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

Izotermia – teplota vzduchu v niektorej vrstve dolnej atmosféry s výškou neklesá, ale stúpa

Konvekcia – nerovnomerné prehrievanie zemského povrchu , v týchto miestach vzduch stúpa nahor, rýchlosť výstupných pohybov dosahuje ...???

Teplotná inverzia – jav, pri ktorom sa v určitej vrstve atmosféry nemení teplota s pribúdajúcou výškou

Usporiadajte postup veliteľa a štábu do fáz pri detailnom plánovaní operácie a spracovaní 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 velitelia

Fáza 7 – spracovanie OR

Fáza 8 – výhlasienie (objasnenie) OR

Fáza 9 – koordinácia

Fáza 10 – špeciálna fáza je rekognoskácia

Fáza 11 – špeciálne sa zadávajú i briefingy

Čo nepatrí do činnosti štábu v procese fáz plánovania podľa APP6

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

Editor ADatp-3 slúži

1. pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 , vlastný resp. N
2. pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre výpočet pomeru
3. pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre NBC
4. pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre určenie polohy

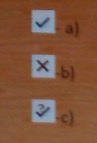
Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEL

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

Aplikácia Ownsitrep Ensitrep 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

Správne priradte vyznam symbolov v načítanom strome jednotiek v aplikácii Ownistrep , Ensitrep



1. Symbol označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácie o jej polohe nebola v sp- ??
2. Symbol označuje jednotku u ktorej bola v správe nájdená informáca o polohe bez toho , aby v štruktúre jednotiek popísanej v ..
3. Tento symbol označuje jednotku , ktorá bola najdena v strukture jednotiek popísanej a zároveň bola v správe a zároveň bola v správe nájdená

Zoradte v postupnosti základné brifingy procesu plánovania podľa APP6 pokiaľ tam patria vo formate napr: a- b-c

?????

Priradte nazvy faz operacneho planovania podla APP6

Fáza 1 – zahájenie Fáza 2 – tvorba zámeru Fáza 3 – tvorba plánu Fáza 4 – posudenie planu a spresnenie Fáza 5 – orientácia

Usporiadajte štruktúru a hierarchiu správy vzostupne – editor Adatp-3

* Úroveň 1 – správa (message)
* Úroveň 2 – vety (sets)
* Úroveň 3 – segmenty (segments)
* Úroveň 4 – polia (fields)

Aké sú možnosti vloženia jednotiek do výpočtu pomeru síl

1. Kombináciou – zo zákresu a z databázy
2. Zo zákresu na mape
3. Vpísaním do objektov zákresu názvov jednotiek
4. Priamo z databázy jednotiek
5. Kombináciou všetkých uvedených spôsobov

Ktoré jednotky nie sú považované pri výpočte pomeru síl za vlastné

1. Označenie friend , neutral
2. Oznacenie friend
3. Oznacenie friend , unknown
4. Oznacenie friend, faker, joker, neutral

Aplikácia ensitrep je určená na

1. Rozpracovanie a vizualizáiou formalizovaných správ „nepriatel“
2. Rozpracovanie a vizualizaciu pomeri sil – vlastny z komunikacneho kanala
3. Rozpracovanie a vizualizaciu pomeru sil – nepriatel z komunikacneho kanala
4. Spracovanie zakresu vlastny do formalizovanej spravy