

### 1. शीत युद्ध में विचारधाराओं की लड़ाई से आप क्या समझते हैं?

**उत्तर:-** अमेरिका और सोवियत संघ के बीच विचारधाराओं की लड़ाई से तात्पर्य है की- दुनिया में आर्थिक, सामाजिक, जीवन को सूत्र बन्द करने का सबसे अच्छा सिद्धांत कौन सा है।

{अमेरिका} = ऐसा मानता था कि पूंजीवादी व्यवस्था दुनिया में बेहतर है

{सोवियत संघ} = मानता था कि समाजवादी, साम्यवादी अर्थव्यवस्था बेहतर है

{पूंजीवाद} = सरकार का हस्तक्षेप कम होता है, व्यापार अधिक होता है, निजी व्यवस्था

{साम्यवाद} = सारी व्यवस्था सरकार के हाथ में, निजी व्यवस्था का विरोध होता है

### 2. शीत युद्ध का कारण?

**उत्तर :-** दोनों महाशक्तियों दूसरे विश्वयुद्ध के बाद एक दूसरे के सामने खड़ी हो गईं। उसके बीच हथियारों की होड़ शुरू हो गई यही घटना शीत युद्ध का कारण बनी

### 3. प्रथम तथा द्वितीय विश्व युद्ध कब हुआ?

**उत्तर :-** प्रथम विश्व युद्ध 1914 से 1918 तक हुआ।

द्वितीय विश्व युद्ध 1939 से 1945 तक हुआ।

#### 4. अमेरिका ने जापान पर परमाणु बम क्यों गिराया था?

**उत्तर:-** अमेरिका ने अगस्त 1945 में जापान के शहर हिरोशिमा और नागासाकी पर परमाणु बम गिरा।

अमेरिका के गिराए गए परमाणु बमों के नाम \* 1) लिटिल बॉय 2) फैट मैन  
बमों की क्षमता= 15 से 21 किलो टन थी

{अमेरिका की आलोचना} = जापान आत्मसमर्पण करने वाला था तो बम गिराने की कोई जरूरत नहीं थी

{अमेरिका ने अपने पक्ष में कहा} = हम चाहते थे कि द्वितीय विश्वयुद्ध जल्दी खत्म हो जाए और आगे का नुकसान ना हो

{हमले के पीछे उद्देश्य} = अमेरिका सोवियत संघ को दिखाना चाहता था कि अमेरिका ही महाशक्तिशाली है

#### 5. क्यूबा मिसाइल संकट

**उत्तर :-** \* क्यूबा एक छोटा सा द्वीपीय देश है जो कि अमेरिका की तट से लगा है और फिदेल कास्त्रो यहां के नेता थे

\* यह अमेरिका के पास था लेकिन यह सोवियत संघ के साथ जुड़ा हुआ था और सोवियत संघ क्यूबा को सलाह, हथियार तथा पैसे देता था

\* सोवियत संघ के नेता निकिता खुश्चेव ने यह तय किया कि क्यूबा को रूस के सैनिक अड्डे के रूप में बदल दे और 1962 में ऐसा कर दिया गया।

अब सोवियत संघ अमेरिका के ऊपर पास से हमला कर सकता था और अमेरिका को ज्यादा नुकसान पहुंचा सकता था

\* अमेरिका को इस बात का पता 3 हफ्ते के बाद पता लगी जॉन एफ केनेडी ऐसा कुछ करने से डर रहे थे कि कहीं दोनों के बीच युद्ध शुरू ना हो जाए

क्यूबा मिसाइल संकट को शीत युद्ध का चरम बिंदु कहा जाता है।

