

北京理工大学国防知识竞赛题库

第一部分 国防知识基础

1. 中华人民共和国()，不分民族、种族、职业，家庭出身，宗教信仰，教育程度都有义务依照兵役法的规定服兵役。

公民

人民

青年

少年

A

2. 以下哪些场所或机构应当每日悬挂国旗()。

新华门，中央军委，高等院校，港口。

出入境的机场，边防海防哨所，高等院校，最高人民法院。

北京天安门广场，最高人民法院，外交部，边防海防哨所。

外交部，国防部，最高人民法院，最高人民检察院。

C

3. 标志着欧洲和世界近代资产阶级军事思想体系的基本确立的两部军事类著作是()。

《海权论》、《制空权》

《海权论》、《战争艺术概论》

《论持久战》、《孙子兵法》

《战争论》、《战争艺术概论》

D

4. 我国首艘航空母舰()于2012年9月25日正式交接入列。2012年11月23日，我国飞行员戴明盟驾驶()战机在辽宁舰上成功降落。

“兰州号”，歼-15。

“辽宁号”，歼-15。

“辽宁号”，歼-10。

“兰州号”，歼-10。

B

5. 核武器包括()。

原子弹，氢弹，中子弹

原子弹，弹道导弹，中子弹

氢弹，红外干扰弹，中子弹

原子弹，氢弹，质子弹

A

6. 我国第一次原子弹实验成功的年份是()。

1964年

1974 年

1965 年

1966 年

A

7. 防空警报分为（ ）。

提前警报，空袭警报，解除警报

提前警报，空袭警报，警报解除

预先警报，空袭警报，解除警报

预先警报，空袭警报，警报解除

C

8. 现中国人民解放军由（ ）大军种组成；在 2016 年的中国人民解放军战区成立大会中，将原（ ）大军区调整为（ ）大战区。

三，十一，五

五，七，五

三，十一，七

五，七，七

B

9. 《战争论》被誉为西方近代军事理论的经典之作，对近代西方军事思想的形成和发展起了重大作用，由（ ）国军事理论家（ ）所著。

德 俾斯麦

美 艾森豪威尔

德 克劳塞维茨

英 蒙哥马利

C

10. 抗日战争时期，由中国共产党发动并领导的著名战役是（ ）。

台儿庄战役

长沙战役

太原战役

百团大战

D

11. 在抗日战争时期，中国远征军历时三年零三个月，先后投入 30 余万兵力，伤亡 15 万余人在缅甸与日寇英勇作战。用鲜血和生命书写了抗日战争史上极为悲壮惨烈的一笔，为中华民族赢得了威望和荣誉。下列哪场战役属于中国远征军将士们所取得的胜利（ ）。

中途岛战役

仁安羌战役

瓜达尔卡纳尔岛战役

斯大林格勒会战

B

12. 我国大陆海岸线长（ ）多千米，陆地边界线（ ）多千米。

1.8 万，2.2 万

2.2 万，1.8 万

3.6 万，2.2 万

3.6 万，4.4 万

A

13. 洲际弹道导弹发射井由于其体积巨大，导致很容易被敌方提前探知，战时极易遭到打击和摧毁。其往往会于潜射弹道导弹、战略轰炸机共同构成核陆基、海基、天基打击方式，这被称为（ ）。

核三位一体

饱和攻击

核讹诈

核扩散

A

14. 北斗卫星导航系统是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设、独立运行的卫星导航系统。与 GPS 系统相比，它具备的独特能力是（ ），并在汶川大地震中发挥了重要作用。

对潜通讯

光学遥感成像

短报文通讯

惯性制导

C

15. 人类战争史上现代化程度最高、使用新式武器最多、投入军费最多的一场战争是（ ），是以美国为首的多国部队发动的一场局部战争。

两伊战争

海湾战争

第二次中东战争

马岛战争

B

16. 台湾海峡危机，简称“台海危机”，在第（ ）次“台海危机”中，中国先后进行了两次大规模导弹实弹发射演习，美军则派遣“独立”号航母战斗群编队、“尼米兹”航母战斗群编队进入台湾海峡，形势一度十分紧张。

4

6

5

3

C

17. 在党的（ ）上毛泽东提出了“枪杆子里出政权”的著名论断。

遵义会议
八七会议
五届三中全会
洛川会议

B

18. 毛泽东军事思想核心是（ ）
集中优势兵力各个歼灭
战略上藐视敌人，战术上重视敌人
人民战争思想
敌进我退，敌驻我扰，敌退我追

C

19. 核武器的杀伤破坏因素主要包括的有（ ）
冲击波、中期核辐射、放射性污染
冲击波、早期核辐射、放射性沾染
光辐射、核电磁脉冲、中期核辐射
光污染、核电磁脉冲、冲击波

B

20. 红军主力红一方面师长征从（ ）开始，起点是福建长汀，（ ）到达陕北根据地。

1935 年 10 月 1936 年 10 月
1934 年 9 月 1935 年 9 月
1934 年 10 月 1935 年 10 月
1934 年 10 月 1936 年 10 月

C

21. 我国与巴基斯坦的关系是（ ），在所有国家中，能与中国到达此层关系的仅此一国。

建设性合作伙伴关系
全天候战略合作伙伴关系
全面战略协作伙伴关系
战略互惠关系

B

22. 解放战争时期，决定中国命运的三次战略决战是（ ）

辽沈战役、平津战役、渡江战役
辽沈战役、平津战役、淮海战役
济南战役、辽沈战役、淮海战役
济南战役、渡江战役、淮海战役

B

23. 抗美援朝，是 20 世纪 50 年代初爆发的朝鲜战争的一部分，（ ）年 10

月，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。1953 年 7 月，双方签订《朝鲜停战协定》。

1951

1952

1949

1950

D

25. 我国的全民国防日是（ ）

每年九月第二个星期六

每年八月第三个星期六

每年八月第二个星期六

每年九月第三个星期六

D

26. 《全国防教育大纲》中规定国防教育的基本内容包括（ ）。

国防形势与任务，国防技能，国防未来

国防法规，国防装备，国防经费

国防知识，国防形势与任务，国防未来

国防理论，国防知识，国防形势与任务

D

27. 根据《国防教育法》规定，在哪些时候经批准的军营可以向社会开放。

国庆节，八一建军节，全民国防教育日

国庆节，八一建军节，抗日战争胜利纪念日

八一建军节，全民国防教育日，两会期间

八一建军节，抗日战争胜利纪念日，春节

A

28. 航母上的舰载机起飞方式通常有（ ）

滑跃起飞，垂直起飞，火箭助飞

弹射起飞，垂直起飞，水面起飞

滑跃起飞，火箭助飞，水面起飞

弹射起飞，滑跃起飞，垂直起飞

D

29. 我国“辽宁舰”采用的是（ ）起飞方式。

蒸汽弹射

电磁弹射

滑跃

垂直

C

30. 日本帝国主义发动全面侵华战争的标志是（ ）。

“九一八”事变

卢沟桥事变

“一二八”事变

皖南事变

B

31. 毛泽东提出的著名的十大军事原则的核心是（ ）。

力求在运动中歼灭敌人，同时注重阵地攻击战术

不打无准备之仗，不打无把握之仗

集中兵力打歼灭战

善于利用两个战役之间的间隙，休息和整训部队

C

32. 构成坦克的三大重要的元素是（ ）。

稳定性、火力、对空能力

机动性、火力、装甲防护力

机动性、可再生能力、火力

机动性、对空能力、隐蔽性

B

33. 下列哪种型号的坦克属于我国生产并装备（ ）。

艾布拉姆斯

梅卡瓦

T-72S

99A 式主战坦克

D

34. 战略武器指能对敌战区纵深战略目标实施攻击的具有大面积摧毁作用的武器。下列哪种武器属于战略武器（ ）

防空武器

武装直升机

攻击型核潜艇

坦克

C

35. 下列哪种型号属于我国自行研制的弹道式导弹武器

民兵-3

东风-21D

白杨 M（北约代号 SS-27）

三叉戟

B

36. 我国的万里长城从（ ）时开始修建，经后续朝代续建而形成，总长度约 6700 公里。

唐朝
秦朝
春秋战国
宋朝
C

37. () 年 10 月 27 日我国首次发射导弹核武器成功，结束了我国“有弹无枪”的历史。1971 年 10 月 25 日，我国恢复联合国合法席位。

1964
1965
1967
1966
D

38. 毛泽东军事思想产生于 () 时期。

第一次国共合作
土地革命战争
抗美援朝战争
解放战争
B

39. 确立了党对军队的绝对领导，成为建立新型人民军队的重要开端是 ()。

南昌起义
延安会师
遵义会议
三湾改编
D

40. 我国军队的最高领导权和指挥权集中于 ()。

中央军事委员会、武装部
中国共产党中央委员会、国防部
中国共产党中央委员会、中央军事委员会
国防部、统战部
C

41. Kar98 步枪是第二次世界大战时期 () 军队装备的制式步枪。是二战期间产量最多的轻武器之一，有效射程约 800 米，枪口初速 755 米/秒。

德国
美国
日本
法国
A

42. 当今世界最远的狙击击杀记录是加拿大狙击手以 TAC-50 狙击步枪创造的，

在（ ）米外开枪射杀一名正攻击伊拉克军人的 IS 分子。TAC-50 狙击步枪枪口初速约 850 米/秒，子弹当时则足足飞了 10 秒，才成功击中目标。

4540

3540

1540

2540

B

43. 当前世界的主题是（ ），在较长时间内不发生世界大战是可能的。

和平与发展

战争与冲突

霸权主义

极端主义

A

44. 盟国欧洲远征军最高司令艾森豪威，指挥了二战时期最大的登陆作战（ ）。

平川登陆

诺曼底登陆

马岛登陆

格林纳登陆

B

45. 2015 年 9 月 3 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在阅兵开幕式中宣布裁军（ ）。这是中国军队做出的一个重大决策，是号角也是序曲，预示中国军队的重大改革将拉开帷幕。

10 万

20 万

30 万

40 万

C

46. 95 式自动步枪简称 95 式，是由中国兵器装备集团公司研制的一款突击步枪，为目前中国人民解放军的制式步枪之一，主设计师为中国工程院院士，中国兵器装备集团公司特聘专家，北京理工大学教授、博士生导师（ ）。

彭士禄

朵英贤

宋文骢

罗阳

B

47. “铺路爪（PAVEPAWS）”相控阵雷达编号为 AN/FPS-115，是美国上世纪 70 年代为应对洲际导弹威胁而研制的远程预警系统，其主要用途是担负战略性防卫任务，美国还在澳大利亚和英国等盟国部署了同样的预警系统，用来监视相关潜在威胁国家的飞机、导弹的即时动态，（ ）也引进了同类系统。

韩国
中国台湾
新加坡
菲律宾
B

48

49. 辽宁舰现（ ）。
隶属于北海舰队
隶属于东海舰队
隶属于南海舰队
不属于任何舰队
D

50. 陆基中段防御系统由远程预警系统、拦截系统和指挥管理系统组成。远程预警系统主要用来对敌方中远程弹道导弹进行（ ）和（ ），拦截系统的作用是在敌方弹道导弹飞行中段将其拦截，使其无法飞临我方本土。
探测 拦截
预警 跟踪
探测 跟踪
预警 拦截
C

51. C 形包围圈是，冷战结束后，以美国为首的西方国家对中国海陆并进，海上包围圈以（ ）为起点、（ ）为终点，陆地包围圈以（ ）为起点、（ ）为终点，加上早在 20 世纪 50 年代就建立起来的第一、二岛链封堵线，由海到陆形成了一个 C 形包围圈。有人把它称之为“C 形包围圈”或“弧形包围圈”。
日本 印度 印度 中亚
印度 中亚 日本 中亚
中亚 印度 日本 中亚
中亚 日本 中亚 印度
A

52. C4ISR 系统，C4 代表指挥，控制，通讯，计算机，四个字的英文开头字母均为“C，”所以称“C4。”“I”代表（ ）；“S”代表（ ）；“R”代表（ ）。
情报 侦察 电子监视
电子监视 侦察 情报
情报 电子监视 侦察
电子监视 情报 侦察
C

53. 第二次世界大战自（ ）年 9 月开始，到战争结束，共进行了 6 年。
1936

1939

1937

1935

B

54. 据史料记载，台湾最早设立行省的年代是（ ）年。

1885

1875

1880

1890

A

55. 1941 年，皖南新四军军部直属部队等 9 千余人，在叶挺、项英率领下开始北移。1 月 6 日，当部队到达茂林地区时，遭到国民党 7 个师约 8 万人的突然袭击。新四军英勇抗击，激战 7 昼夜，除傅秋涛率领 2000 余人分散突围外，少数被俘，大部壮烈牺牲。军长叶挺被俘，副军长项英、参谋长周子昆突围后遇难，政治部主任袁国平牺牲。这就是震惊中外的（ ），是国民党第二次反共高潮的高峰。

陈桥驿事变

皖南事变

八一三事变

双十二事变

B

56. 2012 年 6 月，与天宫一号成功对接的飞船是（ ）。

神州八号

神州十号

神州九号

神州七号

C

57. 世界上国家间面积最大的陆地争议地区是（ ）。

中印边界争议地区

中俄边界争议地区

中越边界争议地区

中缅边界争议地区

A

58. 以下哪一部兵书不在《武经七书》之列

《孙臆兵法》

《吴子》

《六韬》

《司马法》

A

59. () 年 10 月，第五次反围剿失败后，中央主力红军为摆脱国民党军队的包围追击，被迫实行战略性转移，退出中央根据地，进行长征。行程约二万五千里，() 年 10 月红军三大主力会师，标志着万里长征的胜利结束。

1934 1936

1935 1937

1933 1936

1934 1937

A

60. 被称为我国“氢弹”之父的是科学家()。

钱三强

于敏

钱学森

邓稼先

B

61. 2015 年 9 月() 日，是中国首个法定的“中国人民抗日战争胜利纪念日

4

6

5

3

D

62. 歼-20 是中航工业成都飞机工业集团公司研制的一款具备高隐身性、高态势感知、高机动性等能力的隐形第() 代战斗机(按照西方划分标准)。于 2011 年 1 月 11 日在成都黄田坝军用机场实现首飞。2016 年 11 月 1 日，歼-20 参加珠海航展并首次对外进行双机飞行展示。

四

三

五

六

C

63. 我国的《国防教育法》于() 年 4 月 28 日，由九届全国人大常委会第二十一次会议审议通过。

2002

2001

2004

2003

B

64. 欧洲火药桶指的是：()。

斯堪的纳维亚半岛

巴尔干半岛
伊利比亚半岛
亚平宁半岛
B

65. () 是中国自主研发的新一代战略军用大型运输机，于 2013 年 1 月 26 日首飞成功，最大起飞重量 220 吨，载重超过 66 吨，最大时速 ≥ 800 千米，航程大于 7800 千米，实用升限 13000 米。作为大型多用途运输机，可在复杂气象条件下，执行各种物资和人员的长距离航空运输任务。

运-30
运-20
运-12
运-9
B

66. 现代导弹驱逐舰的吨位一般在 () 吨，航速一般在 36 节左右，舰体长度一般在一二百米。

4000-6000
5000-7000
2000-6000
4000-8000
D

67. () 第 13 条规定：“学校的国防教育是全民国防教育的基础，是实施素质教育的重要内容。”

中华人民共和国教育法
中华人民共和国义务教育法
中华人民共和国职业教育法
中华人民共和国国防教育法
D

68. 敬礼分为 ()、()、()。

举手礼、注目礼、举枪礼
脱帽礼、注目礼、举枪礼
举手礼、脱帽礼、举枪礼
举手礼、注目礼、脱帽礼
A

69. 反应装甲即坦克的反应装甲，是指坦克受到反坦克武器攻击时，能针对攻击做出反应的装甲。反应装甲其实就是在装甲车辆（主要是坦克）的装甲上，安装 ()，当坦克受到如反坦克导弹攻击时，炸药引爆，对反坦克导弹进行干扰破坏。

起爆药
惰性炸药

猛炸药

火药

B

70. 海军的作战类型用海洋地形学进行区分通常可分为：（ ）。

内河海军、褐水海军、绿水海军和蓝水海军

内河海军、近海海军、绿水海军和蓝水海军

内陆海军、褐水海军、绿水海军和蓝水海军

内陆海军、近海海军、绿水海军和蓝水海军

A

71. （ ）战略位置重要，货运量居世界运河之首。

巴拿马运河

苏伊士运河

曼彻斯特运河

阿尔贝特运河

B

72. 中国人民解放军政治工作的三大原则是：（ ）。

官兵一致、军民一致、合法行政

官兵一致、瓦解敌军、合法行政

合法行政、军民一致、瓦解敌军

瓦解敌军、官兵一致、军民一致

D

73. 枪与炮的区别其实就是口径大小来区分的，一般以（ ）毫米为限，以下口径为枪，以上则为炮。

30

10

20

40

C

74. 军旗是军队或建制部队的旗帜，1949 年（ ）月，中国人民解放军“八一军旗”样式确定。

6

7

8

9

A

75. 在海湾战争期间，美军曾发射了一些奇异的弹种，其中有一种内装大量纤维丝团，炸弹爆炸后，大量纤维绕在输电线路，影响送电，甚至瘫痪电力网络。这种弹被称为（ ）。

箔条干扰弹
碳纤维干扰弹
子母弹
电磁炸弹
B

76. 《全民国防教育大纲》中规定国防教育的基本内容是：（ ）。
国防理论，国防知识，国防历史，国防法规，国防形势与任务，国防技能
国防理论，国防知识，国防历史，国防法规，国防形势与任务，国防意识
国防理论，国防知识，国防历史，国防法规，国防形势与任务，国防技能， 国防意识
国防理论，国防知识，国防历史，国防意识，国防形势与任务
A

77. （ ）规定，预备役人员必须按照规定参加军事训练，随时准备(参军作战)，保卫祖国。
《中华人民共和国国防法》
《中华人民共和国国防动员法》
《中华人民共和国国防教育法》
《中华人民共和国兵役法》
D

78. 中华人民共和国（ ）都有接受国防教育的权利和义务。
公民
人民
青年
少年
A

79. （ ）的国防教育，是全民国防教育的基础。
社会
学校
青少年
家庭
B

80. 外科手术式打击，是指以精确火力或特种作战力量，对某一个特定的要害目标，从（ ）距离上实施的迅速、突然闪击作战行动，通过对目标的彻底摧毁或消灭，以达到特殊的政治、经济、军事目的。
远
中
近
洲际
A

81. 与外科手术式打击相对的是（ ），外科手术式打击可以避免大规模的地毯式轰炸所造成的大量无辜伤亡及不必要的建物损毁。

平面线式打击

地毯式轰炸

核打击

非人道毁灭

B

82. 联合制导攻击武器（缩写：JDAM，中文：杰达姆），是为适应美国空军和海军发展要求而研制的，是一种用美军现存的普通常规炸弹升级发展而来，利用全球卫星定位系统(GPS)引导的全天候、自动寻地常规炸弹。JDAM 可以从距离目标大约（ ）公里的地方发射，并各自攻击所指定的目标。

10

20

25

15

D

83. （ ），需先用侦察卫星或其他侦察手段，测绘出导弹预定飞行路线的地形高度数据并制成数字地图，存储在弹上制导系统中。导弹发射后，弹上测量装置实际测得的地形数据与存储在弹上的数字地图进行比较，确定导弹对应的地面坐标位置，如果出现偏差，制导系统发出控制信号，修正导弹的飞行路线。优点是精度高，不受气象条件的影响。主要缺点是只能在地形起伏比较明显的路线上才能起作用，在平坦的地区或水面上飞行不能使用。

地形匹配制导

定位制导

遥控式制导

自动寻找式制导

A

84. （ ）年 4 月 24 日，“长征一号”火箭首次发射成功，将中国第一颗人造地球卫星“东方红”顺利送入轨道。

1975

1970

1980

1965

B

85. 战争的本质和目的是（ ）

为了取得或维护政治地位和经济利益

为了取得或维护社会和平和经济利益

为了取得或维护政治地位和社会和平

为了取得或维护政治地位和经济利益、社会和平

A

86、多用途战斗机，就是在原有空战基础上加上对地攻击能力，以及能执行截击、制空、护航、对地攻击、反舰以及侦察等多项任务的战斗机。现役多用途战斗机主要有 F-16、苏-30、（ ）等

法国的“阵风”、欧洲“台风”和瑞典的“鹰狮”

法国的“台风”、欧洲“阵风”和瑞典的“鹰狮”

法国的“阵风”、欧洲“鹰狮”和瑞典的“台风”

法国的“鹰狮”、欧洲“台风”和瑞典的“阵风”

A

87、《中华人民共和国兵役法》规定（ ）

预备役人员必须按照规定参加军事训练，随时准备(参军作战)，保卫祖国。

军人违反职责，危害国家军事利益，依照法律应当受刑罚处罚的行为，是军人违反职责罪。

违反兵役法规，逃离部队，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役。

指挥人员违抗命令，临阵畏缩，作战消极，造成严重后果的，处五年以下有期徒刑

A

88、我国外交的基本目标和宗旨分别是：

维护世界和平，促进共同发展；维护我国的主权，安全和发展利益，促进世界的和平与发展

维护世界和平，促进世界的和平与发展；维护我国的主权，安全和发展利益，促进共同发展

维护世界和平，安全和发展利益，促进共同发展；维护我国的主权，促进世界的和平与发展

维护我国的主权，维护世界和平，促进共同发展；安全和发展利益，促进世界的和平与发展

D

89、

90、“一带一路”（The Belt and Road，缩写 B&R）是（ ）和（ ）的简称。

“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”

“丝绸之路”和“21 世纪海上丝绸之路”

“丝绸之路经济带”和“20 世纪海上丝绸之路”

“丝绸之路”和“20 世纪海上丝绸之路”

A

91、科学发展观的第一要义是（ ）

发展

科学

环保
绿色
A

92、（ ）经过 15 年的努力，我国终于成为 WTO 的成员国。

- 2001 年 11 月
- 2001 年 12 月
- 2002 年 12 月
- 2002 年 11 月

A

93、2017 年我国国防预算为 10443.97 亿元，同比增长（ ），约占 GDP 的（ ）。

- A. 7%； 1.3%
- B. 8%； 1.5%
- C. 8%； 1.3%
- D. 7%； 1.5%

A

94、美军将全球分为六个战区，分别为（ ）。

- 北方战区、南方战区、太平洋战区、欧洲战区、中央战区、非洲战区
- 北方战区、南方战区、太平洋战区、欧洲战区、中央战区、亚洲战区
- 北方战区、南方战区、大西洋战区、欧洲战区、中央战区、非洲战区
- 北方战区、南方战区、大西洋战区、欧洲战区、中央战区、亚洲战区

A

95、中国人民解放军战区是中国人民解放军（ ）个战区的总称。

- 五
- 四
- 三
- 六

A

96、 我国军改的总原则：（ ）。

- 军委管总、战区主战、军种主建
- 军委管总、军区主战、军种主建
- 军委管总、战区主战、军种主管
- 军委管总、军区主战、军种主管

A

97、（ ）在电子对抗中，它是对雷达硬杀伤最有效的武器。

- 反辐射导弹
- 洲际导航导弹
- 反卫星导弹
- 低空导弹

A

98. 国防教育贯彻（）的方针。

全民参与，长期坚持，讲求实效

部分参与，短期高效，讲求实效

全民参与，短期高效，讲求实效

部分参与，长期坚持，讲求实效

A

99、（）是包括台湾同胞在内的全体中国人民的共同义务。

维护国家主权和领土完整

维护国家主权和领陆完整

维护国家安全和领土完整

维护国家安全和领陆完整

A

100、（）年初，人民炮兵部队开始装备国产 54 式 122 毫米榴弹炮，这标志着我国炮兵装备发展到国产阶段

1956

1951

1972

1978

A

101、我国现役军官军衔设（）

三等十级

三等八级

四等十级

四等八级

A

102. 1975 年 11 月我国成功发射并回收月第一颗返回式卫星，这标志着我国成为世界上第（ ）个掌握卫星返回技术的国家

三

一

二

八

A

103. 当前我军建设的主要矛盾是（）

现代战争的客观需要和我军现代化水平还比较低的矛盾。

现代战争的主观需要和我军现代化水平还比较低的矛盾。

现代战争的客观需要和我军近代化水平还比较低的矛盾。

现代战争的主观需要和我军近代化水平还比较低的矛盾。

A

104、1936 年 7 月，中国工农红军第二方面军成立，总指挥是（ ）。

徐向前

毛泽东

周恩来

朱德

A

105、 四渡赤水土地革命战争时期，中央红军在长征中，在（ ）边境地区进行的灵活机动的运动。

云南、贵州、四川

云南、贵州、广西

云南、湖南、四川

云南、湖南、广西

A

106、飞机最先是由（ ）人发明的。

美国

俄罗斯

德国

中国

A

107、世界上掌握卫星回收技术的国家中，回收成功率最高的是（ ）

中国

美国

俄罗斯

德国

A

108、（ ），《中华人民共和国国防教育法》颁布。

2001 年 4 月 28 日

2001 年 4 月 29 日

2002 年 4 月 28 日

2002 年 4 月 29 日

A

109、射击训练内容不包括（ ）

武器保护

武器知识

射击理论

射击实践

A

110、下列选项中哪些国家属于均属于第二次世界大战同盟国成员。

- 中国、美国、英国、苏联
- 中国、美国、英国、俄罗斯
- 西班牙、美国、英国、苏联
- 西班牙、美国、英国、俄罗斯

A

111、判断方位对于行军作战来说至关重要，我们判断方位的依据不包括（ ）

- 利用道路判定
- 利用太阳和手表判定
- 利用指北针判定
- 利用自然特征判定

A

112、毛泽东提出的著名的十大军事原则的核心是（ ）

- 集中兵力打歼灭战
- 战略上藐视敌人
- 战术上重视敌人
- 战略进攻和战略决策

A

113、我国《军事设施保护法》规定中华人民共和国的所有组织和公 民都有（ ）的义务。

- 保护军事设施
- 维修军事设施
- 管理军事交通
- 参加军事设施建设

A

114、中国特色的军事变革，就是适应世界新军事变革的发展趋势，从我国的国情军情出发，走（ ）的跨越式发展道路，建立一支能够打赢未来信息化战争的现代化正规化革命军队。

- 以信息化带动机械化，以机械化促进信息化
- 全面信息化
- 全面机械化
- 全面机械化、信息化

A

115、 抗美援朝战争中，我志愿军先后进行了（ ）次战役。

- 5
- 8
- 7
- 9
- A

116、（）年中华人民共和国恢复军衔制的最高军衔是上将。

1988

1987

1998

1997

A

117、 防空识别区，指的是一国基于空防需要，单方面所划定的空域。目的在于为军方及早发现、识别和实施空军拦截行动提供条件。

一国基于空防需要，单方面所划定的空域

一国基于空防需要，多方面所划定的空域

多国基于空防需要，单方面所划定的空域

多国基于空防需要，多方面所划定的空域

A

118、 防空识别区在通常情况下，以该国的预警机和预警雷达所能覆盖的最远端作为“防空识别区”的界限，它比领空和专属经济区的范围要大得多，（ ）

不属于国际法中的主权

属于国际法中的主权

不属于私法中的主权

属于私法中的主权

A

119、巡航导弹是导弹的一种，主要是以巡航状态在稠密大气层内飞行的导弹，巡航导弹可从地面、空中、水面或水下发射（部分潜艇也可发射），（ ）。

攻击固定目标或活动目标

只能攻击活动目标

只能攻击固定目标

攻击固定目标，可以但不易攻击活动目标

A

120. 弹道导弹在火箭发动机推力作用下按预定程序飞行，关机后按自由抛物体轨迹飞行的导弹。其飞行弹道一般（ ）。为了覆盖广大的距离，弹道导弹必需发射很高，进入空中或太空，进行亚轨道宇宙飞行。

分为主动段和被动段

为被动段

为主动段

分为主动段、中段、和被动段

A

121. 航空母舰编队是以航空母舰为核心，与护航警戒、支援舰艇组成的海上编队。是海上突击威力最强大的舰艇编队。通常由（ ）艘航空母舰与数艘巡洋舰、驱逐舰和支援舰艇

1
2
5
3
A

122. 冷发射和热发射分别是如何完成发射? ()

冷发射将导弹发射到一定高度后才启动火箭发动机完成发射,热发射靠导弹自射火箭发动机直接启动产生推力使导弹完成发射

冷发射靠导弹自射火箭发动机直接启动产生推力使导弹完成发射,热发射将导弹发射到一定高度后才启动火箭发动机完成发射

冷发射和热发射都是将导弹发射到一定高度后才启动火箭发动机完成发射

冷发射和热发射都是靠导弹自射火箭发动机直接启动产生推力使导弹完成发射

A

第二部分 兵器知识

1. 抗日战争中，国民革命军大量装备的中正式步枪仿制自（）。
M1891 莫辛-纳甘步枪
1898 式毛瑟步枪
1924 式毛瑟步枪
M1903 春田步枪
C
2. 抗日战争中，中国国民革命军兵力最高时达（）。
400 万人
500 万人
600 万人
700 万人
B
3. 一般认为，北洋海军在大东沟海战中排出的阵型源于（）中（）方的阵型。
纳瓦里诺海战 英国
纳瓦里诺海战 土耳其
利萨海战 意大利
利萨海战 奥地利
D
4. 中日虎门海战中，中方的总指挥官是（）。
陈绍宽
陈策
方念祖
陈季良
B
5. 1945 年 9 月 9 日，侵华日军总司令（）在南京向中华民国政府陆军总司令（）呈交投降书。
板垣征四郎 李宗仁
冈村宁次 李宗仁
板垣征四郎 何应钦
冈村宁次 何应钦
D
6. 不曾对中国的抗日战争进行援助的国家是（）。
苏联
英国
德国
意大利
D
7. Stg44 突击步枪的（）概念对轻武器的发展有重要的影响。
中间威力枪弹
全自动武器
导气式自动原理
班组武器弹药通用

A

8. 以试航时达到航速为准，第二次世界大战中最快的驱逐舰是（ ）的（ ）。

意大利 阿尔维赛·达莫斯托号

法国 可怖号

苏联 塔什干号

日本 岛风号

B

9. 世界上第一种投入实战的喷气式战机是（ ）。它的空战武器是（ ）。

“流星” 4 门 20mm 航炮

“流星” 4 门 30mm 航炮

Me262 4 门 30mm 航炮

Me262 4 门 20mm 航炮

C

10. 二战末期，德国发展了很多超前于时代的武器。下列四个选项中，不属于此类武器的是（ ）。

“鼠”式超级重型坦克

V2 弹道导弹

Me262 喷气式战斗机

V1 巡航导弹

A

11. 二战期间，欧洲战场上没有大规模使用过化学武器。其原因最可能是（ ）。

化学武器被国际公约所禁止

对己方部队同样有害

担心对手的化学武器报复

化学毒剂不够有效

C

12. 对于苏德瓜分波兰这一历史事件，正确的说法是（ ）。

英国和法国军队做出了迅速反应

苏联获得了华沙战役后失去的土地

这一事件之后苏德签订了《苏德互不侵犯条约》

德军实践了大纵深作战理论

B

13. 航空史上产量最大的军用飞机是（ ）。

Bf-109

P-51

“喷火”

IL-2

D

14. 现在世界上唯一能开动的虎式重型坦克在（ ）。

英国

法国

美国

苏联

A

15. 王树增的《远东朝鲜战争》中，提到志愿军初战朝鲜缴获了两种步兵武器，“谁也不认识”。这两种步兵武器很可能是（ ）和（ ）。

自动步枪 掷弹筒
突击步枪 反坦克枪
火焰喷射器 榴弹发射器
火箭筒 无后坐力炮

D

16. 在珍宝岛自卫反击战中，我军缴获了苏军的（ ）坦克。该坦克属于（ ）。

T-55 第一代主战坦克
T-55 第二代主战坦克
T-62 第一代主战坦克
T-62 第二代主战坦克

D

17. 我国大量装备木柄手榴弹而非卵形手榴弹的理由不包括（ ）。

木柄手榴弹不易从高处滚落
木柄手榴弹造价低廉
木柄手榴弹威力更大
木柄手榴弹结构简单

C

18. 我国第一批舰载直升机是（ ）的（ ）。

自行建造 直 5 直升机
购自法国 海豚直升机
购自俄罗斯 卡-27 直升机
购自法国 超黄蜂直升机

D

19. 与米格-19 战斗机相比，我国仿制的歼 6 战斗机基本型生产过程中的一项重要改进是（ ）。

增加了一门机头航炮
安装了机头进气激波锥
将减速伞舱上移到垂尾根部
安装了辅助进气门

C

20. 我国第一架空投氢弹的飞机是（ ）。

图-16 轰炸机
轰-6 轰炸机
轰 5 轰炸机
强 5 强击机

A

21. “中国人民解放军第二炮兵”由（ ）命名。

毛泽东
朱德
周恩来
邓小平

C

22. 在很长一段时间内，（）战斗机是我军夜间战斗机的主力。

歼 5 甲

歼 6 甲

歼 7

歼 8

A

23. 我国并未缴获过美军装备的（）。

M4 “谢尔曼” 中型坦克

M26 “潘兴” 中型坦克

M3 “斯图亚特” 轻型坦克

M36 “杰克逊” 坦克歼击车

C

24. 冷战初期，苏联以（）弹作为班组武器的通用弹；北约的对应弹药则是（）。

7.62×54R 7.62×51NATO

7.62×39 7.62×51NATO

7.62×39 .30-06

7.62×54R .30-06

B

25. 第一代堪称“北约标准坦克炮”的火炮是（）。

M68 105 毫米线膛炮

L7 105 毫米线膛炮

L11A5 120 毫米线膛炮

RH120 120 毫米滑膛炮

B

26. BMP-1 步兵战车和“黄鼠狼”步兵战车的相同点或不同点不包括（）。

BMP-1 采用单人炮塔，“黄鼠狼”采用双人炮塔

BMP-1 载员室可容纳 8 人，“黄鼠狼”可容纳 6 人

BMP-1 和“黄鼠狼”的动力舱均在车体右前方

BMP-1 主炮人工装弹，“黄鼠狼”自动装弹

D

27. 世界上第一种专用武装直升机是（）的（）。

美国 AH-64

美国 AH-1

苏联 米-24

苏联 米-8

B

28. 英阿马岛战争中，英国皇家海军出动的两艘航空母舰是（）和（）。

无敌号 竞技神号

皇家方舟号 竞技神号

无敌号 皇家方舟号

海洋号 无敌号

A

29. 关于苏联海军的现代级驱逐舰，下列说法中不正确的是（）。

装备 8 枚 SS-N-22 超音速反舰导弹

装有可容纳一架卡-27 直升机的机库

蒸汽动力，双桨双舵

负责近距离跟随美国航母战斗群

C

30. 在航空母舰之路上，苏联共建成（）代（）艘航空母舰。

2 6

2 8

3 7

3 8

C

31. 第一支在实战中使用空空导弹击落飞机的空军是（）。

美国空军

苏联国土防空军

越南空军

中国空军

D

32. 下列关于苏联米格-23 战斗机的说法中错误的是（）。

使用可变后掠翼

拥有超视距空战能力

为俄标第三代战斗机

曾击落过 F-18

D

33. 在能量空战理论指导下设计的战斗机是（）。

F-15

F-16

F/A-18

F-20

B

34. ATF 竞标过程中，进入 Dem&Val 阶段的两家厂商是（）和（）。

洛克希德马丁 诺斯罗普格鲁曼

波音 麦克唐纳道格拉斯

波音 洛克希德马丁

波音 诺斯罗普格鲁曼

A

35. 世界上当量最大的氢弹“大伊万”在（）试爆。其设计当量为（）吨 TNT。

塞米巴拉金斯克 1 亿

塞米巴拉金斯克 5000 万

新地岛 1 亿吨

新地岛 5000 万吨

C

36. 第 20 号胜利勋章颁给了（）。

斯大林

勃列日涅夫

艾森豪威尔

赫鲁晓夫

B

37. 美国 F-15 战斗机的发动机由（）公司研制。

普拉特·惠特尼

通用动力

通用电气

罗尔斯·罗伊斯

A

38. 战略核力量的“三位一体”中，不包括（）。

陆基战略导弹

战略导弹核潜艇

天基核武器

战略轰炸机

C

39. 冷战时期，以下四个国家中，（）的国防工业实力最为强大。

捷克斯洛伐克

罗马尼亚

瑞典

荷兰

C

40. 总部不在俄罗斯联邦境内的是（）设计局。

图波列夫

安东诺夫

伊留申

苏霍伊

B

41. 下列四座城市中，和苏联的航空航天工业关系最小的是（）。

茹科夫斯基

下塔吉尔

阿穆尔河畔共青城

萨马拉

B

42. 对于第一种在实战中击沉敌舰的反舰导弹，下列说法正确的是（）。

巡航段使用固体火箭发动机

弹体截面呈正圆形

威力超过一枚 406mm 炮弹

由于体积很大只能装备在护卫舰及以上等级的舰艇上

C

43. “我舰奉命撞击你舰”这句话涉及四艘军舰的冲撞，其中美军和苏军较大的两艘为一艘（）和一艘（）。

克里瓦克级 阿利·伯克级

克里瓦克级 提康德罗加级

克列斯塔级 提康德罗加级

克列斯塔级 阿利·伯克级

B

44. 我国曾向法国购买 100 毫米紧凑型舰炮，安装在（）上。

四平舰

济南舰

哈尔滨舰

广州舰

A

45. 英文缩写 APDS 的含义是（）。

钝头穿甲弹

被帽穿甲弹

脱壳穿甲弹

聚能破甲弹

C

46. APFSDS 的含义是（）。

尾翼稳定脱壳穿甲弹

自旋稳定脱壳穿甲弹

尾翼稳定贫铀穿甲弹

自旋稳定贫铀穿甲弹

A

47. 如果德军的“格拉夫·齐柏林”号航母建成并服役，下列描述中高度不可能的是（）。

舰上装备了先进的具有双向稳定器的防空炮

该舰很少离开母港

战后被盟军凿沉

舰上飞机由德国海军指挥

D

48. 关于美国海军的中途岛级航空母舰，下列说法不正确的是（）。

它是接替埃塞克斯级的下一代舰队航母

排水量超过了之前建造的所有航母

建成时是全通直甲板航空母舰

其中的“珊瑚海”号经历了大规模改装

B

49. 对于 20 世纪 60 年代的美国海军，下列说法不正确的是（）。

仍然装备很多二战时期建造的舰艇

拥有核动力航母和核动力巡洋舰

有 3 艘衣阿华级战列舰在役

装备了弹道导弹核潜艇

C

50. 美国的（）被称为核潜艇之父。

福莱斯特

麦克纳马拉

奥本海默

里科弗

D

51. CVN-65 企业号航空母舰是美国海军历史上的第（ ）艘企业号。它的舰名也可译为（ ）。

7 进取

8 进取

7 勇敢

8 勇敢

B

52. 中国人民海军建立以来的最严重的事故发生在一艘（ ）上。

051 型驱逐舰

033 型常规潜艇

053 型护卫舰

035 型常规潜艇

A

53. 1980 年中国人民解放军海军派出特遣舰队执行 580 任务远航南太平洋，其目的是（ ）。

测试舰船远洋性能

突破第一岛链

回收导弹弹头

访问友好国家

C

54. 052D 驱逐舰使用 CODOG 动力方式，它的含义是（ ）。

柴燃交替动力方式

柴燃联合动力方式

全燃动力方式

全电动力方式

A

55. 在切尔诺贝利核电站事故的后续处理中，（ ）直升机发挥了重要作用。

卡-27

米-12

卡-25

米-26

C

56. （ ）的厄利孔公司以其生产的（ ）闻名。

瑞士 单兵武器

瑞典 单兵武器

瑞士 小口径自动炮

瑞典 小口径自动炮

C

57. 下列四型中国海军作战舰艇中，仅建造了一艘的是（ ）。

051 型

051B 型

054 型

053H3 型

B

58. 95 式轻机枪的快装弹鼓实装（）发子弹。

71

75

85

100

B

59. 第二代战斗机的普遍特征是（）。

注重能量机动

装备具有下视下射能力的雷达

航程远

高空高速

D

60. （）是卡莫夫设计局的独门绝技。

横列双旋翼直升机

共轴双旋翼直升机

纵列双旋翼直升机

交叉双旋翼直升机

B

61. 台海危机催生了 63A，而如今更为先进的 ZTD 也已经入役，下列对 ZTD05 航速比 63A 快的原因说法正确的是（）

ZTD05 喷水推进比 63A 螺旋桨推进效率高

ZTD05 装备 30mm 炮战斗全重更小

因为功率与速度的立方成正比，因此 ZTD05 换装了功率大约是 63A 的 8 倍的发动机实现了 2 倍的水上航速

外形优化减小了海军系数

D

62. 以下关于 051 型驱逐舰说法错误的是（）

该级舰是我国自行设计建造的第一型导弹驱逐舰

该级舰的设计参考了前苏联 56 型（科特林）级驱逐舰

该级舰装备了我国自行研发的“上游 1 号”反舰导弹

该级舰是为了我国第二炮兵部队的建设而设计建造的

C

63. 以下舰艇动力系统均完全为核动力的是（）

长滩号巡洋舰（CGN-9）；企业号航空母舰（CVN-65）

基洛夫号巡洋舰（1144.1 型）；长滩号巡洋舰（CGN-9）

班布里奇号巡洋舰（CGN-25）；伏龙芝号巡洋舰（1144.2 型）

企业号航空母舰（CVN-65）；基洛夫号巡洋舰（1144.1 型）

A

64. 用物理方法破坏附面层向外翼流动来缓和翼尖分离并改善飞机俯仰安定性的装置是（）

水平尾翼

翼刀

鸭翼

变后掠翼

B

65. 2017 年，中国首个海外保障基地在吉布提设立，这是吉布提继（）之后建成的第四个他国军事保障基地。

美，英，法

美，意，法

美，英，意

美，日，法

D

66. 在形容舰炮基本参数时，比如 410mm/45 中的“45”是什么含义（）

所用弹种编号

身管倍径

膛线编号

所关联射击指挥仪编号

B

67. 红外夜视器材在世界坦克上最早的应用或出现背景是（）

德国：战略轰炸的产物

美国：冲绳战役等作战暴露夜战短板的产物

苏联：T54 坦克红外大灯

以色列：夜战优势打赢第一次中东战争

A

68. 以下哪个欧洲国家在第二次世界大战中未下水过航空母舰（）

德国

法国

英国

意大利

B

69. 59 坦克只能爬 30° 坡，而 M1 却能爬坡度为 60%的坡，造成这种区别的主要原因是（）

M1 使用燃气轮机转矩大

M1 使用了液力变矩器

两种衡量标准不同

M1 吨功率大

C

70. 绝地求生里“7.62mm”子弹用途极其广泛，从手枪到机枪狙击枪都可以使用，这明显不可能。事实上，7.62mm 口径子弹有很多种，为了简化游戏合并了他们。

下面的 7.62 子弹里，ak47 可以用的是（）

7.62x54r（53 式步枪弹）

7.62x39（56 式步枪弹）

7.62x25mm（51 式手枪弹）

7.62x35mm（.300blk）

B

71. 新军事变革是以创新的军事思想和作战理论为先导。

T

72. 有的照相侦察卫星兼有详查和普查两种功能。

T

73. 游击战、运动战、阵地战被称为“老三战”的作战形式。

T

74. 间隙式装甲对于破甲弹的防御效果不如对穿甲弹的防御效果好。

F

75. 平战转换机制是把军用科技潜力迅速转化为战场上现实战斗力的运行方式。

F

76. 近代军事科学三大发明是指“军事院校，参谋本部制度，联合作战指挥体系”。

F

77. 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。

F

78. 在军队建设的指导思想上，必须实现从数量规模型向质量效能型、从科技密集型向人力密集型的两个根本性转变。

F

79. 机械化战争是数量决定效能。

T

80. 火力战的显著特点中不包括高速度。

F

81. 高技术的武器装备必将引起作战方式的变革，阵地战和联合作战是高技术下新的作战方式。

F

82. 军事科学院和国防大学不直接隶属于中央军委。

F

83. 世界军队建设的发展趋势主要是“数字化、信息化、大型化、专业化”。

F

84. 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。

F

85. 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。

T

86. 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。

T

87. 反摧毁是指在查明敌方电子装备及其工作情况的基础上，用直接毁伤的方法使其瘫痪的一种电子对抗手段。

F

88. 军事伪装按运用范围分类可分为战略伪装、战役伪装和战术伪装三类，分别由战役军团司令部、战术兵团司令部、战斗司令部组织实施。

F

89. 20 世纪 70 年代是拉开了信息化战争序幕的时代。

F

90. 当前，我国的安全面临着极为严峻的挑战。我们既要对付现实的和潜在的武力威胁，又要警惕敌对势力的“和平演变”阴谋，防止渗透和颠覆。

T

91. 歼 20 的（）设计独一无二，是我国航空工业工作者的创新。

座舱布局

腹部弹舱

格斗弹舱

卫星通信天线

C

92. 中国航母上装备的 1130 近防炮是一种（）。

内能源武器

大口径舰炮

转膛炮

转管炮

D

93. 中国第一艘航空母舰的姊妹舰是俄罗斯的（）。

库兹涅佐夫号

基辅号

明斯克号

乌里扬诺夫斯克号

A

94. 二十世纪持续时间最长的战争是（）。

第一次世界大战

第二次世界大战

朝鲜战争

越南战争

D

95. 在《第二次中导条约》上签字的苏联领导人是（）。一般认为，该条约对苏联（）。

契尔年科 不利

契尔年科 有利

戈尔巴乔夫 有利

戈尔巴乔夫 不利

D

96. 苏联的五大军种为：陆军、海军、空军、（）和（）。

公安军 战略火箭军

海军陆战队 国土防空军

国土防空军 战略火箭军

内务部队 海军陆战队

C

97. 美国的四大军种为：陆军、海军、空军、（）。

海军陆战队

国民警卫队

海岸警卫队

网络部队

A

98. 朝鲜战争中，战果最辉煌的我军飞行员是（ ），击落击伤（ ）架战机。

王海 9

张积慧 9

王海 10

张积慧 10

A

99. 建国初期，中国人民解放军海军被称为“四大金刚”的四艘驱逐舰原为苏联的（ ）驱逐舰。

快速级

自豪级

科特林级

基尔丁级

B

100. 人民海军曾经短暂拥有过一艘巡洋舰。它是原英国（ ）巡洋舰，曾是国民党海军最强大的主力战舰。

奥罗拉号

紫石英号

伦敦号

利安德号

A

101. 抗战时期的中国海军的宁海号巡洋舰是（ ）制造的。

日本

中国

英国

德国

A

第三部分 判断题

1. 我军的“红箭”系列导弹属于反坦克导弹。
T
2. 陆军通常由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵、等九个兵种和各种专业勤务部队组成。
T
3. 核潜艇是海军中一支重要的力量，1974 年 7 月 1 日，我国第一艘核潜艇交付海军
F
4. 中华人民共和国的最高军事学府是国防科技大学。
F
5. 坚持“一个中国”的原则，奉行“和平统一，一国两制”，不承诺放弃使用武力的原则，是针对台湾地区的基本政策方针。
T
6. 《兵役法》规定，应征公民拒绝、逃避兵役义务的，在 3 年内不得被录取为国家公务员、国有企事业单位职工。
F
7. 在中法战争期间，指挥清军取得镇南关大捷的将领是冯子才。
T
8. 获得首届茅盾文学奖的我军著名作家是魏巍。
T
9. 近代中国人民自发抗击外国侵略的第一次英勇斗争是三元里人民抗英。
T
10. 清末被人们敬重为“民族海魂”的爱国将领是邓世昌。
T
11. 中华人民共和国国歌的词作者和曲作者分别是田汉，聂耳。
T
12. 中国人民解放军是中国共产党缔造和领导的人民军队，在不同历史阶段有不同的名称。我军在土地革命战争时期称作中国工农革命军。
F
13. 在抗美援朝战争中，中国人民志愿军涌现出一位以身体堵枪眼的英雄，为部队开辟胜利道路。这位英雄是邱少云。
F
14. 第一岛链是源自位于西太平洋，是指北起日本群岛、琉球群岛，中接台湾岛，南至菲律宾、大巽他群岛的链形岛屿带。
T
15. 电磁炮是利用电磁发射技术制成的一种先进动能杀伤武器。与传统大炮将火药燃气压力作用于弹丸不同，电磁炮是利用电磁系统中电磁场产生的洛伦兹力来对金属炮弹进行加速，使其达到打击目标所需的动能，与传统的火药推动的大炮，电磁炮可大大提高弹丸的速度和射程。
T
16. 我国最新研制的 99 式主战坦克已经挤入世界先进主战坦克之列。
T

17. 国防战略问题，要以国家安全利益为最高准则。

T

18. 中国人民解放军海军舰艇于 2008 年 12 月 25 日从三亚启航前往亚丁湾、索马里海域实施护航

T

19. 中国航天事业的三个里程碑分别是：人造地球卫星上天，载人航天飞行，载人航天飞行。

T

20. 《联合国海洋法公约》规定专属经济区为 300 海里。

F

21. 海洋石油 981 深水半潜式钻井平台，简称“海洋 981 平台”，于 2008 年 8 月 28 日开工建造，是中国首座自主设计、建造的第六代深水半潜式钻井平台，由中国海洋石油总公司全额投资建造，整合了全球一流的设计理念和一流的装备，该平台的建成，标志着中国在海洋工程装备领域已经具备了自主研发能力和国际竞争能力。

F

22. 中华人民共和国的武装力量属于人民政府。

F

23. 1966 年美制 U-2 高空侦察机侵入我国内地进行侦察，被我人民解放军某部用地空导弹击落。

F

24. 在军队建设的指导思想上，必须实现从数量规模型向质量效能型、从人力密集型向科技密集型的两个根本性转变。

T

25. 前翼，又称前置翼、鸭翼，是一种飞行器配置的称呼。这种配置的特点是将水平稳定面放在主翼前面，而一般是将水平稳定面装在后面，称为尾翼。使用这种配置方式的优点是可使主翼上方产生涡流，可提高失速攻角。而缺点为较容易造成不稳定。早期的鸭式布局飞起来像一只鸭子，“鸭式布局”由此得名。

T

26. 小口径步枪弹一般指弹药口径小于 7.62 毫米，弹丸大长径比，高速射中人体后会失稳翻滚造成人体组织大面积创伤。主要射击 400-600 米内的有生目标的步枪子弹。使用小口径枪弹的步枪具有重量轻、易操控的特点。

F

27. 皮卡汀尼导轨，又叫做鱼骨，中文简称皮轨，是一种安装在轻武器上的标准化附件安装平台。

T

28. 步兵战车是供步兵机动作战用的装甲战斗车辆，步兵战车主要用于协同坦克作战，其任务是快速机动步兵分队，消灭敌方轻型装甲车辆、步兵反坦克火力点、有生力量和低空飞行目标。

T

29. 国家现代化建设的事业，从其内在构成上讲，包括工业、农业、建筑业、科技和国防的现代化。

F

30. 军队的编制体制是否现代化，是影响战斗力的重要因素。

T

31. 根据我国兵役法的规定，义务兵服现役的期限为 3 年。

F

32. 末敏弹药不能自动跟踪目标，也不能改变飞行弹道，只能在被散布的范围内利用其自身的探测器(寻的器)探测和攻击目标。

T

33. 集束炸弹是在与一般炸弹同样大小的弹体中，装入由数十个到数千个的子炸弹，子炸弹每颗约网球般大小的球体。由飞行器空投之后，在空中分解，借由散布子炸弹到广范的地面造成区域性杀伤。

F

34. 《中华人民共和国宪法》规定，中国“实行积极防御战略，坚持全民自卫原则”。

F

35. 核武器的杀伤破坏因素主要有冲击波、光辐射、早期核辐射、放射性沾染、核电磁脉冲。

T

36. 等效装甲，即原装甲在收到打击后造成一定毁伤，则按照特定公式转换为另一种材料及厚度的装甲在该打击下会造成相同的毁伤，则称之为等效装甲。

T

37. 激光武器既能硬杀伤也能软杀伤。

T

38. 兵棋推演，被誉为导演战争的“魔术师”，推演者可充分运用统计学、概率论、博弈论等科学方法，对战争全过程进行仿真、模拟与推演，并按照兵棋规则研究和掌控战争局势，其创新与发展历来为古今兵家所重视。

T

39. 人民防空提出的“三防”是指（防核武器、防化学武器、防宇宙武器）

F

40. 战伤救护的基本技术主要包括通气、止血、包扎、固定、搬运五项。

T

41. 电子战机是电子战飞机的简称。电子战机是世界任何军事强国追求战场“制电磁权”的必由之路。它可以瘫痪对方预警、通讯及雷达系统。

T

42. 补给舰，主要用于向航母战斗编队、舰船供应正常执勤所需的燃油、航空燃油、弹药、食品、备件等补给品，是专门用来在战斗中帮助队友的舰船。舰船间的补给方式可分为纵向补给、横向补给、水平补给三种。

F

43. 船坞登陆舰就是可承载两栖登陆船、两栖坦克和气垫船的战舰。其船舱是半吃水状态以方便两栖登陆船、两栖坦克和气垫船的进出，就像船坞一样。由于船坞登陆舰一般都比较在万吨以上，因此可作为海上两栖攻击临时基地，为滩头补充弹药和给养。

T

44. 跑步主要用于快速行进，行进速度为每分钟 270-280 步。

F

45. 我国兵役法的核心内容是兵役制度

T

46. 反舰导弹是指从舰艇、岸上或飞机上发射，攻击水面舰船的导弹。反舰导弹多次用于现代战争，在现代海战中发挥了重要作用。反舰导弹发展到近代，已经可以从多种形态的载具上使用，包括从各类飞行器上发射的空射型，由地面发射的陆射型，由水面舰艇使用的舰射型以及自潜艇发射的潜射型。

T

47. 我国属于防御型国防。

F

48. 现代国防又叫做社会国防、大国防、全民国防。

T

49. 隐形战斗机是通过在机身涂上一层高效吸收电波的物质，造成雷达在一定距离上无法连续追踪的效果。所以隐形飞机并不能通过雷达探测发现（ ）

F

50. C4ISR 系统是现代军队的神经中枢，是兵力的倍增器。美国战略 C4ISR 系统是美国军事指挥当局作出重大战略决策以及战略部队的指挥员对其所属部队实施指挥控制、进行管理时所用的设备、器材的总称，其以信息化作战平台为依托。

F

51. 国家经济安全，是指经济全球化时代一国保持其经济存在和发展所需资源有效供给、经济体系独立稳定运行、整体经济福利不受恶意侵害和非可抗力损害的状态和能力。是指一国的国民经济发展和经济实力处于不受威胁的状态。

F

52. 中国人民解放军战略支援部队是维护国家安全的新型作战力量，是我军新质作战能力的重要增长点，主要是将战略性、基础性、支撑性都很强的各类保障力量进行功能整合后组建而成的。战略支援部队包括情报、技术侦察、电子对抗、网络攻防、心理战五大领域，特种作战、后勤保障和装备保障更多属于战役层面的内容。

F

53. 处理国防建设与经济建设的基本关系要求是：国防建设与经济建设协调发展。

T

54. 1998 年洪水，包括长江、嫩江、松花江等。长江洪水是继 1931 年和 1954 年两次洪水后，20 世纪发生的又一次全流域型的特大洪水之一。为了战胜这场特大自然灾害，解放军和武警部队共投入兵力 36 万多人，12500 辆各型汽车，1170 艘舟艇，200 余架飞机。这是新中国成立以来我军为抵御自然灾害动用兵力、装备最多的一次军事行动

T

55. 我国奉行积极防御的国防政策

T

56. 电磁脉冲 (EMP) 是一种物理现象，电磁脉冲主要用于破坏敌人的电子设备。

T

57. 现在，电磁脉冲武器只有核爆电磁脉冲武器与非核电磁脉冲武器两种。被 EMP 脉冲打击的电器件经受从外沿上的暂时电子破坏直到近中心的过压摧毁。电源传输网络与通讯网络极易受其损坏。核武器空爆产生的电磁脉冲是一种极有效区域武器。它将破坏城市基础设施。

F

58. 在伊拉克战争中，美英用数字化设备将指挥、控制、通信、计算机、情报、电子对抗等系统网络联为一体，实现了各兵种资源共享、作战信息及时交换，依靠其强大的信息优势，造成了战场“单向透明”。

F

59. 国防的含义：国防是国家为抵抗侵略，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系的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

F

60. 非接触作战，现在主要被定义为交战双方兵力在不接触条件下的作战，在战争中强调使用高技术远程火力对敌方军队的间接打击作用，在脱离和避免与敌军直接短兵相接的情况下，杀伤敌方有生力量的作战理论。常见的用于非接触作战的现代武器，主要包括航空兵的战机和导弹武器。

F

61. 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。

T

62. 毛泽东思想的主要内容主要包括：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。

F

63. 战时，在空袭警报响起后，我们应该进入一些具有重要战略价值的地方或建筑内躲避，因为往往在这些地方会有良好的防空设施。

F