信息化装备包括下列哪些大类（）。

|  |
| --- |
| 信息化作战平台  综合电子信息系统  信息化情报系统  信息化杀伤武器 |
| [参考答案]  信息化作战平台 综合电子信息系统 信息化杀伤武器 |

精确制导武器包括（）和（）两大类。

|  |
| --- |
| 火箭弹  导弹  精确制导弹药  航空炸弹 |
| [参考答案]  导弹 精确制导弹药 |

武器（作战）平台是指武器系统中具有()、（）功能，并可作为武器依托的载体部分。

|  |
| --- |
| 发射  操作  运载  投送 |
| [参考答案]  运载 投送 |

新概念武器主要有（）。

|  |
| --- |
| 定向能武器  动能武器  高超声速武器  非致命武器 |
| [参考答案]  定向能武器 动能武器 高超声速武器 非致命武器 |

精确制导武器的制导方式包括（）。

|  |
| --- |
| 自主制导  寻的制导  遥控制导  复合制导 |
| [参考答案]  自主制导 寻的制导 遥控制导 复合制导 |

美国等西方国家通常把综合电子信息系统称为C4ISR,C4代表（）。

|  |
| --- |
| 预警  指挥  控制  通信  计算 |
| [参考答案]  指挥 控制 通信 计算 |

美国等西方国家通常把综合电子信息系统称为C4ISR,R代表（）。

|  |
| --- |
| 侦察  情报  预警  监视 |
| [参考答案]  侦察 |

下列属于自主制导方式的有（）。

|  |
| --- |
| 惯性制导  激光制导  地形匹配制导  GPS制导 |
| [参考答案]  惯性制导 地形匹配制导 GPS制导 |

以美国F-22、F-35.中国歼-20为代表的第四代战斗机的典型特点是（）。

|  |
| --- |
| 隐身  超音速  超常规机动  高度综合的航电系统 |
| [参考答案]  隐身 超常规机动 高度综合的航电系统 |

下列属于核武器的有（）。

|  |
| --- |
| 原子弹  氢弹  等离子弹  中子弹 |
| [参考答案]  原子弹 氢弹 中子弹 |

关于核爆炸下列表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 核爆炸时的光辐射又称为热辐射，其杀伤破坏因素包括“烧”和“爆”。  冲击波是核爆炸几十秒内高温高压火球猛烈压缩周围空气而形成的高速高压气浪。  核电磁脉冲是核爆炸瞬间产生的一种强电磁波，通常对人员没有直接的伤害作用。  放射性沾染是核爆炸后，从蘑菇状烟云散落下来的放射性物质，主要对人员造成外照射伤害，通常不会造成内脏损伤。 |
| [参考答案]  核爆炸时的光辐射又称为热辐射，其杀伤破坏因素包括“烧”和“爆”。 冲击波是核爆炸几十秒内高温高压火球猛烈压缩周围空气而形成的高速高压气浪。 核电磁脉冲是核爆炸瞬间产生的一种强电磁波，通常对人员没有直接的伤害作用。 |

下列属于定向能武器的是（）。

|  |
| --- |
| 激光武器  粒子束武器  电磁发射武器  高功率微波武器 |
| [参考答案]  激光武器 粒子束武器 高功率微波武器 |

关于化学武器下列表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 装有毒剂并能施放毒剂的武器、器材称为化学武器。  敌人实施化学武器后，处于染毒区内的人呼吸器官是最重要的中毒通道。  人员眼睛也是毒剂侵入的重要途径。  可以通过“听、嗅、看、侦”初步判断是否遭受化学武器袭击。 |
| [参考答案]  装有毒剂并能施放毒剂的武器、器材称为化学武器。 敌人实施化学武器后，处于染毒区内的人呼吸器官是最重要的中毒通道。 人员眼睛也是毒剂侵入的重要途径。 可以通过“听、嗅、看、侦”初步判断是否遭受化学武器袭击。 |

关于生物武器下列表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 生物武器是由生物战剂及其施放器材构成的用以危害人畜健康的一种武器。  生物战剂只能通过投放带菌动物或其他媒介物施放。  传播生物战剂的媒介昆虫通常有蚊、蝇、蚤、蜱等。  鼠疫、霍乱、天花等生物战剂通常通过呼吸道途径进入人体。 |
| [参考答案]  生物武器是由生物战剂及其施放器材构成的用以危害人畜健康的一种武器。 传播生物战剂的媒介昆虫通常有蚊、蝇、蚤、蜱等。 |

关于精确制导弹药表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 精确制导弹药包括末制导弹药和末敏弹药两类。  末制导弹药在其弹道末端能够自行修正或改变弹道直至命中目标。  末敏弹药不能跟踪目标也不能改变飞行弹道。  末敏弹药不带探测器或寻的器。 |
| [参考答案]  精确制导弹药包括末制导弹药和末敏弹药两类。 末制导弹药在其弹道末端能够自行修正或改变弹道直至命中目标。 末敏弹药不能跟踪目标也不能改变飞行弹道。 |

以美国F-22、F-35.中国歼-20为代表的第四代战斗机的典型特点是（）。

|  |
| --- |
| 超音速巡航  超常规机动  隐身  多用途 |
| [参考答案]  超音速巡航 超常规机动 隐身 |

信息化武器装备体系结构的核心是（）。

|  |
| --- |
| 网络系统  通信系统  预警系统  军事信息系统 |
| [参考答案]  军事信息系统 |

下列哪些是核武器的杀伤破坏因素（）。

|  |
| --- |
| 光辐射  冲击波  早期核辐射  核电磁脉冲  放射性沾染 |
| [参考答案]  光辐射 冲击波 早期核辐射 核电磁脉冲 放射性沾染 |

精确制导武器的特点包括（）。

|  |
| --- |
| 命中精度高  抗干扰能力强  作战效能高  可控性强 |
| [参考答案]  命中精度高 作战效能高 可控性强 |

以美国F-16、前苏联苏-27为代表的第三代战斗机的典型特点是（）。

|  |
| --- |
| 隐身  高机动性  多用途  超音速 |
| [参考答案]  高机动性 多用途 |

美国等西方国家通常把综合电子信息系统称为C4ISR,I代表（）。

|  |
| --- |
| 智能  信息  情报  决策 |
| [参考答案]  情报 |

关于生物武器的防护表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 对生物武器防护的最根本策略是阻隔病原微生物侵入人体的各种途径并紧急隔离污染区进行救治。  处于敌人施放生物战剂污染区内的人员，主要抓好“戴、扎、涂、服”四件事。  集体防护时，对污染区人员应采取隔离和封锁。  处于敌人施放生物战剂污染区内的人员，应在身体暴露部位涂抹防虫油或驱虫剂。 |
| [参考答案]  对生物武器防护的最根本策略是阻隔病原微生物侵入人体的各种途径并紧急隔离污染区进行救治。 处于敌人施放生物战剂污染区内的人员，主要抓好“戴、扎、涂、服”四件事。 集体防护时，对污染区人员应采取隔离和封锁。 处于敌人施放生物战剂污染区内的人员，应在身体暴露部位涂抹防虫油或驱虫剂。 |

信息化装备在战争中的广泛运用，对作战行动产生了巨大的影响，主要表现有（）。

|  |
| --- |
| 侦察立体化  目标打击精确化  防护装甲化  指挥控制智能化  反应快速化 |
| [参考答案]  侦察立体化 目标打击精确化 指挥控制智能化 反应快速化 |

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。

|  |
| --- |
| 0.7  0.6  0.8  0.5 |
| [参考答案]  0.5 |

天战武器平台包括（）。

|  |
| --- |
| 军用卫星  预警机  军用飞艇  军用载人航天器 |
| [参考答案]  军用卫星 军用载人航天器 |

信息化杀伤武器通常包括（）武器和（）武器两大类。

|  |
| --- |
| 动能  精确制导  激光  新概念 |
| [参考答案]  精确制导 新概念 |

信息化装备中，（）技术在装备技术构成中占主导地位。

|  |
| --- |
| 计算机技术  通信技术  信息技术  网络技术 |
| [参考答案]  信息技术 |

综合电子信息系统是为满足诸军兵种联合作战需要，利用（）方法和技术将多种电子信息系统整合而成的有机的大型（）系统。

|  |
| --- |
| 综合集成  人工智能  指挥控制  军事信息 |
| [参考答案]  综合集成 军事信息 |

动能武器的特点有（）。

|  |
| --- |
| 高爆炸性  超高速  自主寻的  自带动力 |
| [参考答案]  超高速 自主寻的 自带动力 |

AIP系统被称为常规动力潜艇发展史上的“动力革命”。关于AIP系统下列表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| AIP系统是指依赖空气推进系统。  按工作原理可分为热机系统和电化学系统。  AIP系统是指不依赖空气推进系统。  世界上只有美国、中国、俄罗斯、日本等少数国家拥有AIP系统常规动力潜艇。 |
| [参考答案]  按工作原理可分为热机系统和电化学系统。 AIP系统是指不依赖空气推进系统。 |

关于化学武器的防护表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 没有防毒面具的人员可以用浸水、浸碱和包土颗粒的口罩、纱布、毛巾等简易器材防护呼吸道。  通过染毒树林可以用雨衣、雨布等隔绝材料对全身进行防护。  人员在采取了防护措施后，应尽快到低洼地、丛林躲避。  没有专用消毒药水时，可用小苏打、肥皂水或大量清洁水冲洗皮肤上的毒剂。 |
| [参考答案]  没有防毒面具的人员可以用浸水、浸碱和包土颗粒的口罩、纱布、毛巾等简易器材防护呼吸道。 通过染毒树林可以用雨衣、雨布等隔绝材料对全身进行防护。 没有专用消毒药水时，可用小苏打、肥皂水或大量清洁水冲洗皮肤上的毒剂。 |

下列属于动能武器的是（）。

|  |
| --- |
| 电磁炮  电热炮  动能拦截器  电磁脉冲弹 |
| [参考答案]  电磁炮 电热炮 动能拦截器 |

下列表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 信息化装备是复杂技术系统，它着眼于装备系统的整体功能而言，本身暗含体系之意。  信息化作战（武器）平台是指综合运用以信息技术为核心的现代高技术成果发展、研制和改进的作战平台。  直接命中是指制导武器的圆概率误差大于该武器弹头的杀伤半径。  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型武器。 |
| [参考答案]  信息化装备是复杂技术系统，它着眼于装备系统的整体功能而言，本身暗含体系之意。 信息化作战（武器）平台是指综合运用以信息技术为核心的现代高技术成果发展、研制和改进的作战平台。 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型武器。 |

武器（作战）平台通常包括（）。

|  |
| --- |
| 陆战武器平台  海战武器平台  空战武器平台  天战武器平台 |
| [参考答案]  陆战武器平台 海战武器平台 空战武器平台 天战武器平台 |

关于各种制导方式表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 自主制导方式对外界的依赖较小，相对比其它制导方式的抗干扰能力强。  寻的制导能自动跟踪目标，精度比较高，作用距离远。  遥控制导是通过设在精确制导武器上的制导装置，测定目标与武器之间的相对运动参数并形成制导指令，从而控制武器飞向目标。  复合制导是采取两种或两种以上制导方式组合而成的制导方式。 |
| [参考答案]  自主制导方式对外界的依赖较小，相对比其它制导方式的抗干扰能力强。 复合制导是采取两种或两种以上制导方式组合而成的制导方式。 |

对核武器的防护下列表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 室外人员来不及进入人防工程时，要迅速（2秒内）利用三五步内的地形地物就地卧倒。  室外人员遇到较大的地形地物时纵向卧倒。  室外人员利用较小地形地物时应面向爆心卧倒。  室外人员来不及进入人防工程又无地形地物可以利用时，应背向爆心卧倒。 |
| [参考答案]  室外人员来不及进入人防工程时，要迅速（2秒内）利用三五步内的地形地物就地卧倒。 室外人员利用较小地形地物时应面向爆心卧倒。 室外人员来不及进入人防工程又无地形地物可以利用时，应背向爆心卧倒。 |

关于核爆炸下列表述正确的是（）。

|  |
| --- |
| 核爆炸遇到雨雪天气，由于雨雪的净化作用，会减轻地面的放射性沾染。  用眼睛看核爆炸的火球可能会产生闪光盲或造成眼底烧伤。  在爆炸中心附近人员吸入被光辐射加热的空气会造成呼吸道烧伤。  冲击波会对人员产生挤压和抛掷作用，挤压作用主要会造成皮肉撕裂等外伤。 |
| [参考答案]  用眼睛看核爆炸的火球可能会产生闪光盲或造成眼底烧伤。 在爆炸中心附近人员吸入被光辐射加热的空气会造成呼吸道烧伤。 |