日	D. 12 月 13 日
27. 以下哪个不是国防动员的基本原则（B）。	A. 服从大局长期准备	B. 优先准备灵活多样	C. 严密组织快速高效	D. 因故因势协调灵活
28. 《中华人民共和国国防动员法》由第十一届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于(B)通过。	A. 2009 年 2 月 26 日	B. 2010 年 2 月 26 日	C. 2011 年 2 月 26 日	D. 2012 年 2 月 26 日
29. 中印自卫反击战发生在（C）年。	A. 1949 年	B. 1951 年	C. 1962 年	D. 1964 年
30. 抗美援朝战争发生在（A）。	A. 1950 年	B. 1955 年	C. 1960 年	D. 1975 年
31. 与“神十”飞船一同进入太空的女宇航员是（C）。	A. 刘洋	B. 张晓光	C. 王亚平	D. 聂海胜
32. 歼-20 是中国首架（A）飞机。	A. 隐身	B. 运输	C. 客机	D. 预警

33. 中国陆地疆域是(B)万平方公里。
- A. 300 B. 960 C. 1260 D. 965

34. 中国海洋国土面积是(C)万平方公里。
- A. 960 B. 400 C. 300 D. 200

35. 世界上军队在 100 万人以上的国家不包括(A)。
- A. 韩国 B. 中国 C. 俄罗斯 D. 印度
36. 大国关系的(D)发展是中国周边继续保持缓和的基础。
- A. 和平 B. 平稳 C. 相对和平 D. 相对平稳
37. 我国树立并遵循(B)下的国家总体安全观。
- A. “大安全观” B. “综合安全观” C. “互惠互利合作” D. “战略安全观”
38. 我国国家总体安全观的主体是(A)。
- A. 国家安全 B. 和平共处五项原则 C. 相互安全 D. 互信互利平等协作
39. 我国国家总体安全观的政治基础是(B)。
- A. 国家安全 B. 和平共处五项原则 C. 相互安全 D. 互信互利平等协作
40. 我国国家总体安全观的理论前提是(C)。
- A. 国家安全 B. 和平共处五项原则 C. 相互安全 D. 互信互利平等协作
41. 我国国家总体安全观的核心是(D)。
- A. 国家安全 B. 和平共处五项原则 C. 相互安全 D. 互信互利平等协作
42. (B)仍是当今世界主题，总趋势趋于缓和。
- A. 一带一路 B. 和平与发展 C. 世界和平 D. 共同发展
43. (A)是国家安全的前提。
- A. 政治安全 B. 经济安全 C. 军事安全 D. 文化安全
44. 美国等西方国家一直通过“(D)”来遏制中国。
- A. 经济封锁 B. 军事压制 C. 文化渗透 D. 和平演变
45. (B)是我国国土安全面临的最大隐患和危险。
- A. 朝鲜核问题 B. 台湾问题 C. 美国霸权主义 D. 美日联盟
46. 现代信息技术的高速发展为西方政治文化的(B)提供了强有力的手段。
- A. 渗透 B. 外溢 C. 威胁 D. 融汇
47. 2003 年春季，亚太地区大规模的(C)疯狂肆虐。
- A. 艾滋病 B. 埃博拉病毒 C. 非典型性肺炎 D. 脑炎病毒
48. 技术进步对经济增长的贡献率我国是(A)%。
- A. 30 B. 60 C. 80 D. 90
49. 截止 2018 年 6 月，我国有(D)%的网民遭遇过信息诈骗行为。
- A. 68.5 B. 56.8 C. 86.5 D. 58.6
50. 信息安全的复杂性、(B)和不可控性越来越突出。
- A. 突发性 B. 跨国性 C. 扩散性 D. 全球性
51. 习近平指出，保护(A)就是保护生产力。
- A. 生态环境 B. 生态安全 C. 政治生态 D. 政治环境
52. 我国土地安全方面的问题集中在(C)、土地荒漠化加剧。

- A. 水土流失 B. 空气污染和酸雨 C. 森林植被破坏 D. 生物多样性减少
53. (A) 是近年来凸显出来的新的非传统安全问题。
- A. 资源安全 B. 核安全 C. 生态安全 D. 信息安全
54. 朝鲜半岛危机将长期处于“(B)”的状态。
- A. 战而不和 B. 斗而不战 C. 和而不战 D. 边战边和
55. 未来 3-5 时间，全球经济将维持 (D) 态势。
- A. 快速复苏 B. 相对复苏 C. 缓慢复苏 D. 低缓复苏
56. 总体国家安全是 (D) 的安全观
- A. 聚集性 B. 分散性 C. 个体性 D. 整体性
57. 国家安全的前提是 (C)。
- A. 国土安全 B. 经济安全 C. 政治安全 D. 军事安全
58. 国家安全的核心内容 (A)
- A. 国土安全 B. 经济安全 C. 政治安全 D. 军事安全
59. (B) 是人类生存发展的基本条件。
- A. 科技安全 B. 生态安全 C. 信息安全 D. 资源安全
60. (D) 是国家持续发展的可靠保证。
- A. 科技安全 B. 生态安全 C. 信息安全 D. 资源安全
61. 军事思想是关于战争、(D) 和国防基本问题的理性认识，是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括。
- A. 部队 B. 武装 C. 军事 D. 军队
62. 军事思想存在的意义和价值就是指导 (D)。
- A. 战争理论 B. 战争策略 C. 战争战术 D. 战争实践
63. 普鲁士军事理论家卡尔·冯·克劳塞维茨所著的 (C) 是这一时期堪称经典的代表作。
- A. 《君主论》 B. 《论李维》 C. 《战争论》 D. 《社会契约论》
64. 毛泽东军事思想是马克思列宁主义普遍原理与 (D) 实践相结合的产物。
- A. 中国实际情况 B. 中国传统思想 C. 中国本土意识 D. 中国革命战争
65. 必须坚持党对军队的绝对领导，坚持全心全意为人民服务的宗旨，执行战斗队、(D)、生产队三大任务。
- A. 工程队 B. 宣传队 C. 劳动队 D. 工作队
66. 人民战争具有三个基本特征：正义性、(C) 和组织性。
- A. 先进性 B. 革命性 C. 群众性 D. 积极性
67. 军事战略是军事斗争实践的客观反映，是基于对 (D) 的科学分析而作出的判断和指导。
- A. 战略条件 B. 战略情况 C. 战略战术 D. 战略环境
68. 邓小平提出 (C) 是当今世界的主题
- A. 经济发展 B. 意识形态斗争 C. 和平发展 D. 利益争取
69. (C) 指出，要把“政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力”作为军队建设的总要求确立起来，贯彻到各项工作中去。

A. 邓小平 B. 朱镕基 C. 江泽民 D. 习近平

70. 江泽民同志的“五句话”虽各有其特殊的内涵和本质，但又是彼此联系、不可分割的统一整体。其中，(C)主要是革命化建设的基本要求和尺度；

A. 军事合格 B. 科技合格 C. 政治合格 D. 素质合格

71. 把(D)摆在全军各项建设的首位，坚持和发扬优良传统，高度重视建设高素质的干部队伍，加强廉政建设，拒腐蚀、永不活，从组织上、思想上、政治上确保人民军队的性质和本色不变。

A. 组织队伍建设 B. 政治理念建设 C. 军队素质建设 D. 思想政治建设

72. (C)是我军的传统和优势。

A. 团结群众 B. 穿插作战 C. 思想政治工作 D. 军民共建

73. 江泽民多次强调，(C)是兴军之本，是根本大计。

A. 武器 B. 科技 C. 人才 D. 经济

74. (B)，是党和人民对人民军队的最高政治要求。

A. 能打胜仗 B. 听党指挥 C. 保障有力 D. 作风优良

75. (B)，是人民军队一切奋斗发展的出发点和归宿，是人民军队必须永远坚持的根本宗旨。

A. 保卫祖国 B. 服务人民 C. 群众路线 D. 爱党敬业

76. (D)，是人民军队的鲜明特征，是人民军队履行职能使命的根本要求。

A. 保障有力 B. 作风优良 C. 军事民主 D. 英勇善战

77. 我国现存的最早的兵书(B)

A. 《军政》 B. 《孙子兵法》 C. 《军志》 D. 《吴子》

78. 中国抗日战争胜利纪念日(B)

A. 8月15日 B. 9月3日 C. 8月17日 D. 9月2日

79. 党对军队的绝对领导是中国特色的社会主义的(C)，是党和国家的重要政治优势，是人民军队的建军之本、强军之魂。

A. 重要支撑 B. 重要基石 C. 本质特征 D. 优良传统

80. 坚持党对人民军队的绝对领导，必须以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志，全面贯彻党领导人民军队的一系列(A)和制度

A. 根本原则 B. 重要前提 C. 本质要求 D. 本质根基

81. 抗美援朝战争纪念日是1950年(B)

A. 10月19日 B. 10月25日 C. 10月20日 D. 10月22日

82. (B)是指世界军事由机械化战争形态向信息化战争形态的全面转型。

A. 武装革命 B. 新军事革命 C. 军队革命 D. 武器革命

83. (B)是一定的技术社会形态在军事领域的反映。

A. 战争形态 B. 军事形态 C. 军队形态 D. 武器形态

84. 世界正处于由工业社会向(A)的过渡时期。

A. 信息社会 B. 知识社会 C. 智能型社会 D. 技术型社会

85. 人类历史上每一次军事变革都是由（D）的突破引发的。

A. 经济 B. 生产力 C. 知识 D. 关键技术

86. （C）成为当今社会最重要的战略资源之一。

A. 教育 B. 文化 C. 信息 D. 社会科学

87. 现代科学技术是新军事变革的（B）。

A. 战略基础 B. 物质基础 C. 文化基础 D. 社会基础

88. （A）是军事变革的灵魂。

A. 创新的军事理论 B. 军队 C. 武器 D. 科技

89. 新军事革命是以夺取并保持（C）为目标。

A. 绝对文化优势 B. 绝对技术优势 C. 绝对军事优势 D. 绝对技战术优势

90. 新军事革命的本质与核心是（D）。

A. 机械化 B. 智能化 C. 自动化 D. 信息化

91. （D）已经成为现代战争的主战装备。

A. 红外探测装备 B. 隐身装备 C. 远程打击装备 D. 信息装备

92. 目前，世界军事革命的演进正处于（D）阶段。

A. 体系转变 B. 体系创新 C. 体系整合 D. 体系调整

93. （D）拉开了世界新军事革命的帷幕。

A. 朝鲜战争 B. 抗日战争 C. 越南战争 D. 海湾战争

94. （A）创造出了诸如智能武器、无人驾驶武器、机器人部队等新的暴力工具。

A. 信息技术 B. 工业革命 C. 计算机 D. 数控设备

95. （C）是客观事物状态和运动特征的一种普遍形式。

A. 文字 B. 语言 C. 信息 D. 文化

96. （A）是以瓦解人的意志和情感为主要内容的心理层面作战。

A. 心理战 B. 信息战 C. 颜色革命 D. 舆论战

97. （D）以改变个体和群体心理状态为目标。

A. 恐怖主义 B. 极端宗教 C. 文化革命 D. 心理战

98. 最早提出信息化战争的概念的人是（D）。

A. 钱学森 B. 钱三强 C. 邓稼先 D. 沈伟光

99. 标志着高技术战争步入成熟阶段的是（D）。

A. 朝鲜战争 B. 越南战争 C. 马岛战争 D. 海湾战争

100. 托夫勒从人类社会文明演进的角度，将信息化战争称之为（B）。

A. 第四次浪潮战争 B. 第三次浪潮战争 C. 第五代战争 D. 非接触战争

101. （A）是信息化战争的主导力量。

A. 智能 B. 武器 C. 操作系统 D. 战术

102. （D）是信息化战争的基本作战方式。

- A. 坦克战 B. 电磁空间战 C. 网络战 D. 信息战
103. 信息化战争的主导兵器是 (A)。
- A. 信息技术主导的武器装备 B. 火枪火炮 C. 金属武器装备 D. 机械化武器装备
104. 在信息化战争中, (C) 资源处于首要位置, 是最重要的战略资源。
- A. 物资 B. 能源 C. 信息 D. 人力
105. (B) 是国家用于扩充武装力量, 满足战争需要的一切物质力量和精神力量的总称。
- A. 军需 B. 战争潜力 C. 后勤保障 D. 国防开支
106. (C) 是夺取一定时空范围内战场信息控制权为目的的作战。
- A. 电磁战 B. 电子战 C. 制信息权争夺战 D. 网络战
107. 信息化战争中, 除了物质力量的较量之外, 更主要的是 (A) 较量。
- A. 知识 B. 通信 C. 网络传输 D. 5G 技术
108. 使用信息化武器装备, 夺取信息优势的战争被称为 (B)。
- A. 机械化战争 B. 信息化战争 C. 热兵器战争 D. 冷兵器战争
109. 新军事变革是 () 在军事领域广泛应用的结果。(D)
- A. 电子对抗技术 B. 农业技术 C. 工业技术 D. 现代科学技术
110. 新军事革命是人类文明由工业时代向 (A) 转变的产物。
- A. 信息时代 B. 农业时代 C. 电气时代 D. 新能源时代
111. 对敌目标实施精确打击, 附带毁伤很小的一种作战样式是 (A)。
- A. 精确战 B. 运动战 C. 闪电战 D. 持久战
112. (B) 说: “一切技术上的进步可以用于军事目的, 并且已经用于军事目的”
- A. 马克思 B. 恩格斯 C. 毛泽东 D. 泰勒
113. 《历史教导我们提高警觉》一文引发军事技术革命。作者 (C)
- A. 普加乔夫 B. 安德罗波夫 C. 奥加尔科夫 D. H. A. 洛莫夫
114. 中国著名的军事理论家 (C), 早在两千多年前就提出 “不战而屈人之兵”, 这也是信息战的核心和宗旨。
- A. 孙权 B. 孙膑 C. 孙武 D. 孙文
115. 首次利用空中卫星进行战场侦察的战争是 (B)
- A. 朝鲜战争 B. 第四次中东战争 C. 马岛战争 D. 海湾战争
116. 标志着高技术战争的发展进入成熟阶段的是 (D)
- A. 朝鲜战争 B. 越南战争 C. 马岛战争 D. 海湾战争
117. 习近平提出要 “改变机械化战争的思维定势思维定式, 树立信息化战争的思想观念”, 这个思维转变可以体现出是军事变革中 (A) 的方向。
- A. 剑指世界潮流 B. 剑指国家安全 C. 剑指实战形态 D. 剑指统筹保障
118. 星球大战计划是美国哪任总统提出的 (B)
- A. 尼克松 B. 里根 C. 老布什 D. 克林顿
119. (B) 是以破坏和瘫痪敌战场认识系统、信息处理系统和指挥控制系统为主要作战目标, 综合运用以信息

技术为核心的武器装备、作战系统和作战手段，剥夺敌方战场信息获取权、控制权和使用权，使敌决策者和指挥机关难以下定决心和进行有效的作战指挥。

A. 制信息权争夺战 B. 指挥中枢瘫痪 C. 战争结构破坏战 D. 心理系统瓦解战

120、陆上作战平台提高生存能力的手段主要包括以下几个方面：一是采用（C）技术；二是大量采用复合装甲提高车体的防护能力；三是陆上作战平台的总体结构设计将有新的突破。

A、生物 B、纳米 C、隐身 D、海洋

121、伊拉克战争中，美军对巴格达的快速闪击战是一个亮点。这是美陆军向（B）转型的一次积极尝试，让见惯了美军完全或主要依靠空袭制胜的人们耳目一新。

A、信息化作战 B、网络中心战 C、电子信息战 D、隐蔽攻坚战

122、随着高新科技的发展和海上作战的需要，水面舰艇将向着（D）、远续航能力和提高综合作战能力的方向发展。

A、作战平台扁平化 B、作战综合化 C、多舰种综合 D、大吨位

123、舰载导弹是（A）的主要攻防武器。

A、水面舰艇 B、潜艇 C、登陆艇 D、航空母舰

124、导弹的携带数量是构成（A）作战能力的主要因素。

A、水面舰艇 B、潜艇 C、登陆艇 D、航空母舰

125、各国海军研制的新船型引起关注的主要有半潜型和（B）

A、隐形战舰 B、深V型三体舰 C、大型登陆舰 D、超级航母

126、新军事革命的基础是武器装备的（B）

A、现代化 B、信息化 C、综合化 D、防护化

127、海湾战争中多国部队海军遇到的最大威胁就是（ ）。(A)

A、水雷 B、鱼雷 C、深水炸弹 D、导弹

128、网络战武器分为网络攻击（ ）武器和网络攻击基础武器两类。(B)

A、电子 B、应用 C、病毒 D、控制

129、导航卫星的经典是（ ）。(A)

A、美国的GPS系统 B、欧盟的伽利略系统 C、俄罗斯的格洛纳斯系统 D、中国北斗系统

130、侦察卫星包括照相侦察卫星、电子侦察卫星、（ ）和导弹预警卫星等。(C)

A、军事气象卫星 B、军事航天卫星 C、海洋监视卫星 D、地球同步卫星

131、定向能武器主要包括（ ）、微波武器和激光武器等。(A)

A、粒子束武器 B、动能武器 C、气象武器 D、纳米武器

132、（ ）包括非核动力拦截弹、电磁炮等。(B)

A、粒子束武器 B、动能武器 C、气象武器 D、纳米武器

133、（ ）分为“神经型”和“器官型”两类。(C)

A、粒子束武器 B、动能武器 C、次声武器 D、纳米武器

134、人工智能武器主要有（ ）和智能机器人两大类。(A)

- A、智能弹药 B、动能武器 C、次声武器 D、纳米武器
- 135、精确制导武器是指用制导技术提高命中精度的武器。国际上通用的定义是采用精确制导技术，直接命中概率在（ ）以上的武器为精确制导武器。（B）
- A、30% B、50% C、70% D、90%
- 136、精确制导武器包括各类（ ）、制导炮弹、制导炸弹、制导地雷和制导鱼雷等。（C）
- A、原子弹 B、氢弹 C、导弹 D、制导水雷
- 137、导弹具备制导系统、战斗部、（ ）和弹体等四个要素。（C）
- A、电子分析 B、弹头 C、动力装置 D、火箭
- 138、精确制导武器可采用常规战斗部、（ ）和化学与生物战斗部。（D）
- A、高爆炸药 B、原子弹 C、致死战剂 D、核战斗部
- 139、导弹使用的发动机有（ ）。（A）
- A、火箭 B、涡轮增压 C、固体燃料 D、液体燃料

二、判断对错（正确 A；错误 D），（每题 1 分，共 10 分）	
1. “小推车推出来的胜利”是指辽沈战役。	× 淮海战役
2. 我国的最高行政机关是国务院。	√
3. 颠覆是指推翻现政府的一种叛逆行为,包括武装暴力颠覆和非武装暴力颠覆两种形式。	√
4. 统一和民族团结是国防巩固的根本。	× 经济发展是国防强大的基础，政治昌明是国防巩固的根本，国家统一和民族团结是国防强大的关键。
15. 1933 年国民政府颁布了我国历史上第一部《兵役法》，宣布废除募兵制，开始实行征兵制。	√
6. 每年的 9 月 3 日为中国人民抗日战争胜利纪念日。	√
7. 《中华人民共和国国防教育法》规定，每年九月第二个星期六为全民国防教育日。	× 每年九月第三个星期六为全民国防教育日。
8. 2019 年是改革开放 70 周年。	× 改革开放 1978 年开始
9. 我国现任国防部长是梁光烈。	× 魏凤和
10. 珍宝岛保卫战发生在 1984 年。	× 1969 年

11. 美国是我国的海上邻国。×
12. 印度是我国的海上邻国。×
13. 泰国是我国的陆上邻国。×
14. 中国人民解放军目前总兵力 200 万。√
15. 南海油气资源总储量可达 1000 亿吨。√
16. 非传统安全问题已成为区域安全对话与合作的主要议题。√
17. 我国新战略安全观以综合安全为安全维护的内容。√
18. 我国新战略安全观以自身安全和普遍安全为目标。× 共同安全

19. 发展大国关系的政策定位中有包容整体利益的双赢策略定位。✓
20. 我国周边外交继续贯彻“四邻安，国乃兴”的立国方略。×
21. 军事思想来源于政治实践，不同阶级、国家必然会形成不同的军事思想。(× 来源于社会实践)
22. 不同历史时期的军事思想各有特征，体现出强烈的社会性。(×，时代性)
23. “机械化战争”理论，又称坦克制胜论。英国的富勒、奥地利的艾曼贝格尔、法国的贝当、德国的古德里安等是这一理论的倡导者。(×，法国戴高乐)
24. “总体战”理论是德国的古德里安在其著作《闪电战》中提出的。(×，鲁登道夫《总体战》)
25. 毛泽东军事思想是一个内容极为丰富的科学体系，基本内容主要包括战争观和军事问题方法论、人民军队建设思想、人民战争指挥思想、人民战争的战略战术思想及国防建设思想 5 个方面。(×，人民战争思想，不是战略战术思想)
26. 人民战争是指：广大人民群众为新民主主义革命或消灭反动阶级而组织和武装起来进行的战争。(×，为反抗阶级压迫或抵御外敌入侵)
27. 建设一支强大的国防军以保卫我国社会主义建设、抵御外来侵略，是平时时期人民军队建设的总路线和总任务。(×，总方针和总任务)
28. 毛泽东人民战争的战略战术指出战争的目的是保存自己，消灭敌人，在二者的关系保存自己是主要的。(×，消灭敌人是主要的)
29. 邓小平新时期军队建设思想，指引我们党正确解决了在和平与发展成为时代主题，我国进行改革开放的历史条件下走中国特色建军之路，建设强大的现代化、正规化革命军队的重大课题。(×，走中国特色精兵之路)
30. 毛泽东军事思想深刻地揭示了战争的起因和发展，全面回答和解决了当代面临的系列重大军事问题，创造性地丰富和发展了马克思列宁主义军事理论，指导中国革命战争取得了伟大的胜利。(×，战争的本质和基本规律)
31. 国家安全观是国防和军队建设的重要指导方针，这是胡锦涛对我党关于国防和军队建设指导理论作出的新概括。(×，科学发展观)
32. 现阶段，我国奉行的是“诱敌深入 积极防御”的战略方针。(×，建国初期)
33. 正确处理现代化建设各方面的关系，把国防建设摆在一个恰当位置上，有计划、有步骤地实现国防现代化的宏伟目标，这是江泽民新时期军事思想体系中的一个极为重要的内容。(×，邓小平)
34. 邓小平明确提出，中国人民解放军必须建设成为一支强大的先进化、制度化的革命军队。(×，现代化、正规化的革命军队)
35. 在治军问题上，孙斌提倡“令文齐武”和“士卒熟练”，主张要明法申令，恩威兼施，刑赏并用，爱护士卒，善待俘虏。(×，孙子)
36. 先进的军事思想一旦被群众所掌握，就会迸发出巨大的力量。马克思主义是中国革命战争的有力武器，中国革命战争的胜利，正是在它的指引下取得的。(×，毛泽东军事思想)
37. 胡锦涛强调围绕“打得赢”“不变质”两个历史性课题搞好国防和军队建设。(×，江泽民)
38. 习近平强军思想是以习近平同志为核心的党中央，在指导社会主义实践中孕育的科学思想体系。(×，指导建设强军事业)

39. 党的十九大报告指出，毛泽东社会主义思想是全党全国人民的最高纲领和思想武器。（×，习近平）
40. 历史经验表明，国富并不代表国强，国家的真正富强必须以强大的国力做后盾。（×，强大的军事力量）
41. 以工业革命为核心的新技术浪潮以锐不可挡之势推动着信息时代的到来。×
42. 新军事革命首先发生发展于第三世界国家。×
43. 信息化战争中，物资、能源的地位更为突出，是主要战略资源。×
44. 首次使用卫星进行侦查的战争是朝鲜战争。×
45. 全维一体化的立体战场空间中，大气层空间属于高维空间。×
46. 信息技术发展越快，信息化战争的政治文化依赖性越强。×
47. 信息化战争条件下，战争规模将会越来越小。×
48. 新军事变革总的趋势是扩充常备军规模。×
49. 信息化战争对武器装备的先进程度要求很高，对于军人的素质要求不高。×
50. 隐身武器的大量使用导致信息化战场的透明度越来越低。×
51. 最早提出信息战概念的人是钱学森。×
52. 首次利用空中卫星进行战场侦察的战争是第三次中东战争。×
53. 高技术战争的萌芽阶段中，具有代表性的战争是朝鲜战争和越南战争。√
54. 现代战争的作战样式可以表现为阵地战、运动战、游击战、闪击战、持久战等各种作战样式。√
55. 我国第一款自主研发的预警机是空警-2001。×
56. 信息时代的信息化战争则是在陆地、海洋、空中、太空、电磁、网络、心理等多维空间内进行的一体化作战。√
57. 越南战争中，开创了“爱国者”导弹成功拦截“飞毛腿”导弹的先例。×
58. 典型信息化空中作战平台中战斗机的典型代表是 S-37 战斗机。该机是俄罗斯苏霍伊设计局研制的第四代多用途隐身战斗机，绰号为“金雕”。√
59. 轰炸机的典型代表是美国 B-52 战略轰炸机。最大航程 12231km，进行一次空中加油时大于 18530m，两次加油可到达全球各地。（×，B-2 隐身轰炸机）
60. 预警机系统的典型代表是以色列的“费尔康”预警机。（√）
61. 信息化装备根据杀伤效应，可分为“硬杀伤”类信息化武器装备和非致命杀伤类信息化武器装备，或杀伤性信息化武器装备和非杀伤性信息化武器装备等。（×，“软杀伤”）
62. 具有“软杀伤”能力的信息武器和信息装备统称为非致命杀伤型信息化武器装备。（×，“软杀伤”）
63. 信息处理分系统能及时地收集敌我双方的兵力部署、作战行动及战场地形、气象等情况，为指挥员决策提供实时、准确的情报。（×，收集）
64. 通信信道主要包括：电话自动交换机，电子、数据自动交换机等。（×，电报）
65. 信息收集分系统由电子计算机及其输入输出设备和计算机软件组成。（×，处理）
66. 军事航天技术是通过将无人或载人航天器送入太空，用以完成侦察、摧毁、通信、导航和气象测报等各种军事航天任务的综合性工程技术。（√）
67. 美国的“雷神”、“宇宙神”、“大力神”-1 和苏联的 SS-4、SS-5、SS-6 等属于第一代战略弹道导弹（√）

68. 空天飞机是未来发生的空间战中向空间运输人员及物品并返回地面的装备。（×，载人飞船）
- 69、未来空间武器的发展重点将转向研制反卫星和反洲际弹道导弹等非核能空间武器。（√）
70. 美军战术 C4ISR 系统目前进入第三代，它包括五个功能领域：机动、火力支援、防空、电子信息获取、战斗勤务支援。（×，情报与电子战）
71. 新概念武器，是利用现代最先进的科研成果，立足现实，正在研究、探索的新型武器和技术。（×，未来战争需要）
72. 导弹分为大气层外用的和大气层内用的两种。×
- 73、美军目前正在研制的化学武器有化学致瘫剂、化学致滞剂、特种润滑剂、油料凝结剂、超级腐蚀剂等。（×，化学类反装备武器）
74. 智能弹药已经投入使用或正在研制并接近实战的有：（1）“黄蜂”反坦克导弹（2）“萨达姆”和“斯基特”反坦克子母弹（3）“海尔法”第三代反坦克导弹。√
- 75、核战斗部按爆炸威力，可分为裂变型（原子弹）和聚变型（氢弹）核战斗部。（×，核装置的类型）
76. 核战斗部按爆炸威力，可分为战术型和战略型两种。（×，作战使用类型）
77. 化学毒剂按作战持续时间，化学毒剂可以分为暂时性毒剂（如沙林、氢氰酸、氯化氰、BZ、光气、CS、亚当斯气和苯氯乙酮等）和持久性毒剂（如 VX、芥子气、路易斯气等）。√

三、多项选择题（每题 1 分，共 50 分）				
1. 根据不同社会制度国家国防政策和国防目标的不同，目前世界上的国防类型主要有（ABCD）。	A. 扩张型	B. 联盟型	C. 中立型	D. 自卫型
2. 国防的基本要素包括(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
3. 国防的目的是（ABCD）。	A. 捍卫国家的主权	B. 保卫国家的统一	C. 保卫国家领土完整	D. 保障国家的安全
4 我国的国防手段包括（ABCD）。	A. 政治手段	B. 外交手段	C. 军事手段	D. 经济手段
5. 国防法规的特性是（ACD）。	A. 调整对象的军事性	B. 目标体系的多样性	C. 公开程度的有限性	D. 司法适用的优先性
6. 联盟型是指为弥补自身力量的不足，以结盟的形式联合他国进行防卫，可分为（BC）。	A. 二元体系联盟	B. 一元体系联盟	C. 多元体系联盟	D. 混合体系联盟
7. 中华人民共和国武装力量是由(BCD)组成。	A. 义务兵	B. 中国人民解放军现役部队和预备役部队	C. 中国人民武装警察部队	D. 民兵
8. 中国人民解放军军种包括陆军、(ABCD)。	A. 海军	B. 火箭军	C. 空军	D. 战略支援部队
9. 国防动员的主要内容是（ABCD）。	A. 国民经济动员	B. 科学技术动员	C. 人民防空动员	D. 国防交通动员

10. 根据《中华人民共和国宪法》和《中华人民共和国国防法》，中华人民共和国的国防领导权由（ABCD）行使。	A. 中共中央	B. 全国人大及其常务委员会	C. 国家主席	D. 中央军委
11. （ABCD）是国家法律的一般特性。	A. 鲜明的阶级性	B. 普遍的适用性	C. 高度的权威性	D. 相对的稳定性
12. 大学生入伍享受哪些优惠政策（ABCD）。	A 享受优先政策	B. 享受优待政策	C. 大学毕业生可选拔为军官	D. 优先选取为士官
13. 以下事例（ABCD）体现了国防的巩固离不开昌明的政治。	A. 商鞅变法	B. 文景之治	C. 贞观之治	D. 康乾盛世
14. 国防动员的组织体系是由（ABC）组成。	A. 决策机构	B. 协调机构	C. 执行机构	D. 监督机构
15. 我国公民的国防义务包括（ABCD）。	A. 兵役义务	B. 接受国防教育义务	C. 保护国防设施义务	D. 保守国防秘密义务
16. 以下事例（AC）证明了通过加强军备建设，巩固国防取得了巨大的成果。	A. 战国时期赵国推行“胡服骑射”等军事改革	B. 秦统一后实行“刀枪入库，马放南山”的政策	C. 汉朝整肃军备	D. 清朝晚期实行洋务运动

17. 清政府创建了中国的近代新式海军，组建了（ABD）三大水师

A. 北洋 B. 南洋 C. 厦门 D. 福建

18. 我国有些法规是公开的，有些则不公开，下面公开的法规有（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. 军事设施保护法

19. 综合国力（ABD）。

A. 民族凝聚力是灵魂 B. 经济实力是基础 C. 产业化是趋势 D. 国防实力是支柱

20. 我国后备力量建设的基本方针是（ABCD）。

A. 控制数量 B. 提高质量 C. 抓好重点 D. 打好基础

21. 国防教育贯彻（ABD）原则。

A. 全民参与 B. 长期坚持 C. 坚持不懈 D. 讲求实效

22. 中国共产党人的初心和使命是，为（A）谋幸福，为（C）谋复兴。

A. 中国人民 B. 世界人民 C. 中华民族 D. 广大群众

23. 思想政治教育的力量，在于一个“真”字，要用（ABC）。

A. 真理说服 B. 真情感动人 C. 真实打动人 D. 真事激励人

24. 我国海上邻国包括（ABCD）等。

A. 韩国 B. 日本 C. 马来西亚 D. 文莱

25. 我国陆上邻国包括（ABCD）等。

A. 俄罗斯 B. 朝鲜 C. 印度 D. 巴基斯坦

26. 世界上军队在 100 万人以上的国家有（ACD）等。

- A. 朝鲜 B. 伊朗 C. 俄罗斯 D. 印度
27. 我国领海包括(BC)等。
- A. 北海 B. 东海 C. 南海 D. 渤海湾
28. 美国“9. 11”之后，(AD)成为中美关系不断改善和加强的重要推动因素。
- A. 防扩散 B. 朝鲜核问题 C. 网络安全 D. 打击恐怖主义
29. 上海合作组织把(AB)作为首要任务。
- A. 打击三股势力 B. 维护地区安全稳定 C. 防扩散 D. 打击恐怖分子
30. (CD)是我国安全政策的基本着眼点。
- A. 打击周边恐怖分子 B. 维护国内安全稳定 C. 构建周边安全机制 C. 营造睦邻友好环境
31. 发展大国关系的政策定位中有(ACD)的原则定位。
- A. 不对抗 B. 不联盟 C. 不结盟 D. 不针对第三国
32. 我国周边外交继续贯彻“(ABC)”的周边外交方针。
- A. 睦邻 B. 安邻 C. 富邻 D. 善邻
33. 我国致力于和周边营造(BCD)的地区环境。
- A. 睦邻友好 B. 和平稳定 C. 平等互信 D. 合作共赢
34. 中国坚持所有国家不论(CD)一律平等。
- A. 大小 B. 远近 C. 贫富 D. 强弱
35. 新的历史时期，中国坚持(BCD)的外交政策。
- A. 一律平等 B. 独立自主 C. 和平外交 D. 不结盟
36. 政治安全主要是(AD)和意识形态的安全等。
- A. 国家主权 B. 政府体系 C. 社会秩序 D. 基本制度
37. (AB)严重损害我国国家主权与领土完整。
- A. 藏独 B. 疆独 C. 台独 D. 港独
38. 文化安全主要涉及(AB)的选择权和(CD)的自主权。
- A. 文化制度 B. 意识形态 C. 文化传播 D. 文化交流
39. 社会安全包括(ABCD)等自然或人为的种种灾害。
- A. 社会治安 B. 交通安全 C. 生活安全 D. 生产安全
40. 截止 2018 年 6 月我国网民数量(B)亿，第三方互联网支付达到(C)万亿。
- A. 8. 01 B. 8. 02 C. 143 D. 140
41. 信息安全呈现出(ABC)等特点。
- A. 突发性 B. 扩散性 C. 全球性 D. 渗透性
42. 我国生态环境因为传统(A)的模式和(C)的思路使生态环境受到巨大破坏。
- A. 粗放式 B. 放开式 C. 先发展后治理 D. 边发展边治理
43. 我国生态环境安全问题集中在(ABCD)上。
- A. 水土流失 B. 空气污染和酸雨 C. 水稀缺和污染 D. 生物多样性减少

44. 我国石油安全面临的问题是(BC)。

A. 油质安全 B. 油源安全 C. 油路安全 D. 油料安全

45. 海外利益包括海外能源资源安全和(ABD)安全。

A. 海上战略通道 B. 海外公民 C. 军事基地安全 D. 法人

46. 海外利益的维护方式包括开展海上护航、(BC)等。

A. 开展海上护航 B. 撤离海外公民 C. 应急救援 D. 撤离侨民

47. (ABCD)等增强了主要大国民众的非战价值观。

A. 信息技术 B. 全球化 C. 消费主义 D. 后现代思潮

48. 我国地缘环境的基本概况有(ABC)

A. 邻国众多，但各国对外政策基本相同 B. 地缘位置重要，邻国战略利益需求各异

C. 邻国多样性突出，热点矛盾集中 D. 邻国周边地区经济发展差距不大

49. 新兴领域的国家安全有(ABCD)

A. 科技安全 B. 信息安全 C. 生态安全 D. 资源安全

50. 我国的周边外交政策有(ABCD)。

A. 构筑硬实力强化新战略安全观

B. 致力于发展新型大国关系

C. 继续贯彻“睦邻、安邻、富邻的周边外交方针

D. 独立自主、和平推进多极格局形成

51. 我国周边安全环境现状包括(ABCD)。

A. 美国视中国为主要竞争对手 B. 中、日之间存在众多矛盾和斗争

C. 解决台湾问题依然严峻、复杂 D. 恐怖主义活动猖獗，对我国的威胁增大

52. 国际安全环境日益复杂化主要体现在(ABCD)

A. 大国间和平趋于反常态化 B. 周边呈现“乱而不战，斗而不破”态势

C. 大国力量对比进入质变期 D. 恐怖袭击升温凸显文明冲突

53. 军事思想是军事科学的重要组成部分，在军事科学体系中占指导地位，是研究军事科学体系中其他各门具体军事学科的(BC)。

A. 实践基础 B. 理论基础 C. 根本方法 D. 基本原则

54. 军事思想揭示战争的(AB)以及指导战争的规律。

A. 本质 B. 基本规律 C. 战争的内涵 D. 取得胜利的方法

55. 人民军队政治工作三大原则是(BCD)

A. 军民团结 B. 官兵一致 C. 军民一致 D. 瓦解敌军

56. 军事思想可以有不同的分类方法。按时代来划分，可分为(BCD)。

A. 原始军事思想 B. 古代军事思想 C. 近代军事思想 D. 现当代军事思想

57. 军事思想可以有不同的分类方法。按阶级性质来划分，可分为(ABCD)。

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

58. 习近平强军思想强军目标是建设一支（BCD）的人民军队

A. 服务人民 B. 听党指挥 C. 能打胜仗 D. 作风优良

59. 军事思想的内容大体可以分为两个层次：一是军事哲学问题，主要内容有战争观、军事问题的（BC）。

A. 决定论 B. 认识论 C. 方法论 D. 意识论

60. 人类社会进入奴隶社会之后，奴隶主阶级军事思想开始萌芽和产生，战争的（ABC）等发生了根本性的变化。

A. 规模 B. 样式 C. 性质 D. 暴力程度

61. 军事思想在军事科学中居于重要地位，对军事实践具有宏观和根本的指导作用。它具体表现在以下三个方面（ABC）。

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. 为改革军事策略提供重要依据

62. 适时进行战略转变，灵活运用各种作战形式，战略转变通常反映在（BCD）三种作战形式的转换上。

A. 防御战 B. 运动战 C. 阵地战 D. 游击战

63. 人民战争的战略战术思想中，战争的目的是（BC）。

A. 取得胜利 B. 消灭敌人 C. 保存自己 D. 夺取政权

64. （A）是军队建设的政治方向，（B）是军队建设的中心任务，（C）是军队建设的重要基础，三者必须全面加强、协调推进。要紧紧围绕建设现代化军队这一根本目标

A. 革命化 B. 现代化 C. 正规化 D. 科技化

65. 强军标准：提高基于网络信息体系的联合作战能力、全域作战能力，有效（ABCD）。

A. 塑造态势 B. 管控危机 C. 遏制战争 D. 打赢战争

66. 人民军队实行（ABC）三大民主

A. 政治民主 B. 经济民主 C. 军事民主 D. 文化民主

67. 通过编制体制调整改革，把我军建设成为一支（ABCD）战斗力强的现代化正规化革命军队。

A. 规模适度 B. 结构合理 C. 机构精干 D. 指挥灵便

68. 江泽民在党的十六大报告中指出，要“坚持以毛泽东军事思想、邓小平新时期军队建设思想为指导，全面贯彻‘三个代表’重要思想，按照（ABCD）、保障有力的总要求，紧紧围绕打得赢、不变质两个历史性课题，坚定不移地走中国特色的精兵之路，加强军队的革命化现代化正规化建设”。

A. 政治合格 B. 军事过硬 C. 作风优良 D. 纪律严明

69. 邓小平新时期军队建设思想的主要内容包括（A）和（B）思想

A. 战争 B. 和平 C. 发展 D. 经济建设

70. 宋神宗时期，武学纳入国家教育体系，武经七书包括：（ACD）

A. 《吴子兵法》 B. 《孙臆兵法》 C. 《司马法》 D. 《三略》

71. （AB）运用马克思主义思想开创了工人武装通过城市起义取得政权的先例。

- A. 列宁 B. 斯大林 C. 托洛茨基 D. 基洛夫
72. 春秋战国时期出现的兵书有（ABC）。
- A. 《孙子兵法》 B. 《吴子兵法》 C. 《六韬》 D. 《军志》
73. 新军事革命以信息技术为核心，将（ABC）有机的结合在了一起。
- A. 信息化武器系统 B. 创新的军事理论 C. 变革的体制编制 D. 多样性的社会保障
74. 新军事革命的内涵包括（ABC）。
- A. 它是整个社会变革的重要组成 B. 它是科学技术发展和应用的必然结果
C. 它是军事领域的整体变革 D. 它以工业革命为基础
75. 新军事变革的物质基础和前提条件是（BC）。
- A. 充足的劳动力资源 B. 武器系统 C. 先进的技术 D. 强大的外交能力
76. 新军事革命通过（A）和（B）最终实现军队由机械化向信息化转变。
- A. 系统集成 B. 虚拟实践 C. 爱国主义教育 D. 培养技术工人
77. 下列属于建立在新的物质基础之上的军事理论的有（ABCD）。
- A. 信息战理论 B. 精确作战理论 C. 非对称作战理论 D. 空间作战理论
78. 新军事革命的发展趋势是（ABCD）。
- A. 向更高的层次迈进 B. 向更广的范围扩展 C. 向更新的领域渗透 D. 向更快的节奏转变
79. 下列属于信息的特点的有（ABCD）。
- A. 可识别 B. 可存储 C. 可扩充 D. 可压缩
80. 人类战争形态大致经历了（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
81. C4ISR 涵盖的功能包括（ABCD）。
- A. 指挥 B. 控制 C. 侦查 D. 监视
82. 信息化战争的作战样式包括（ABCD）。
- A. 制信息权争夺战 B. 战争结构破坏战 C. 心理系统瓦解战 D. 战争潜力削弱战
83. 高技术战争的萌芽阶段中，具有代表性的战争有（AB）。
- A. 朝鲜战争 B. 越南战争 C. 马岛战争 D. 海湾战争
84. 信息化战争中的作战主要包括哪三个层次的作战内容（ABC）。
- A. 消灭有生力量为主的物理层面作战 B. 控制信息设备电磁谱为主的信息层面作战
C. 瓦解人的意志和情感的的心理层面作战 D. 削弱对方战争力量为主的武器层面作战
85. 信息化战争中新制胜因素的出现必然给国防建设提出一系列的挑战，这种挑战的表现有（ABCD）。
- A. 制信息权成为超越制海权、制空权的新制高点 B. 信息技术的优势导致战场全维领域的透明
C. 信息化推动军事组织结构不断创新 D. 人的智能得到极大扩展
86. 要想打赢未来的信息化战争，实现中华民族的伟大复兴，我们应该（ABCD）。
- A. 提高对信息化战争的全面认识 B. 树立信息制胜和“综合制胜”的观念
C. 要着力铸造“杀手锏”，为打赢创造物质条件 D. 要树立新型人才观念

87. 信息化战争催生的新的作战方法有（ABCD）。

A. 掏心战 B. 瘫痪战 C. 隐形战 D. 致盲战

88. 信息革命的“第一规律”，即（）、（）和（）的功能呈指数级增长，是促进新军事革命加速的重要原因。（BCD）

A. 核能 B. 芯片 C. 通信 D. 网络

89. 信息化战争条件下，军队转型的大体趋势是（ABC）。

A. 小型化 B. 多能化 C. 一体化 D. 机械化

90. 信息武器至少应具备（）、（）和（）等特点。（ABD）

A. 信息化 B. 智能化 C. 高度机械化 D. 高效化

91. 下列哪些高技术可运用于军事领域。（ABCD）

A. 夜视技术 B. 激光技术 C. 隐身技术 D. 全球定位导航技术

92. 下列属于传统作战样式的有（ABCD）。

A. 阵地战 B. 游击战 C. 持久战 D. 运动战

93. 信息化战争的作战样式，（AB）属完全创新的作战样式。

A. 信息控制战 B. 网络战 C. 闪电战 D. 运动战

94. 下列属于信息化武器装备的是（AC）。

A. 中国的北斗系统 B. 05 式冲锋枪 C. 战斧巡航导弹 D. 莫尔斯码发报机

95. 在信息化战争中，实施信息攻击的主体可能有（ABCD）

A. 社会团体 B. 极端宗教组织 C. 恐怖组织 D. 军队

96. 下列哪些领域可能成为信息化战场？（ABCD）

A. 陆地 B. 海洋 C. 电磁空间 D. 太空

97. 网络空间战的最主要手段有（CD）。

A. 红外干扰 B. 激光致盲 C. 网络战 D. 黑客攻击

98. 下列属于硬杀伤性信息武器的有（BD）

A. 病毒 B. 制导炸弹 C. 黑客攻击 D. 巡航导弹

99. 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

100. 不属于信息化战争的基本特征包括（ABCD）

A. 物质力量为主导 B. 强调部队机动能力 C. 火力制胜 D. 战争持续时间较长

101. “海湾战争”是冷战结束以后（ABD）的一场局部战争。

A. 规模最大 B. 参战国最多 C. 势均力敌 D. 现代化程度很高

102. 在“制海权”理论中提出了控制海洋的关键是（）和（）。（BD）

A. 控制专属经济区 B. 重要海道的控制 C. 控制领海 D. 重要海峡的控制

103. 2019 法兰克福国际超算大会榜单前三是（BCD）

A. 天河二号 B. 顶点 C. 山脊 D. 神威·太湖之光

104. 新军事革命以信息技术为核心，将（ABC）有机的结合在了一起。

- A. 信息化武器系统 B. 创新的军事理论 C. 变革的体制编制 D. 多样性的社会保障
105. 新军事革命的内涵包括 (ABC)
- A. 它是整个社会变革的重要组成 B. 它是科学技术发展和应用的必然结果
- C. 它是军事领域的整体变革 D. 它以工业革命为基础
106. 新军事变革的物质基础和前提条件是 (BC)。
- A. 充足的劳动力资源 B. 武器系统 C. 先进的技术 D. 强大的外交能力
107. 新军事革命通过 (A) 和 (B) 最终实现军队由机械化向信息化转变。
- A. 系统集成 B. 虚拟实践 C. 爱国主义教育 D. 培养技术工人
108. 下列属于建立在新的物质基础之上的军事理论的有 (ABCD)。
- A. 信息战理论 B. 精确作战理论 C. 非对称作战理论 D. 空间作战理论
109. 新军事革命的发展趋势是 (ABCD)。
- A. 向更高的层次迈进 B. 向更广的范围扩展 C. 向更新的领域渗透 D. 向更快的节奏转变
110. 下列属于信息的特点的有 (ABCD)
- A. 可识别 B. 可存储 C. 可扩充 D. 可压缩
111. 人类战争形态大致经历了 (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
112. C4ISR 涵盖的功能包括 (ABCD)。
- A. 指挥 B. 控制 C. 侦查 D. 监视
113. 信息化战争的作战样式包括 (ABCD)。
- A. 制信息权争夺战 B. 战争结构破坏战 C. 心理系统瓦解战 D. 战争潜力削弱战
114. 高技术战争的萌芽阶段中，具有代表性的战争有 (AB)。
- A. 朝鲜战争 B. 越南战争 C. 马岛战争 D. 海湾战争
115. 信息化战争中的作战主要包括哪三个层次的作战内容 (ABC)。
- A. 消灭有生力量为主的物理层面作战
- B. 控制信息设备电磁谱为主的信息层面作战
- C. 瓦解人的意志和情感的的心理层面作战
- D. 削弱对方战争力量为主的武器层面作战
116. 信息化战争中新制胜因素的出现必然给国防建设提出一系列的挑战，这种挑战的表现 (ABCD)。
- A. 制信息权成为超越制海权、制空权的新制高点
- B. 信息技术的优势导致战场全维领域的透明
- C. 信息化推动军事组织结构不断创新
- D. 人的智能得到极大扩展
117. 要想打赢未来的信息化战争，实现中华民族的伟大复兴，我们应该 (ABCD)。
- A. 提高对信息化战争的全面认识
- B. 树立信息制胜和“综合制胜”的观念

- C. 要着力铸造“杀手锏”，为打赢创造物质条件
- D. 要树立新型人才观念
118. 信息化战争催生的新的作战方法有(ABCD)。
- A. 掏心战 B. 瘫痪战 C. 隐形战 D. 致盲战
119. 信息革命的“第一规律”，即()、()和()的功能呈指数级增长，是促进新军事革命加速的重要原因。(BCD)
- A. 核能 B. 芯片 C. 通信 D. 网络
120. 信息化战争条件下，军队转型的大体趋势是(ABC)。
- A. 小型化 B. 多能化 C. 一体化 D. 机械化
121. 信息武器至少应具备()、()和()等特点。(ABD)
- A. 信息化 B. 智能化 C. 高度机械化 D. 高效化
122. 下列哪些高技术可运用于军事领域。(ABCD)
- A. 夜视技术 B. 激光技术 C. 隐身技术 D. 全球定位导航技术
123. 下列属于传统作战样式的有(ABCD)。
- A. 阵地战 B. 游击战 C. 持久战 D. 运动战
124. 信息化战争的作战样式，(AB)属完全创新的作战样式。
- A. 信息控制战 B. 网络战 C. 闪电战 D. 运动战
125. 下列属于信息化武器装备的是(AC)。
- A. 中国的北斗系统 B. 05 式冲锋枪 C. 战斧巡航导弹 D. 莫尔斯码发报机
126. 在信息化战争中，实施信息攻击的主体可能有_。(ABCD)
- A. 社会团体 B. 极端宗教组织 C. 恐怖组织 D. 军队
127. 下列哪些领域可能成为信息化战场?(ABCD)
- A. 陆地 B. 海洋 C. 电磁空间 D. 太空
128. 网络空间战的最主要手段有(CD)。
- A. 红外干扰 B. 激光致盲 C. 网络战 D. 黑客攻击
129. 下列属于硬杀伤性信息武器的有(BD)
- A. 病毒 B. 制导炸弹 C. 黑客攻击 D. 巡航导弹
130. 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
131. 不属于信息化战争的基本特征包括()。(ABCD)
- A. 物质力量为主导 B. 强调部队机动能力 C. 火力制胜 D. 战争持续时间较长
132. “海湾战争”是冷战结束以后(ABD)的一场局部战争。
- A. 规模最大 B. 参战国最多 C. 势均力敌 D. 现代化程度很高
133. 在“制海权”理论中提出了控制海洋的关键是()和()。(BD)
- A. 控制专属经济区 B. 重要海道的控制 C. 控制领海 D. 重要海峡的控制
134. 2019 法兰克福国际超算大会榜单前三是(BCD)

A. 天河二号 B. 顶点 C. 山脊 D. 神威. 太湖之光

135. 信息化装备是指信息技术含量高，信息技术对武器装备性能的提高及其使用、操作、指挥起主导作用，具有信息（ ）、（ ）、处理、（ ）、制导、对抗等功能的作战装备和保障装备。（ABC）

A、探测 B、传输 C、控制 D、显示

136. 信息化装备主要有（ ）、（ ）、（ ）、单兵数字化装备以及指挥控制系统等。（ABC）

A、信息化武器弹药 B、信息化作战平台 C、军用智能机器人 D、信息化装备

137. 信息化装备根据武器装备的性质可分为（ ）信息化武器装备、（ ）信息化武器装备和（ ）信息化武器装备。（BCD）

A、指挥类 B、进攻类 C、防御类 D、支援类

138. 信息化装备根据所处或所使用的空间，可分为（ ）信息化武器装备、海上（下）信息化武器装备、（ ）信息化武器装备和（ ）信息化武器装备等。（ACD）

A、地面（含地下） B、地上 C、空中 D、太空

139. 信息化装备根据机动方式，可分为（ ）信息化武器装备和（ ）信息化武器装备，其中机动式又可分为车载式、机载式、舰载式和便携式信息化武器装备等。（ ）

A、车载式 B、固定式 C、航空式 D、机动式

140. 信息化装备根据武器与信息的关系，可分为（ ）、（ ）、（ ）、信息制导类、信息干扰类和信息攻防类信息化武器装备等。（ABC）

A、信息探测类 B、信息传输类 C、信息处理类 D、信息保管类

141. 信息化装备根据武器装备的功能，可分为（ ）、（ ）、（ ）等。（BCD）

A、信息化控制系统 B、信息化作战平台 C、信息化武器弹药 D、信息化电子系统

142. “软杀伤”型信息化武器装备一般由三部分组成，即（ ）、（ ）及（ ）。（ACD）

A、网络战武器 B、信息战武器 C、电子战武器 D、心理战武器

143. 网络攻击应用武器的基本类型为（ ）“炸弹”“后门”等。（ABCD）

A、“细菌” B、“蠕虫” C、“病毒” D、“特洛伊木马”

144. 电子战武器系统主要包括（ ）/反侦察武器（系统）、（ ）/反干扰武器（系统）和电子支援系统。（BD）

A、电子摧毁 B、电子侦察 C、电子制导 D、电子干扰

145. “软杀伤”型电子战武器，可实现各种电子对抗，通信干扰、信息阻塞、雷达干扰、远距离干扰、（ ）、（ ）、（ ）、红外干扰、金属箔条、水声对抗、光电对抗、导航对抗、反辐射攻击等。（ABC）

A、自卫干扰 B、遮盖性干扰 C、欺骗干扰 D、次声干扰

146. 心理战武器主要包括广播、电视、报刊、（ ）、（ ）、游行及（ ）等。（ACD）

A、传单 B、宣传 C、集会 D、计算机网络

147. “硬摧毁”型信息化武器装备主要包括（ ）、（ ）、（ ）、精确制导炸弹、精确制导鱼雷、反坦克导弹、自动火炮、精确制导水雷、反辐射武器、激光武器、高功率微波武器、离子束武器、电磁脉冲武器、生物炸弹、气象武器、地震武器、纳米武器、太阳武器、核生化武器，以及各种信息化综合武器平台（如电子化飞机、舰艇、坦克、直升机、无人机和导弹防御系统等）。（ABD）

A、动能武器 B、弹道导弹 C、核导弹 D、巡航导弹

148、信息化装备对现代作战的影响主要表现在（ ）、（ ）、（ ）、防护综合化、控制智能化五个方面。（ABC）

A、侦察立体化 B、打击精巧化 C、反应快速化 D、反应迅捷化

149、信息化作战平台主要包括信息化（ ）作战平台、信息化（ ）作战平台和信息化（ ）作战平台等。（ABC）
A、陆上 B、海上 C、空中 D、太空

150、“未来作战系统”具有以下特点：一是（ ）。二是（ ）。三是自动化水平高。四是全面应用精确制导武器。（AD）

A、结构网络化 B、信息公开化 C、大量使用信息化装备 D、广泛使用智能机器人

151、海湾战争中的伊拉克空军具备反舰攻击能力的战机：（ABCD）

A、幻影 F-1 战斗机 B、轰-6D 远程轰炸机 C、苏-24 D、“超黄蜂”直升机。

152、综合电子信息系统包括（ ）以及情报监视与侦察系统（C4ISR），又称指挥自动化系统。（ABCD）

A、指挥 B、控制 C、通信 D、计算机

153、信息显示分系统主要由各类显示设备，如各种（ ）等组成。（ABCD）

A、显示控制台 B、大屏幕显示器 C、投影仪 D、显示板

154、决策监控分系统由（ ）和多功能电话机、记录装置等组成。（ABC）

A、监视器 B、键盘 C、打印机 D、复印机

155. 2021 年 7 月 1 日在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上习近平主席提出全面推进政治建军（CD），把人民军队建设成为世界一流军队。**政治建军 改革强军 科技兴军 依法治军**

A. 科技强军 B. 人才强军 C. 依法治军 D. 改革强军

156. 党的十九大对全面推进国防和军队现代化作出新的战略筹划和全面布局，习主席提出要全面推进（ABCD）。

A. 军事理论现代化 B. 军事组织形态现代化 C. 军事人员现代化 D. 武器装备现代化

四、论述题

1. 国际战略形势现状以及发展趋势（75-80）

2. 我国周边安全环境的演变、现状和发展趋势是怎样的？（62-66）

3. 无产阶级军事思想的产生过程

1848-1849 年，无产阶级以特殊身份参加了欧洲资产阶级革命。在这场大革命中，无产阶级一方面与资产阶级一道反对封建地主阶级的统治，推翻封建制度；另一方面在革命中举行反对资产阶级的大规模起义。马克思和恩格斯及时总结了无产阶级斗争的经验，对人民战争、战争与政治的关系、战略战术和武装起义的思想进行了阐述，体现了马克思和恩格斯早期的军事思想。

19 世纪中后期，世界各地的战争和武装起义频繁发生。为适应当时工人运动发展的需要和迎接即将到来的无产阶级革命，马克思和恩格斯针对这些战争和起义撰写并发表了数百篇文章及评论，系统地阐述了关于战争、军队和作战指导方面的基本思想。他们用辩证唯物主义和历史唯物主义确立了军事问题的认识论和方法论的科学原则，创立了马克思主义的军事理论，建立了城市工人武装起义、无产阶级军队和人民战争及其战略战术原则的学说，为无产阶级军事科学奠定了理论基础。

1917 年，俄国十月革命成功。从此，无产阶级军事思想在世界范围内蓬勃发展起来。列宁在领导俄国十月

革命、反对帝国主义武装干涉及国内战争中，创立了关于战争与革命、武装起义和建设工农红军、实现全民战争等无产阶级的军事理论和军事思想，斯大林在反对法西斯侵略，捍卫无产阶级政权和国家现代化建设中，继承和发展了马列主义的军事理论，全面建立了苏联军事思想体系。

无产阶级军事思想在世界范围内的发展，使得世界其他一些国家的无产阶级政党在领导本国人民的革命武装斗争中，相继创立了各具特色的军事思想。在这个过程中，毛泽东把马列主义军事理论与中国革命实践相结合，创立了毛泽东军事思想，成为指导中国革命战争、军队建设、国防建设不断走向胜利的理论武器和行动指南。这个科学的军事思想体系中的人民战争思想、人民军队思想、人民战争的战略战术思想、国防建设思想以及关于战争观、方法论的学说，不但深刻揭示了中国革命的特殊规律，而且反映了军事领域的一般规律，是无产阶级军事思想发展史上的一个里程碑。

4. 军事思想的地位和作用

（一）为认识军事问题提供基本观点

人们总是基于一定的思想观念去评判军事问题的是非与价值，进而确定对其采取何种态度和行动，军事思想提供的正是这种思想观念。运用马克思列宁主义的理论去看待战争，就能全面认识战争在人类社会生活中的作用，正确判断正义战争与非正义战争，坚持以正义的、进步的、革命的战争去反对非正义的、反动的、反革命的战争。如果用否定一切战争暴力的和平主义或“强存弱法”的社会达尔文主义之类的观点看待战争，就不可能有正确的态度和行动。

（二）为进行军事预测提供思想方法

科学的军事思想揭示了军事领域矛盾运动的规律，为人们正确地认识战争和进行军事预测提供了科学的认识论和方法论工具。恩格斯和列宁关于资本主义列强之间的争夺将导致世界大战的预见，毛泽东关于中国人民抗日战争进程与结局的论断，就是科学地进行宏观预测的范例。非科学的军事思想因不能揭示甚至歪曲军事领域矛盾运动的规律，必然导致错误的预测结果。

（三）为从事各项军事实践活动提供全局性指导

人们从事军事实践活动离不开军事思想的指导。军事实践的成败与军事思想的科学与否关系甚大，以科学的军事思想作指导，军事实践就能保持正确的方向，并能达到预期目的。否则，军事实践的方向就难免发生全局性的偏差，达不到预期目的。军事思想之所以能对军事实践起指导作用，就在于它是军事实践的能动反映，是军事经验的理论概括，并揭示军事领域的规律。军事思想对军事领域的规律反映得越深刻、越正确，它对军事实践的指导作用也就越大。

5. 《战争论》的主要思想精髓

卡尔·冯·克劳塞维茨是德国著名军事理论家和军事历史学家，普鲁士军队少将，他曾参加过欧洲反法联盟对拿破仑的战争，后任柏林军官学校校长，先后研究了130多个战例，总结了法国革命和拿破仑战争的经验教训。在此基础上，他写成了一部体系庞大、内容丰富的军事巨著《战争论》。《战争论》共8篇124章，其基本思想有：战争是政治的继续；战争的目的就是消灭敌人，而消灭敌人、必然是通过武力决战，通过战斗才能达到；战略包括精神、物质、地理、数学，统计五大要素：战略战术的基本原则；战争中的攻防：进攻和防御是战争中的两种基本作战形式；要积极向战史学习。克劳塞维茨认为，战争理论是成长于战争经验土壤里的果实。

6. 中国古代军事思想的发展历程

中国古代军事思想是指从夏王朝至鸦片战争期间产生、形成的军事思想。其形成与发展经历了三个阶段，

（一）萌芽时期

从公元前 21 世纪到前 8 世纪的奴隶制社会，是中国古代军事思想的萌芽时期，中国先后建成了夏、商、周三个奴隶制王朝，建立了军队，出现了真正意义上的战争，在长期战争中，逐渐产生了“攻”“守”“兵法”“统帅”等概念，人们开始探讨军队的多寡、武器的数量、质量与战争胜负的关系。《军志》《军政》等兵书，标志着中国古代军事思想的萌芽，这时期，人们对战争的认识还处于低级阶段，受迷信思想的影响，经常通过占卜或观察星象来决定作战行动，从而产生了以“天命观”为指导的战争思想。

（二）成熟时期

从公元前 8 世纪至前 3 世纪的春秋战国时期，是中国古代军事思想的成熟时期，军事思想发展迅速，大量兵书论著问世。最杰出的就是春秋末期的《孙子兵法》，战国又出现了《吴子兵法》《司马法》《孙臆兵法》《尉缭子》《六韬》等兵书，把中国古代兵学理论推向高峰，这时期，人们提出了重战、慎战、备战的战争观；探讨了战争的起因、本质、性质，以及对待战争的态度；提出了“不战而屈人之兵”全胜战略思想；强调以仁为本、恩威并用、严明赏罚的治军思想等。这都为中国古代军事思想的形成奠定了坚实基础。

（三）丰富发展时期

从公元前 3 世纪末至 1840 年的封建社会时期，是中国古代军事思想的丰富发展时期。进入封建社会后，随着生产力的不断发展，军事技术进入铁器时代。军兵种日益丰富，战争类型和作战样式多种多样，客观上促进了军事思想的发展和兵书的繁荣。从秦、汉到唐末有《三略》《李卫公问对》《太白阴经》等；从宋朝到清朝又出现了《武经总要》《武备志》《练兵纪实》《三十六计》《海国图志》等。宋神宗时期，武学开始纳入国家教育体系，把《孙子兵法》《吴子兵法》《六韬》《三略》《尉缭子》《司马法》《李卫公问对》七部兵书作为武学必修课程，统称《武经七书》。这一时期的兵书门类齐全、内容丰富，战略思想更加成熟、完善，军事理论更加综合化、体系化，对现当代中国军事思想的发展有着重要影响。

7. 《孙子兵法》的军事主要思想精髓包括哪几个方面？

（一）揭示了战争制胜之本

孙子在开篇写道：“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。”指出战争是国家之大事，关系到国家的生死存亡，必须慎重考察。通过对“道，天，地，将，法”五个方面的分析，以及对“主，将，天地，法令，兵众，士卒，赏罚”七种情况的比较，即可知道战争的胜负。他认为，“道”乃政治也，是制胜之首。上下同心，生死与共，乃制胜之本，

（二）揭示了战场制胜之道

孙子的“知彼知己，百战不殆”以及“知天知地，胜乃无穷”都揭示了战场制胜之道，也成为人们耳熟能详的至理名言。他指出：“如知胜有五：知可以战与不可以战者胜；识众寡之用者胜；上下同欲者胜；以虞待不虞者胜；将能而君不御者胜”，进一步揭示了“知”与“胜”的辩证关系。

（三）提出了作战制胜之要

孙子提出了一系列作战指导原则，即：“速战速决”的作战原则，“先胜而后求战”的求战原则，“致人而不致于人”的力争主动原则，“我专而敌分”的集中用兵原则，“避实而击虚”的攻击原则，“因敌而制胜”的

灵活用兵原则、孙子在“谋攻”篇中提出了“不战而屈人之兵”的全胜原则，也成为后人追求战争胜利的最高目标，

（四）反映了朴素的唯物论和辩证法

孙子的朴素唯物论主要表现在：是主张无神论，反对天命论：二是从主客观条件探索战争的胜负，在唯物的基础上也表现出了辩证思想、

（五）提出了“令文齐武”的治军思想

在治军问题上，孙子提倡“令文齐武”和“士卒熟练”，主张要明法申令，恩威兼施，刑赏并用，爱护士卒，善待俘虏，重视对将帅队伍的建设，主张将帅拥有战场机断指挥权；重视对士卒的训练和管理，主张统一号令，令行禁止。这些都为后世封建社会的军队建设奠定了坚实的理论基础。

8. 如何理解毛泽东军事思想是对中国共产党领导中国人民及其军队长期军事实践经验的科学总结？

中国的革命战争主要包括国共合作的北伐战争、土地革命战争、抗日战争、解放战争。中国革命战争规模之巨大、情况之复杂、道路之曲折、形式之多样。内容之丰富，不仅在中国历史上是空前的，在世界历史上也是罕见的。以毛泽东为首的中国共产党领导的人民军队打倒了国内外强大的对手，在战争实践中积累总结了丰富经验，既有同国内反动派作战的经验，又有同国外帝国主义作战的经验；既有小部队分散进行游击战的经验，又有大兵团进行运动战、阵地战的经验；既有“小米加步枪”战胜敌人的经验，又有“飞机加大炮”战胜敌人的经验；既有战争年代武装斗争的经验，又有和平时期国防建设的经验。伟大的军事实践必然产生伟大的军事理论，毛泽东军事思想是中国革命战争和国防建设丰富经验的理论升华。

9. 简要分析毛泽东军事思想的历史地位

1. 创造性地丰富和发展了马列主义军事理论：中国革命战争是中外历史上最宏伟的一场人民革命战争，以毛泽东为代表的中国共产党人，为了正确指导这场战争，一方面完全忠实于马克思列宁主义的基本原理解决革命战争中的实际问题；另一方面又完全从中国的实际情况出发，创造性地解决革命战争中的实际问题。因而，毛泽东军事思想是对马克思主义军事理论创造性的运用和发展，极大地丰富和发展了马列主义军事理论，

2. 是中国革命战争胜利的理论指南：先进的军事思想一旦被群众所掌握，就会迸发出巨大的力量。毛泽东军事思想是中国革命战争的有力武器，中国革命战争的胜利，正是在它的指引下取得的。正如邓小平所说：“没有毛主席，至少我们中国革命还要在黑暗中摸索更长的时间。毛主席最伟大的功绩是把马列主义的原理同中国革命的实际结合起来，指出了中国夺取革命胜利的道路。”

3. 毛泽东军事思想在世界上具有广泛而深刻的影响：用毛泽东军事思想武装起来的志愿军在朝鲜战场上打败了以美国为首的联合国，使毛泽东军事思想迅速在世界范围内传播，特别是毛泽东军事思想科学地揭示了革命战争的客观规律，受到了为民族独立和解放而斗争的第三世界国家人民的普遍重视；国外一些军事理论家、评论家对毛泽东军事思想给予了高度评价；毛泽东军事著作已成为各国军事家必读的经典，有的国家还把毛泽东军事思想列为军事院校的必修课。毛泽东军事思想在世界军事思想史上占有重要的地位，是当代世界具有重大影响的军事思想。

10. 邓小平新时期国防建设思想的主要内容？

正确处理现代化建设各方面的关系，把国防建设摆在一个恰当位置上，有计划、有步骤地实现国防现代化的宏伟目标，这是邓小平新时期军事思想体系中的一个极为重要的内容。党的十一届三中全会以后，随着

全党工作重点的转移，邓小平全面分析了当时的国际环境和我国建设所面临的矛盾及关系，逐步形成了建设中国特色社会主义现代化国防的思想。邓小平指出，在新的历史条件下，国防建设仍然要沿着毛泽东开创的道路前进，仍然要坚持全民办国防的指导思想。把建设精干的常备军与建设强大的后备力量结合起来，建立起人民解放军现役部队与预备役部队、人民武装警察部队和民兵组成的武装力量。要深入持久地开展全民国防教育，建立有效的国防动员体制，坚持平战结合、军民兼容的原则，把战争动员纳入国民经济和社会发展的总体规划，纳入整个国防建设包括军队建设和后备力量建设之中。要坚持军民一致、军政一致，恢复和发扬军政、军民之间紧密团结的优良传统，要广泛深入持久地开展拥政爱民、拥军优属活动等、正确处理国防建设和经济建设的关系；国防建设要与经济建设协调发展。

11. 简要分析习近平强军思想中“四个现代化”的主要含义。

四个现代化分别是：军事理论现代化、军队组织现代化、军事人员现代化、武器装备现代化。习主席在党的十九大报告中明确提出国防和军队“四个现代化”，赋予国防和军队现代化全新的内涵。军事理论现代化就是推进军事理论创新，坚持和发展党的军事指导理论，不断开拓马克思主义军事理论发展新境界，努力建立起一整套适应信息化战争和履行我军使命要求的军事理论：军队组织形态现代化，就是随着战争形态和作战方式的变化，推进军队组织架构和力量体系革命性重塑，实现精干化、一体化、小型化、模块化、多能化，建设强大的现代化陆军、海军、空军、火箭军和战略支援部队，打造坚强高效的战区联合作战指挥机构，构建中国特色现代作战体系：军事人员现代化，就是培养有灵魂、有本事、有血性、有品德的新时代革命军人，加强军事人才培养体系建设，塑造高素质新型军事人才：武器装备现代化，就是构建适应信息化战争和履行使命要求的武器装备体系，完善和优化武器装备体系结构，加快军事智能化发展。

12. 习近平强军思想的重大意义

习近平强军思想是党的十八大以来伟大军事实践的宝贵结晶和根本引领，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，立足国家安全和发展战略全局，确立党在新时代的强军目标，全力推进国防和军队建设，开创了强军兴军新局面。5年砥砺奋进，党的军事理论创新与军事实践创造同步发展，我军由内而外实现政治生态重塑、组织形态重塑、力量体系重塑、作风形象重塑，人民军队在中国特色强军之路上迈出坚定步伐。这些历史性变革和历史性成就的取得，根本在于习主席的坚强领导，在于习近平强军思想的科学指引。实践昭示，沿着习主席开辟的中国特色强军之路坚定前行，必须高举习近平强军思想这面旗帜不动摇。

习近平强军思想是马克思主义军事理论中国化时代化的新飞跃，面对世情国情军情的深刻变化，习近平强军思想作出一系列新的重大判断和战略安排，指出了强军的奋斗目标、建设布局、战略指导、必由之路、强大动力、治军方式、发展路径等重大问题，规划了未来几十年我军建设发展的蓝图，升华了我们党对军事指导规律的认识，把马克思主义军事理论和当代中国军事实践提升到新境界，为我军实现强军目标、迈向世界一流提供了科学指南和行动纲领。

习近平强军思想是走中国特色强军之路的根本遵循。过去一个时期，我军一度存在许多突出矛盾和问题，习主席以巨大政治勇气和强烈责任担当，带领全军重振政治纲纪、重塑组织形态、重整斗争格局、重构建设布局、重树作风形象。党的十八大以来，强军事业取得历史性成就、发生历史性变革，根本在于习近平强军思想的科学指引，全面贯彻习近平强军思想，我军才能跟上全面建设社会主义现代化强国进程，在世界新军事革命浪潮中勇立潮头、赢得战略主动。

习近平强军思想是新时代全面推进国防和军队现代化的根本保证。习近平强军思想源于实践又指导实践，引领着新时代人民军队的前行方向。党的十九大把坚持党对人民军队的绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略：新党、“坚持党对人民解放军和其他人民武装力量的绝对领导、中央军委实行主席负责制、中央军委负责军队中党的工作和政治工作等写入其中，这些充分体现了我们党对治国理政和建军治军规律的认识深化，标志着中国特色基本军事制度更加成熟定型，党对军队的绝对领导是中国特色社会主义的本质特征，只有坚持习近平强军思想，军队建设才能始终沿着正确的方向前进，驶向光辉未来。

13. 论述现代战争给国防建设带来的挑战及启示。

挑战：新的制胜因素的出现，必然给国防建设提出一系列的挑战，这种挑战表现为：

一是制胜优势的转型，制信息权成为超越制空权、制海权的新的制高点。

二是信息技术优势导致战场全维领域的透明，夜战、电子战、侦察与反侦察成为贯穿战争始终的要领，

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

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

五是人的智能得到极大扩展，信息化提供了前所未有的人类充分利用智能空间。

启示：面对信息化所带来的这场变革，我们应当看到这既是挑战，更是历的机遇。我们必然提高认识，更新观念，创新思维，竭尽全力，加速以武器、装备和人才队伍为核心的军队信息化建设，以打赢未来的信息化战争，实现伟大祖国的和平统一、实现中华民族的伟大复兴。一是要提高对信息化战争的全面认识，增强信息制胜的思维意识。二是要打破传统观念，树立新型信息制胜观念，确立“综合制胜”的观念，三是要着力铸造“撒手铜”，为打赢创造物质条件。四是要树立新型人才观念，打造应对信息化战争的高素质军事人才。

14. 论述信息化战争的发展趋势

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

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

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

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

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

15. 结合信息化装备对现代作战的影响，分析未来信息化装备的发展趋势影响：

(一) 侦察立体化

(二) 打击精巧化

(三) 反应快速化

(四) 防护综合化

(五) 控制智能化

发展趋势

(一) 信息化作战平台正在向隐形化和多功能化方向发展

(二) 综合电子信息系统将具有更强的可靠性、抗干扰性和抗毁能力

(三) 信息战装备发展重点为综合电子战系统和各种计算机病毒武器

(四) 信息化弹药正在向隐身化、智能化发展，精度更高、射程更远

(五) 新概念武器的实战应用将越来越多，为武器装备的发展开辟了崭新的领域

16. 结合信息化作战平台的使用现状，分析未来信息化作战平台的发展趋势

使用现状：

信息化陆上作战平台 1. 美国 M-1 主战坦克。 2. 俄罗斯 T-90 主战坦克。 3. 日本 87 式侦察警戒车。 4. 德国“豹”-2 坦克

信息化海上作战平台 1. 航空母舰 2. 巡洋舰 3. 驱逐舰 4. 护卫舰 5. 攻击型核潜艇

信息化空中作战平台 1. 战斗机 2. 运输机 3. 轰炸机 4. 直升机 5. 预警机

发展趋势：

信息化陆上作战平台 1. 全面应用先进信息技术。 2. 进一步提高机动性能 3. 进一步提高生存能力 4. 发展系列化、通用化作战平台

信息化海上作战平台水面舰艇的发展趋势 (1) 研制新型导弹发射装置，提高水面舰艇的作战能力。(2) 采用新型动力装置，提高水面舰艇的机动能力。(3) 研制新船型。(4) 采用隐形技术提高水面舰艇的隐蔽性，潜艇的发展趋势 (1). 提高潜艇水下机动能力。(2) 提高潜艇水下搜索目标能力 (3) 提高潜艇水下攻击能力。(4) 提高潜艇隐身能力，

信息化空中作战平台的发展趋势： 1. 更加注重多用途作战能力； 2. 更加强调隐身性能； 3. 不断改进现役空中作战平台； 4. 无人作战平台向实用化方向迈进； 5. 提高电子对抗能力。

17. 结合实际，论述信息化作战平台在实战中的应用

信息化陆上作战平台在伊拉克战争中的运用 1. 战争中使用的主要地面作战装备 2. 地面作战装备的作战运用 (1) 快速闪击。(2) 城市作战。(3) 阵地攻防。

信息化海上作战平台在海湾战争中的运用 1. 反舰作战 2. 防空作战 3. 反水雷战 4. 两栖佯动

信息化空中作战平台在伊拉克战争中的运用 1. 战争运用的最主要空中作战装备 2. 空中作战装备的作战运用 (1) 防区外精准打击。(2) 战斗空域临空轰炸。(3) 低空对地支援轰炸。

18. 军队指挥控制系统的构成和发展趋势

军队指挥控制系统的构成： 1. 信息收集分系统 2. 信息传输分系统 3. 信息处理分系统 4. 信息显示分系统 5. 决策监控分系统 6. 执行分系统

军队指挥控制系统的发展趋势： 1. 将向综合一体化的方向发展； 2. 将向武器智能化的方向发展； 3. 将向战

场数字化的方向发展：4. 将向太空化的方向发展：5. 将向信息安全化的方向发展。

19. 美国的综合电子信息系统的发展状况和战斗中的使用流程

目前世界各国和地区的军队都建有各种类型的 CISR 系统。美国军队指挥自动化系统的建设从 1953 年开始，分为三个阶段：第一阶段，即初创时期，各军种建立各自的指挥自动化系统；第二阶段，即发展与繁荣时期，在已建立的指挥自动化系统之间实现信息沟通；第三阶段，即成熟与完善时期，将各军种指挥自动化系统联成一体，实现军队的“全盘自动化”。美国的全球指挥控制系统(WM/CCS)包括 10 多个探测预警系统、30 多个国家和战区级指挥中心和 60 多个通信系统，以及安装在这些指挥中心里的自动数据处理系统。通过战略 C'ISR 系统，当敌国实施核袭击时，可为美国指挥当局提供 15~30 分钟的预警时间；可在几分钟内为国家指挥当局提供进行全面核战争或应付突发事件的详细计划和所需要的全部资料，并可在 1~3 分钟内使美军全球的战略部队进入临战状态。

(一)美国的全球指挥控制系统的组成情况：1. 指挥系统 2. 情报获取分系统 3. 通信系统 4. 信息处理系统

(二)综合电子信息系统在现代战争中的运用流程 1. 收集情报 2. 传递情报 3. 处理情报 4. 显示情报 5. 决策 6. 实施指挥

20. 大学生应征入伍政治上有哪些优待政策？

答：①现役军人，残疾军人，退出现役军人，烈士、因公牺牲、病故军人遗属，现役军人家属，应当受到社会的尊重，受到国家和社会的优待。军官、士官的家属随军、就业，工作调动以及子女教育，享受国家和社会的优待、军官、士官的家属随军、就业、工作调动以及子女教育享受国家和社会的优待；②现役革命、残疾军人参观游览名胜古迹等享受优待；优先购票乘坐境内运行交通工具；免费乘坐市内公共交通工具，免费邮寄信件等。

21. 大学生应征入伍在经济上有哪些收益？

答：①义务兵家庭优待金。②地方政府退役经济补助。③义务兵津贴。④一次性退役金。⑤复员费。⑥养老保险。⑦职业年金。⑧大学生义务兵学费补偿和助学贷款代偿。⑨国家助学金。⑧吉林省大学生特别奖励金。①吉林大学国防贡献奖学金。服役两年总计经济收益约 20 万，如报名到艰苦地区服役经济收益会达到 20 万元以上。

22. 大学生应征入伍在成长进步上有哪些发展途径？

答：①优先选取士官。②报考军校。2020 年开始，双一流高校在校生入伍第二年报考各类军事院校免文化考试。③保送入学。④士兵提干。⑤直招军官，2021 年开始军队面向双一流高校本科、硕士、博士毕业生直招军官。

23. 大学生退役后在就业上有哪些助力政策？

答：①公务员招录。吉林省各级机关考试录用公务员时，拿出不限专业条件职位 5%~10%的比例名额，面向退役大学生士兵招录。②事业单位招聘，吉林省事业单位公开招聘工作人员时笔试成绩加 5 分。③政法干警招录，招录计划的(20%招收大学生退役士兵。④专武干部招录，基层专职人民武装干部要全部在退役大学生士兵和转业军官中招录。⑤国有企业聘用。吉林省各国有企业以及国有控股和国有资本占主导地位的企业，录(聘)用计划 10%的名额招收自主就业退役大学生士兵。

24. 大学生退役后在学业上有哪些保障？

答：①吉林大学退役复学免试转专业。新生及本科一年级学生退役后在高考录取投档分数基础上加 20 分后，从当年所在省份招生的专业中，按不低于相关专业最低录取分数，有序选报 3 个转入专业志愿。②吉林大学退役复学学生参加学校推荐免试攻读硕士研究生时，可获素质类项目加分，其中：服兵役学生最高可加 0.2 平均学分绩点 (GPA)；服役期间表现突出，获得“四有”优秀士兵的学生最高可再加 0.2 平均学分绩点 (GPA)，每名学生累计加分最高不超过 0.4 平均学分绩点 (GPA)，荣立“个人三等功”及以上荣誉的学生可直接获得推免资格。③大学生考研计划单列，退役大学生士兵参加硕士研究生招生考试实行计划单列，教育部每年安排 8000 个研究生名额专项招考。④大学生考研享受加分、服义务兵役的应届毕业生退役后 3 年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加 10 分。

25. 大学生退役后自主创业有哪些扶持政策？

答：①享受税收优惠。②享受创业贷款。③优先入驻青年创业园。④免费教育培训。参加职业培训的，按规定给予补贴等。

26. 论述精确制导武器装备的发展趋势及作战应用

发展趋势：1. 精确化 2. 远程化 3. 系列化 4. 通用化 5. 低成本 6. 智能化

作战应用 1. 完全自主式武器 2. 人工干预式武器 3. 融合人与武器的智能化作战