

بررسی ابعاد و دستاوردهای پاسخ تاریخی جمهوری اسلامی ایران به اقدامات تروریستی رژیم صهیونیستی

وعده صادق



مراحل عملیات

سه موج



دوره طرح ریزی عملیات

۱۱ روز



آغاز عملیات

شامگاه ۲۵ فروردین

موج اول

حملات پهپادی

نوع پهپادها



انتحاری کرار



شاهد ۱۳۱/۱۳۶ - آرش

عبور پهپادها از آسمان های

کشور اردن

کشور عراق (عتبات عالیات، میسان، بصره و سلیمانیه)

موج دوم

محور مقاومت

عملیات نیروی دریایی و موشکی یمن علیه کشتی های صهیونیست در باب المندب

حمله پهپادی نیروهای مقاومت عراق به رژیم صهیونیستی

راکت باران اراضی اشغالی توسط حزب الله لبنان

حمله پهپادی یمن به رژیم صهیونیستی

موج سوم

حملات موشکی

مناطق آغاز عملیات ⌂ استان های فارس، لرستان، خوزستان؛ کردستان

آغاز عملیات ⌂ ساعت ۰۱:۳۰ بامداد

موشک های استفاده شده

موشک کروز پاوه (مجهز به آخرین تکنولوژی تسلیحات دفاعی / قابلیت حمله از جهات مختلف به هدف / مجهز به پیشرانه توربو جت و توربو فن / سرعت بین ۷۰۰ تا ۹۰۰ کیلومتر بر ساعت / برد بین ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلومتر)



موشک بالستیک عماد (مبتنی بر علم روز دنیا / سوخت مایع / کلاهک جنگی ۷۵۰ کیلوگرمی هدایت شونده / طول ۱۵ متر / وزن ۱۷ تن / قابلیت شلیک رگباری / برد ۱۷۰۰ کیلومتر)



موشک بالستیک هایپرسونیک **فتاح ۲**: (هایپرسونیک فراصوت و ابر فراصوت با برد / سرعت: ۱۳ ماخ و بیشتر / برد ۲۰۰ کیلومتر / از دسته تسلیحات HGV می باشد)



موشک خرمشهر ۴: (موشک مدرن سوخت جامد / برد ۲۰۰۰ کیلومتری / مجهز به کلاهک ۱۵۰۰ کیلوگرمی / نقطه زنی با پرواز خارج از جو)



خیبر بالستیک شکن (مبتنی بر علوم مدرن / سوخت جامد / کلاهک جداشونده / برد ۱۸۰۰ کیلومتری، نقطه زن)



موشک خرمشهر: (ویژگی های خاص: محرمانه / برد این موشک ۲۰۰۰ کیلومتر / قابلیت حمل چند سر جنگی را تا وزن ۱۸۰۰ کیلوگرم / قدرت تخریب بالا)



موشک قدر F۲ (طول: از ۱۵.۵ تا ۱۶.۵۸ متر / قطر: ۱.۲۵ متر / سر جنگی: مواد شدید الانفجار از ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلوگرم / سوخت: دو مرحله ای مایع و جامد / برد: قدر از ۱۳۵۰ کیلومتر تا ۱۹۵۰ کیلومتر / وزن موشک: ۱۵۰۰ تا ۱۷۴۸۰ کیلوگرم / بالستیک)



موشک عماد: (بالستیک پیشرفته / برد ۱۶۰۰ تا ۲۵۰۰ کیلومتر / درصد خطای چهارم نسبت به نوع مشابه / موشک سوخت مایع تک مرحله ای با سر جنگی جداشونده / قابلیت حمل حداکثر ۵۰۰ کیلوگرم مواد شدید الانفجار / هدایت شونده / قابلیت پرتاب از سکوی ثابت و متحرک)



موشک سجیل (بالستیک پیشرفته / سوخت جامد (دو مرحله ای) / طول ۱۷،۵۷ متر / قطر ۱،۲۵ متر / وزن ۲۳ تن / ۲۵۰۰ تا ۴۵۰ کیلومتر / ۱۱ تا ۱۳ ماخ یا ۳۶۰۰ تا ۴۳۰۰ متر بر ثانیه / حداکثر ۵۰ متر / سکوی پرتاب متحرک - سیلو پرتاب زیرزمینی)

