2023-2024-1军事理论大作业

## 题目一：

**材料：**

**为 人 民 服 务**

　　                                                  1944.09.08 　　毛泽东

我们的共产党和共产党所领导的八路军、新四军，是革命的队伍。我们这个队伍完全是为着解放人民的，是彻底地为人民的利益工作的。张思德同志就是我们这个队伍中的一个同志。

人总是要死的，但死的意义有不同。中国古时候有个文学家叫做司马迁的说过：“人固有一死，或重于泰山，或轻于鸿毛。”为人民利益而死，就比泰山还重；替法西斯卖力，替剥削人民和压迫人民的人去死，就比鸿毛还轻。张思德同志是为人民利益而死的，他的死是比泰山还要重的。

因为我们是为人民服务的，所以，我们如果有缺点，就不怕别人批评指出。不管是什么人，谁向我们指出都行。只要你说得对，我们就改正。你说的办法对人民有好处，我们就照你的办。“精兵简政”这一条意见，就是党外人士李鼎铭先生提出来的；他提得好，对人民有好处，我们就采用了。只要我们为人民的利益坚持好的，为人民的利益改正错的，我们这个队伍就一定会兴旺起来。

我们都是来自五湖四海，为了一个共同的革命目标，走到一起来了。我们还要和全国大多数人民走这一条路。我们今天已经领导着有九千一百万人口的根据地，但是还不够，还要更大些，才能取得全民族的解放。我们的同志在困难的时候，要看到成绩，要看到光明，要看到希望，要提高我们的勇气。中国人民正在受难，我们有责任解救他们，我们要努力奋斗。要奋斗就会有牺牲，死人的事是经常发生的。但是我们想到人民的利益，想到大多数人民的痛苦，我们为人民而死，就是死得其所。不过，我们应当尽量地减少那些不必要的牺牲。我们的干部要关心每一个战士，一切革命队伍的人都要互相关心，互相爱护，互相帮助。

今后我们的队伍里，不管死了谁，不管是炊事员，是战士，只要他是做过一些有益的工作的，我们都要给他送葬，开追悼会。这要成为一个制度。这个方法也要介绍到老百姓那里去。村上的人死了，开个追悼会。用这样的方法，寄托我们的哀思，使整个人民团结起来。

在我国历史上,真正明确地把全心全意为人民服务作为唯一宗旨,并把它全面付诸实践,由个别人的言行变为广大群众的自觉行动,由个人的自律上升为社会行为道德的最高准则,唯有我们中国共产党和中国人民解放军!

**题目**：请阅读以上文章，论述“全心全意为人民服务”是我军唯一宗旨。

## 题目二：

**材料：**

新华社北京2023年6月20日电 在全党全军全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，团结奋进强国建设、民族复兴新征程之际，中央宣传部向全社会宣传发布空军航空兵某团飞行二大队先进事迹，授予他们“**时代楷模**”称号。

空军航空兵某团飞行二大队是空军首批组建、首支参战、首立战功的轰炸航空兵大队，曾在抗美援朝战争中取得辉煌战绩。新时代以来，该大队官兵以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，坚持党对人民军队的绝对领导，贯彻新时代军事战略方针，紧跟空军战略转型步伐，常态围绕“人民空军党缔造、人民空军忠于党”开展教育，听党话、为党飞的信念深植官兵内心。该大队坚持以战斗力标准为牵引，探索优化人才培养模式，推动作战能力融入联合体系，总结多套战法在近似实战环境中得到验证并在部队推广。该大队全面加强练兵备战，发扬斗争精神，敢于亮剑长空，圆满完成南海战巡、前出岛链、绕台岛飞行等多次重大任务，被誉为“奋飞新时代的空中铁拳”。被空军评为“四铁”先进基层单位、先进基层党组织，荣立集体一等功1次。

**题目**： “坚持走中国特色强军之路”，这是新时代中国国防的发展路径。 请结合以上材料，谈谈你对这句话的理解。

## 题目三：

**材料：**

2023年11月23日上午，第十批25位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及遗物由空军专机护送从韩国接回辽宁沈阳。

北京时间上午9时，中韩双方在韩国仁川国际机场举行志愿军烈士遗骸交接仪式。上午11时32分，空军专机运-20缓缓降落在辽宁沈阳桃仙国际机场。专机进入中国领空后，空军两架歼-20战斗机护航，并在沈阳机场上空拉烟通场，“双20同框”向志愿军烈士致以崇高敬意，沈阳桃仙机场以“过水门”航空最高礼仪迎接志愿军烈士回家。

12时18分，由退役军人事务部牵头组织的志愿军烈士遗骸迎回仪式在沈阳桃仙国际机场举行。来自志愿军烈士亲属、相关部门、部队官兵等各界代表约1000人参加。仪式结束后，志愿军烈士遗骸棺椁被由48辆警用摩托组成的骑警车队护送前往沈阳抗美援朝烈士陵园。24日10时，第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将在该陵园志愿军烈士纪念广场举行。2014年至2022年，已先后有913位从韩国迎接回来的志愿军烈士在此安息。

**论述**：从总体国家安全观的角度，谈谈你对国家之一举措的认识。

## 题目四：

**材料：**

根据《华盛顿邮报》报道，当地时间2023年5月11日，越来越多的乌克兰无人机公司正在开发人工智能技术，是乌克兰国内无人机市场正在进行的若干创新飞跃之一。

报道说，在乌克兰西部城市利沃夫，Twist Robotics的工程师展示了一款人工智能软件的测试视频，该软件可为乌克兰的“第一人称视角（FPV）”无人机提供重大升级。乌克兰每月生产数千架廉价的无人机，虽然可以携带炸弹，但容易受到俄罗斯的干扰。而新的人工智能软件可以使无人机对攻击目标保持锁定，而不受电子干扰和物理环境的影响。Twist Robotics的联合创始人罗斯蒂斯拉夫·奥伦钦表示：目标锁定后，无人机由该系统引导，其传感器将会识别目标的物理特征并调整飞行姿态。即使俄方普遍部署了电子干扰系统，但无人机将依靠软件锁死预选目标。即使目标移动，人工智能软件仍然可以帮助无人机完成锁定任务。

乌克兰以农业和重工业而闻名，并不是无人机创新的理想环境。然而战争的环境下，前线成为了无人机技术的试验靶场，甚至吸引了包括谷歌前CEO埃里克施密特在内商业名人的目光。参与无人机生产的200多家乌克兰公司现在正在与前线的军事单位合作，研究增强无人机的火力和侦察能力的技术。

**题目**：恩格斯曾预言:“一旦技术上的进步可以用于军事目的并且已经用于军事目的,它们便立刻几乎强制地，而且往往是违反指挥官的意志而引起作战方式上的改变甚至变革。无人技术和智能技术，在当今战场上发挥着越来越重要的作用。结合恩格斯的预言，谈一谈，这两项技术的应用：

（1）对战争形态和作战方式将会带来什么样的影响？

（2）对你的择业观是否产生影响？为什么？

## 题目五：

**材料：**

当地时间2023年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）从加沙地带向以色列发动代号为“阿克萨洪水”的突然袭击，向以境内发射了至少5000枚火箭弹。

对哈马斯突然发动的“阿克萨洪水”行动，以色列国防军迅速启动“铁剑”行动予以反击。以军在反击并肃清境内渗透进来的哈马斯武装分子的同时，对加沙地带开始实施大规模打击。据英国媒体报道，以军方主要使用空中力量和地面火炮，对加沙地带目标实施打击，而以海军则从加沙地带沿岸打击哈马斯目标。

**题目**：请重点围绕此轮巴以冲突中交战双方战术战法的运用和武器装备的使用为切入点谈一谈对信息化战争的理解。

## 题目六：

材料：

2023年10月24日下午，十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了《中华人民共和国爱国主义教育法》，国家主席习近平签署主席令予以公布，自2024年1月1日起施行。

制定爱国主义教育法，以法治方式推动和保障新时代爱国主义教育，对于振奋民族精神，凝聚人民力量，推进强国建设、民族复兴，具有十分重大而深远的意义。作为爱国主义教育法的重要对象和践行主体，新时代青年必须深入学习爱国主义教育法，体悟法治力量，从“知、学、行”三重维度自觉践行爱国主义教育法，传承和弘扬爱国主义精神，让爱国主义的伟大旗帜始终在心中高高飘扬。

题目：认真学习《中华人民共和国爱国主义教育法》，结合公民的权利和义务，简述作为当代大学生，如何在日常学习和生活中践行爱国主义教育法。