**Test 2A**

Priraďte činnosti štábu k fázam procesu plánovania podľa APP6

Fáza 1-vojenské hodnotenie

Fáza 2-analýza úlohy

Fáza 3-tvorba COAs

Fáza 4-tvorba plánu

Fáza 5-posúdenie plánu a jeho spresnenie

Priraďte názvy fáz operačného plánovania podľa APP6

Fáza 1-Zahájenie

Fáza 2-Orientácie

Fáza 3-Tvorba zámeru

Fáza 4-Tvorba plánu

Fáza 5-Posúdenie plánu a spresnenie

Usporiadajte postup veliteľa a štábu fo fáz pri detailnom plánovaní operácie a spracovávaní operačného rozkazu v OS SR

Fáza 1-Príjem úlohy

Fáza 2-Štúdium úlohy

Fáza 3-Ujasnenie(analýza) úlohy

Fáza 4-Hodnotenie situácie

Fáza 5-Varianty – spracovanie, analýza, porovnanie

Fáza 6-Rozhodnutie veliteľa

Fáza 7-Spracovanie OR

Fáza 8-Vyhlásenie (objasnenie) OR

Fáza 9-Koordinácia

Fáza 10-špeciálna fáza Rekognoskácia

Fáza 11-špeciálne zadávané Briefingy

Ktoré jednotky pri výpočte síl sú považované za vlastné

Označenie Friend

Z hľadiska účinku škodliviny v NBC, je dôležité meteo určenie podmienok. Správne priraďte charakteristiky k uvedeným pojmom.

**Konvekcia**-nerovnomerné prehrievanie zemského povrchu a od neho aj spodných vrstiev ovzdušia počas denných hodín spôsobuje, že vzduch na niektorých miestach je teplejší, redší a labilný oproti svojmu okoliu. V týchto miestach vzduch stúpa nahor, pričom rýchlosť výstupných pohybov spôsobuje búrkovú činnosť.

**Izotermia**-jav, pri ktorom sa v určitej vrstve atmosféry nemení teplota s pribúdajúcou výškou

**Teplotná inverzia**-meteorologický jav, keď teplota vzduchu v niektorej vrstve dolnej atmosféry s výškou neklesá, ale stúpa

Ktoré základné briefingy nepatria do procesu operačného plánovania

Briefing k rozhodnutiu o plánovaní

Patrí tam po poradí: Briefing k analýze úlohy-Briefing k výberu COA-Briefing k plánu

Editor AdatP-3 slúži

Pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa AlliedProceduralPublicationAPP-11, ktoré obsahom odpovedajú na určenie požiadavke na výmenu informácií (IER). Iba v angličtine, veľké písmená abecedy.

Z koľkých fáz pozostáva proces operačného plánovania podľa APP6

5

Usporiadajte štruktúru a hierarchiu správy **zostupne**(z hora nadol) – editor AdatP-3

Úroveň 1-správa

Úroveň 2- segment

Úroveň 3- veta

Úroveň 4-pole

Aplikácia Ownsitrep je určená na:

Rozpracovanie a vizualizaciu formalizovanych sprav Vlastny

Čo nepatrí do nastavenia parametrov výpočtu síl

Nastavenie parametrov leteckej a palebnej podpory

Ktoré jednotky sú považované pri výpočte pomeru síl za „nepriateľ“ (viac správnych odpovedí)

Hostile, Neutral

Hostile, Faker, Joker, Neutral, Unknown

Faker, Joker, Neutral

Aké sú možnosti vloženia jednotiek do výpočtu pomeru síl

Zo zákresu na mape

Priamo z databázy jednotiek

Kombináciou – zo zákresu a z databázy

Pri načítaní situácie NBC sa táto (zo súboru, alebo správy) zobrazí

ako nová hlavná vrstva

Čo nepatrí do činnosti štábu v procese fáz plánovania podľa APP6

1. analýza úlohy
2. vojenské hodnotenie
3. vojenské rozhodnutie
4. tvorba COAs (variant)

Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEL

1. VLASTNE do vrstvy vlastny
2. Do hlavnej vrstvy „pomer sil“ a podvrstievvlastny a nepriatel
3. Nepriatel do vrstvy nepriatel
4. Vlastné a nepriatel do spoločnej vrstvy „pomer sil“

Aplikácia OwnsitrepEnsitrep umožňuje

1. **~~Zakreslenie informácii získaných importom zákresu „vlastny , nepriatel“~~**
2. Zakreslenie informácii získaných importom vrstvy „vlastny, nepriatel“
3. **Zakreslenie informácii získaných zo správy s príponou ad 3**
4. Vytvorenie novej správy zo zákresu pre vlastný nepriatel a jej validácia