**2021年军理课讨论题目**

**模块一 习近平强军思想**

1. **试析习近平强军思想的科学内涵**
2. **试析习近平强军思想与毛泽东军事思想的历史继承性**
3. **试析中国当代军事思想发展脉络**
4. **试析听党指挥是强军之魂**
5. **试析能打仗、打胜仗是强军之要**
6. **试析作风优良是提高我军战斗力的倍增器**
7. **试析如何在新时代条件下理解与实施“不战而屈人之兵”？**
8. **试析习近平强军思想未来可能会增加怎样的要素？**

**9.** **试析古代兵法对于当前国家军事战略有着怎样的影响？**

**10.** **试析在国防教育层面如何举措才能使新一代不输在起跑线上？**

**11.** **试析如何在信息化条件下科学地发扬毛泽东人民作战思想？**

**12.** **试析科学思考现代条件下人民战争理论的运用方式。**

**…… …… ……**

**模块二 新时代中国国防**

**1.“军民融合式”装备发展模式的理解与思考**

**2.“人类命运共同体理念”的理解与思考**

**3.** **如何理解新时代中国防御性国防政策**

**4. 如何理解“军委管总”的内涵？**

**5.如何理解 “战区主战”的内涵？**

**6.如何理解“军种主建”的内涵？**

**7.新版国防法增加了怎样的内容，表达出何种趋势？**

**8.怎样科学理解我国国防类型的属性与变化？**

**9.当前条件下我们该如何进一步丰富以及运用国防的手段？**

**10.如何分析当前国防战略指导下的国防政策？**

**11.如何理解“现代化”对于人民军队力量建设的阶时间含义。**

**12.如何更加高效地在大学开展国防动员之政治动员？**

**…… …… ……**

**模块三 国际安全形势与我国国防政策**

1. **浅析新时代中国国防的根本目标**
2. **“能战方能止战，准备打才可能不必打，越不能打越可能挨打”如何理解这就是战争与和平的辩证法**
3. **“筹划和指导战争，必须深刻认识战争的政治属性，坚持军事服从政治、战略服从政略，从政治高度思考战争问题。”如何从习主席这一论断中理解战争与政治的辩证关系**
4. **如何理解遏制战争与打赢战争相统一**
5. **如何理解战略上防御与战役战斗上进攻相统一**
6. **为什么说坚持永不称霸、永不扩张、永不谋求势力范围新时代中国国防的鲜明特征**

**7.如何客观理解我国当前面临的国家安全形势？**

**8.如何辩证认识当前条件下传统安全与非传统安全的相互作用？**

**9.如何正确理解我国在东线和南线所采取的不同军事策略？**

**10.“一带一路”建设的经济、外交、军事战略的考量。**

**11.如何实现对“百年未有之大变局”在大国关系层面的积极推动。**

**12.对未来实现国家统一的方式和途径的预见。**

**…… …… ……**

**模块四 信息化战争与军事高科技**

1. **武器装备的发展对未来作战的影响**
2. **信息化无人作战平台发展趋势**
3. **无人化作战在现代城市化作战中应用——以法赫里扎德被刺杀为例**
4. **航空母舰未来的发展方向**
5. **未来信息化作战平台设想**
6. **对未来我国武器装备发展的何展望和思考**
7. **在信息化战争中如何创新人民战争的战略战术和内容方法，充分发挥人民战争整体威力**

**8.智能化战争是否是一次新的军事革命？**

**9如何将人在信息化战争以及智能化战争中的作用最优化？**

**10.发展中大国该如何快速实现对军事第一强国的战略制衡？**

**11.单兵数字化装备的发展如何实现对于C4KISR的充实和提高？**

**12.世纪之交的数场信息化战争的规律性总结，是否全面适用于未来可能出现的军事大国之间的对抗与冲突？**

**…… …… ……**

**模块五 当前军事热点前沿专题**

1. **后疫情时代我国的周边安全形势**
2. **谈谈你对美国频打台湾牌和支持台独势力遏制和围堵中国破解之道？**
3. **朝核问题分析及对策研究**
4. **中印边界争端的破解之道**
5. **南海争端分析及应对策略**
6. **钓鱼岛的历史与主权及应对策略**

**7.如何科学地看待我国在海外的军事基地建设？**

**8.试析未来我国实现统一之后，军事力量建设方向的发展与调整。**

**9.试析浅近未来俄罗斯与我国之间的军事相互关系的变化与调整。**

**10.试析喀喇昆仑走廊建设对于我国西部发展在战略层面的影响。**

**11.如果未来出现中美南海军事冲突，请分析预测东盟国家的立场与表现。**

**12.试分析并拟制印巴克什米尔问题的最终解决方案。**

**…… …… ……**