说在前面：这个题库是一些人花时间和精力做出来的，大部分正确，但难免有些会出错。因为提交试卷后看不到题目，所以也很难找出哪些地方有错。如果你的题目碰巧在这里都有，但是答完却没有满分，请不要抱怨什么。九十几和一百没有区别，影响不了你最后的a+。题库是用来给你选择的勇气的，是用来缩短你答题时间的，而不是用来考满分的。想考满分就自己一题一题的百度。用了别人的劳动成果，就请别加以怨言了，毕竟你也没付出什么，不是么？如果各位对这份题库还满意的话，那就在心里默默的说声感谢吧。这对我们编者来说，就足够了。

题库使用方法：电脑打开word，ctrl+F搜索关键词；手机使用WPS或qq浏览器打开，找一个放大镜的图标，点击即进入搜索模式。

搜索关键词要有技巧，找到一些重合度尽量小的特征词，不要搜整个题目！举个栗子，下面的第一题搜“国防教育”，第二题搜“自卫反击”，第三题搜“宪法”或“颁布”，相信聪明的你们已经学会了如何搜关键词。

1.4

   1. “国防教育”一词最早由谁提出

孙中山

   2. 建国以来，我国边境不断受到挑战，进行过几次自卫反击战？

3次

   3. 第一部《中华人民共和国宪法》哪年颁布

1954年

   4. 我国第一部《兵役法》哪年颁布

1955年

   5. 战争状态的宣布由我国哪个国家机构决定

人大

   6. 我国法律规定哪一天是全国国防教育日

9月的第三个星期六

   7. 建国初期我国实行以“抗美援朝、保家卫国”为中心的国防教育

是

   8. 兵役法是确定公民参加军队和其他武装组织或军队外接受军事训练的法律

是

   9. 我国现在实行“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

   10. 我国《兵役法》修订过几次

3次

2.5

   1. 中国国际战略概念是由哪个人提出来的

邓小平

   2. 下列哪个国家在军事上是一支制衡美国的强大力量

俄罗斯

   3. 在国家实力的影响因素中，哪个因素是更深层次的因素

科学技术水平

   4. 日本现在成为世界强国，主要是由于他的什么实力较强

经济

   5. 国际战略环境是一个时期内世界各主要国家在哪些关系中的全局状况和总体趋势

矛盾，斗争，合作，共处

   6. 国际战略格局的三大要素是

实力，关系，体制

   7. 冷战后，关于当前国际战略格局的认识存在哪几种观点

单极，一超多强，多极化

   8. 世界各国新军事变革的较量，主要体现在哪些方面

各国纷纷加入国防投入，发展高新技术武器装备，加速推进军队转型

   9. 在古典阶段和现代阶段，战略的主要目标是取得战争的胜利

对

   10. 中国改革开放后迅速成为亚洲大国，开始主导亚洲各方面事务

错

3.5

   1. 中国目前的**陆地**邻国有多少个

14个  
   2. 中国目前的**海上**邻国有多少个

8个

   3. 2001年，中国主导成立上合组织，目前成员国有多少个

8个

   4. 中国目前在边界中最复杂和最难解决的问题是与哪个国家的

印度

   5. 上海合作组织提出反对什么

恐怖，极端，分裂主义

   6. 中国南海海域包括哪些群岛

东，西，南，中沙群岛

   7. 中国的领土面积是960万平方公里

错误，还有300万平方公里的海洋面积，共计1260万平方公里。

   8. 中国目前与所有国家解决了边界问题

错误

   9. “岛链”的概念是美国针对中国在太平洋上构筑的制华屏障

正确

   10. 中国南海目前最大的岛屿是太平岛

错误

4.7

   1.在汉代张良的描述中，以下哪一个地区被誉为“金城千里，天府之国”

关中平原

   2.我国的国防类型属于哪一种

自卫型

   3. 按照约瑟夫•奈的“软实力”学说，“软实力”就是指

吸引力

   4. 以下哪一项不属于国防精神的内容

集体主义精神

   5. 以下哪一项不属于非传统安全关注的范畴

领土安全

   6. “国防”这个词最早起源于《后汉书》。

正确

   7. “关中”最早得名于战国时期

正确

   8. 我国的全民国防教育日是在每年九月份的第二个星期六

错误

   9. 综合安全观既包括传统安全，也包括非传统安全、

正确

   10. 苏联的解体、东欧的剧变，在很大程度上是美国人发挥软实力作用的结果

正确

5.5

   1. 新中国第一颗原子弹爆炸的时间是哪一年

1964年

   2. 中华人民共和国国防部成立于哪一年

1954年

   3新中国的国防建设经历了哪几个阶段

恢复，全面建设，曲折发展，现代化建设

   4.新中国国防建设的成就有

建立和完善了武装力量体制

铸造了一支强大的现代化合成军队

建立了门类齐全、综合配套的国防工业体系

建立了比较完善的国防动员体制

国防后备力量建设得到了较大发展

   5.按照规模分，国防动员可以分为哪几种

全面动员、局部动员

   6. 国防动员的主要内容有哪些

政治动员，经济动员，武装力量动员，人民防空和交通运输

   7. 国防动员的意义有哪些

增强实力，增强威慑力，夺取战争主动权，提高应急能力

   8. 国防建设就是指为国家安全利益需要，提高国防能力而进行的各方面的建设

正确

   9.国防建设是国家建设的重要组成部分，包括物质和精神两个方面的建设

正确

   10. 2015年9月3日，我国在北京天安门广场举行的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年的大阅兵中，展示的武器装备中有84%是首次参阅

正确

6.7

1. 以下哪一部兵书不在《武经七书》之列

《孙膑兵法》

 2. 成语“退避三舍”出自于以下哪一场战争

城濮之战

  3. 在春秋的泓之战中，哪一项不是宋襄公所崇尚的用兵法则

兵以诈立

   4.百战百胜是寻常的战争标准，《孙子兵法》中提出的“善战者”的标准是

善战者，无智名，无勇功

   5. 勇有小勇、大勇之分，苏轼在著名的《留侯论》中提出了“大勇说”。

《留侯论》

   6. 从商周到春秋前期，在作战指导思想上具有轻礼信、重诡诈的特点

错误。

   7.“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也”这句话出自于《孙子兵法》的“始计篇”。

正确

   8.“以战止战，虽战可也”是《司马法》对战争作用的精辟概括

正确

   9.“自强以练兵为要，练兵又以制器为先”是洋务运动的纲领之一，标志着近代军事思想的形成

正确

   10.1972年山东临沂银雀山汉墓的出土，澄清了长期以来笼罩在《孙子兵法》研究上的迷雾，破除了《孙子兵法》的作者为孙膑的谬说

正确

7.6

   1. 《孙子兵法》作者是孙武，他是春秋末期哪里人

齐国

   2.《孙子兵法》有多少篇

13篇

   3. 《孙子兵法》认为战争制胜因素包括哪几方面

道，天，地，将，法

   4. 以下哪几个是《孙子兵法》提出的间谍种类

因，死，生，反，内

   5. 《孙子兵法》与《孙膑兵法》是同一本书

错误

   6.《三十六计》大约成书于南北朝时期，其主要讲究方法制胜论

错误

   7.《孙子兵法》从汉朝的时候才开始广泛流传

错误

   8.《火攻篇》中不仅提出火攻的条件，也提出水攻的重要性

正确

   9.《虚实篇》主要讲争夺主动权问题，最著名的一句话是致人而不致于人

正确

   10.《孙子兵法》中认为人才非常重要，合格人才应该具备“智信仁勇严”五个要素

正确

8.5

   1. 毛泽东军事思想是在什么时候正式作为我军建军和作战的指针

1958年

   2. 党的“八七会议”后，毛泽东领导和指挥了什么起义

秋收起义

   3.“十大军事原则”是什么时候提出来的

1947年

   4. 毛泽东一生经历了哪些类型的战争

第一次国内革命战争，第二次国内革命战争，抗日战争，解放战争，解放后战争

   5. 毛泽东军事思想在产生阶段主要解决了哪些问题？

走什么路，如何建军，如何作战

   6. 解放战争三大战役是什么

淮海战役，辽沈战役，平津战役

   7. 毛泽东军事思想是毛泽东个人的军事思想

错误

   8.《论持久战》是毛泽东在抗日战争中写的，指出抗日战争是一场持久战

正确

   9. 人民战争最能反映毛泽东军事思想的特色

错误

   10. 目前在战场上，起决定作用的是人而不是武器装备

正确

9.5

   1. 角反射器主要是用来对抗什么探测的

雷达

   2. 以下哪一种伪装是通过改变目标所在背景及环境来实现伪装的

灯火与音响伪装

   3. 隐身技术最早应用的领域是

军事航空

   4.目标雷达散射截面积与雷达探测距离的关系为

正相关

   5. 伪装技术按照作战运用的范围可分为

战略伪装，战术伪装，战役伪装

   6. 伪装技术按照应用的指导思想可分为

遮蔽技术，融合技术，示假技术，规避技术

   7. 迷彩伪装具体又分为哪几种类型

保护色迷彩，变形迷彩，光变色迷彩，仿造色迷彩

   8.隐身技术的技术手段主要有

结构技术，外形技术，材料技术

   9. 单纯战术上取得成功就可以达到战略上的成功

错误

   10.雷达隐身技术的基本原理是将来自各个方向的雷达波散射到其它方向，或者将雷达波直接吸收掉，目标就不容易被发现

正确

10.5

   1. 以下哪个大气窗口在实际应用中使用的是电磁波的发射特性

中远红外波段8-14微米

   2.雷达侦察监视技术的缺点是

易受电磁干扰

   3.声波在水中传播的速度是

1450米/秒

   4.影响侦察监视的基本客观因素有

目标的特征信息，地形地物，气象条件

   5.侦察监视按照平台活动的空域可分为

地面侦查，水下侦查，航空侦查，航天侦查

   6.现代侦察监视技术具有哪些特点

空间上的立体化，速度上的实时化，手段上的综合化，侦察攻击一体化

   7.任何物体，只要它的温度高于绝对零度（-273.15℃），不断的以电磁波的形式向外释放能量

正确

   8.不同物体对同一电磁波的反射能力不同，同一物体对不同电池波反射能力也不同

正确

   9.卫星侦察属于航空侦察

错误

   10.C4KISR系统中的K代表的是Killing，意为杀伤，即对敌方造成实质性的伤害

正确

11.4

1.二战中“诺曼底登陆”，盟军成功地运用了**雷达对抗**的形式，对德军起到了很大的迷惑和欺骗的作用

2.1982年的贝卡谷地之战是海湾战争的预演，标志着空军成为了现代战争的主宰者，以色列军队此次空袭的成功，显示了**电子战**作战样式的巨大威力

3.电子对抗作为一种战争手段，具有十分鲜明的个性特征。以下哪些是其特征所在

枪炮未打，电子先行；打击要害，瘫痪神经；攻防兼备，形态完整；软硬兼施，手段齐全。

4.电子对抗在战争中有哪些作用

获取军事情报，破坏敌方作战指挥，保卫重要目标，保护自己电子设备正常工作

5.电子对抗是指作战双方利用电子设备进行的电磁斗争，也称电子战，其实质也就是对电磁频谱的争夺

正确

6.“言不相闻，故为金鼓；视不相见，故为旌旗”这句古语反映了冷兵器战争中信息传递的特有方式

正确

7.电子战首开先河是在1904年的日俄战争中

正确

8.电子对抗包括侦察对抗和干扰对抗

正确

12.4

1.新概念武器的出现及应用对未来战争形态会产生哪些深刻的影响

深刻改变武器装备的技术形态，深刻改变未来战争的作战形式，引导军事理论研究的发展方向

2.新概念武器的特征有哪些（全选）

创新性，高效性。时代性，探索性

3.激光武器的特点或优点有哪些（全选）

速度快，命中精度高；无后坐力，反应快；不易受电磁干扰；无污染，效费比高。

4.地球物理武器与传统武器(包括核武器)相比，不同之处哪些。

威力大，效率高，隐蔽性强

（以下判断题均为正确）

5.部分新概念武器在研发过程中面临“武器小型化”这一技术瓶颈的制约

6.部分新概念武器在研发过程中面临“制造材料和工艺”不过关等技术瓶颈的制约

7.电磁炮是一种利用电磁力沿导轨发射炮弹的武器

8.激光武器是利用激光能量摧毁目标或使目标丧失作战能力的武器

9.按照功率的大小，激光武器可分为低能激光武器和高能激光武器两种

10.微波武器是一种利用其辐射的强微波波束干扰或烧毁敌方电子设备以及杀伤作战人员的一种新式武器，又称射频武器

13.4

1.精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中概率在（）以上的武器

0.5

2.精确制导武器包括导弹和（）两大类武器

精确制导弹药

3.根据制导信号产生的情况，遥控式制导可分为指令制导和（）两种

**波束制导**

4.在弹头上装有信号接收器，依靠目标发射的信号进行工作，即信号接收机接收到目标发射的信号后，引导弹体命中目标。此种寻的式制导方式属

于（）制导

被动式

5.导弹是依靠自身动力装置推进，由（）系统导引其战斗部打击目标的一种现代武器

制导

6.精确制导技术是按照一定的规律控制武器的（），引导武器系统战斗部准确攻击目标的军事技术

飞行方向，姿态，高度，速度

7.按控制信号的来源和产生方式，可将精确制导方式分为哪几类？

自主式制导，遥控式制导，寻的式制导，复合式制导

8.导弹武器由哪几部分组成（）

战斗部系统，动力系统，制导系统，弹体

9.精确制导弹药可分为哪几类？（）

末制导弹药和末敏弹药

10.制导炸弹主要包括哪几种？

激光制导炸弹，电视制导炸弹

14.4

1.通过将无人或载人（）送入太空，以探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术

航天器

2.航天飞行的历史是从（）技术的历史开始的

火箭

3.目前中国的运载火箭是（）系列运载火箭

长征

4.最早向太空成功发射卫星的国家是（）

前苏联

5.截止目前，只有哪个国家的航天员登上过月球

美国

6.1970年4月24日，中国第一颗卫星（）在酒泉发射成功

东方红一号

7.2008年9月25日，翟志刚从（）飞船中走出，实现了中国人第一次太空漫步

神舟七号

8.联合国确认的全球卫星导航系统核心供应商有（**全选**）

GPS系统，格洛纳斯系统，伽利略系统，北斗系统

9.现代航天技术是一项系统工程，它包括哪几个分系统？（除了遥感）

航天运输系统，航天器系统，航天测试系统

10.人造地球卫星环绕地球运行，必须满足哪两个最基本的条件？

高度，速度

15.4

1.荷兰科学家霍尔斯特等人于（）年成功研制出世界上第一支近贴式红外变像管，标志着夜视技术的发展跨入了实用阶段

**1934**

2.不属于微光夜视的组成部件是（）

**红外变像管**

3.不属于微光夜视仪仪器设备优点的是（）

**容易暴露目标**

4.夜视技术，就是利用哪些器材，将肉眼不可视目标转换（或增强）为可视影像的信息采集、处理和显示技术

**光电探测，成像**

5.二十世纪以来，最早将现代意义上的夜视器材投入实战的是哪两个国家

**德国、美国**

6.现代夜视技术最基本的技术是（）

**微光技术、红外技术**

7.目前，在夜视技术领域里，可供直接或间接利用的夜间观察的自然光源有（）**除了人造光源**

月光和星光，大气辉光，热辐射（近、中红外线）

8.夜间观察的效果与哪三个参量有关

**视角、亮度、对比度**

9.主动红外夜视仪由哪几部分组成？

红外探照灯，红外光学系统，红外变相管，电源

10.狭义而言，夜视器材是指人眼夜间观察的助视器

正确

16.4

1.新军事变革，除了包含军事变革的三个要素之外，还开辟了哪个新领域的变革？

**指挥控制领域**

2.1928年，R.VHartly在《信息传输》提出对信息的描述，强调了信息哪一方面的特征？

**具有新内容、新知识**

3.信息化战争主要强调了对哪种能量的运用

**智能**

4.标志着信息化战争正式来临的是哪一场战争

**伊拉克战争**

5.信息化战争的作战思想相比以往发生了重大变化，作战目的已经转变为（）

**控制敌人**

6.军事变革是军事领域系统全面的变革，包含以下哪些要素？（**除了**军人的数量）

军事技术和武器装备，军事理论和战略战术，军队的组织结构和编制体制

7.客观世界三大要素包括？**除了**力量

信息，物质，能量

8.信息化战争是在全维空间内进行的瘫痪和震慑作战，这里的全维空间可包括以下哪些？（**全选**）

海上、空中、电磁空间、认知空间

9.人类战争史上历经的四种战争形态包括以下哪些**除了**自动化

冷兵器，热兵器，机械化

10信息化战争和机械化战争相比较，其特点有（全选）

战场透明化、作战反应实时化、实施打击精确化、作战体系一体化

补充：

1.《中国人民共和国国防法》哪一年颁布

97年

2.第一部《普通高等学校军事课教学大纲》是哪年印发的

02年  
3.实现可见光隐身技术的主要方法有（除了速度）

控制反射特性，控制色度，控制亮度

4.按飞行弹道特点，可将导弹分为哪几类

弹道，有翼式

5.在普通炸弹的基础上，加装制导装置后即成为

制导炸弹

6.当今国际战略形势复杂多变，世界不安宁，突出表现在以下哪些方面？

单极与多级的矛盾，能源产地的争夺，扩散与反扩散的矛盾，国际恐怖与反恐怖的较量

7.我国现行的士兵军衔中最低军衔是

列兵

8.国防的经典涵义是“守边疆，护版图”，这其实表明传统的国防安全重在强调

国土

9.信息化战争时代，战争动因更趋复杂，可包括以下那些

民族，宗教，经济，国际恐怖活动

10.从春秋到战国，以下哪一项逐渐成为战场上的主要作战方式

步战

11.中华人民共和国的武装力量由哪几个部分组成

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队，民兵

12.军改后，中国人民解放军由哪几个军种构成

解放军陆军，解放军空军，解放军海军，解放军战略支援部队

13.毛泽东军事思想的主要内容包括什么

军事辩证法，人民战争，人民军队，人民战争战略战术

14.新军事变革的形成动因包括

国际安全形势的变化，高技术特别是信息技术的飞速发展

15.多光谱探测主要是用来鉴别目标的类型和真伪的技术

错误

16.按作用对象，非致命武器可分为反装备和反人员两大类

正确

17.目标一旦采用隐身技术，通过什么方式都发现不了

错误

18.侦察监视技术的发展对现代战争带来哪些影响

扩大了战争空间

改善信息获取手段

增强指挥的时效性和质量

19.美国针对中国第一岛链的核心位置在什么地方

台湾

20.我国海军军衔在军装的哪个部位体现

袖口

21.按照功率大小，激光武器可分为低能激光武器和高能激光武器两种

正确

22.《国防教育法》规定高等学校应当设置适当的国防教育课程

正确

23.热成像仪的优点包括

隐蔽性好

能揭露伪装

24.广义而言，夜视材料是指能将非可视目标转化为可被人或技术装备感知的信息传感装置

正确

25.《国防教育法》是第一部全面协调和规范国防教育活动的重要法律

正确

26.《军志》和《军政》是中国古代最早的军事文献

正确

28.我国海洋国土面积

300万平方公里

29.2017年2月15日，【】成功实现了一箭104星的发射。

印度

30.新概念武器是指在工作原理和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生武器。

正确

31.党和国家领导人向全世界宣布，中国将突破西方大国靠武力崛起的传统模式，走中国特色的什么之路？

和平发展

32.2003年，航天员**杨利伟**乘坐神舟五号飞船飞上太空，实现了中国人的飞天梦想。

33.杀死本拉登就天下太平 **错误**！