**1 .Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEĽ**

* VLASTNÉ a NEPRIATEĽ do spoločnej vrstvy ´´Pomer síl´´

**2. Čo nepatrí do procesu plánovania operácie v PEPR**

* Cykly

**3. Usporiadajte všeobecný postup práce s PEPR**

* Fáza 3 – naplnenie priesvitky aktuálnymi dátami
* Fáza 2 – založenie novej priesvitky
* Fáza 1 – vytvorenie – modifikácia šablóny
* Fáza 4 – archivácia priesvitky na zverejnenie ostatným užívateľom

**4. 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

**6. Zavedenie pri plánovaní presunu je**

- spôsob zavedenia jednotiek z RP osi presunu

7. Vymenujte súčasti EP podľa abecedy, oddeľte čiarkou

- externý dokument, tabuľka, text, zákres

**8. Predná (čelná) pochodová záštita (PPZ) je tvorená**

-jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu

**9. Ktoré jednotky nie sú považované pri výpočte pomeru síl za vlastné**

-Oznacenie friend, faker, joker, neutral

**10. Vyvedenie pri plánovaní presunu nieje**

- spôsob vyvedenia jednotiek na RP osi presunu

**11. Ako sa v metodike C2SYS delia jednotlivé fáze plánovacieho procesu pri plánovaní operácie**

- fáza – úloha - činnosť

**12. Aplikácia umožňuje zákres NBC situácie (2 správne odpovede)**

- pred použitím známej látky

- po použití známej látky

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

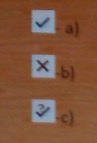
- Izotermia – teplota vzduchu v niektorej vrstve dolnej atmosféry s výškou neklesá, ale stúpa

- 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

**14. Čo nepatri do prvkov súčasti EP text**

- zákres

**15. Správne priraďte význam 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

**16. Pri ktorej činnosti plánovania prepravy po železnici systém pridelí ´´Číslo prevozu´´?**

- Definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv

**17. Priraďte jednotlivé dokumenty do skupiny FD**

- INF – operačné hlásenie

-PRAC – plány brífingov

-NAD- rozkaz nadriadeného

- VEL – rozkaz pre presun vzduchom

**18. EP je sprístupnená pre ostatných užívateľov**

- po archivácii

**19. ???**

**20. Z čoho pozostáva doménový model NEC**

- sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména

20. Čím je tvorený doménový model NEC:

sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména

21. Rozlišujeme 5 úrovní vyspelosti NEC (1-najnižšia, 5-najvyššia)

Úroveň 1 – izolované operácie

Úroveň 2 – bezkonfliktné operácie

Úroveň 3 – Koordinované operácie

Úroveň 4 – integrované operácie

Úroveň 5 – Koherentné operácie

22. Čo nepatrí do činnosti pri plánovaní prepravy vzduchom

- definícia návrhu mesačného plánu

23. Do koľkých skupín sú zoskupené FD v C2SYS

-6

24. Pri plánovaní prepravy vzduchom – činnosť Vzlety a stroje môže byť :

- počet strojov väčší ako počet vzletových miest

- počet strojov rovnaký ako počet vzletových miest

25. Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený :

- Činnosťami - Úlohami - Fázami

26. Správne priraďte doménam NECu ich princípy:

Poznávacia a sociálna doména - znalosť situácie, kooperacia, nove procesy, vnutorna synchronizacia

fyzická doména - efektívne operácie

informačná doména - kvalita informacii, zosietovane jednotky, vyuzivanie informacii

27. ZMV Plní:

spracováva a predpokladá logistické požiadavky

koordinuje a riadi činnost v tylovom priestore

slúži ako vstupná brána pre ďalsie jednotky (v zodpovednoti brigade/praporu)

riadi presuny a zásobovanie organizuje ochranu zásobovacích konvojov

rozpracováva a plánuje logisticku podporu

28. Spoločnú časť EP môžu editovať:

jediné pracovisko – S3

29. Usporiadajte následnú postupnosť činností pri plánovaní PRESUNU NA VOZIDLÁCH:

vytvorenie prázdneho presunu

definícia osy presunu a ich parametrov

definícia prúdov

definícia vyvedenia

definícia zavedenia

30. Aplikácia ownistrep je určená na:

rozpracovanie a vizualizáciu formalizovaných správ vlastný

31. Vymenujte tri primarne funkcne rezimy entit bojoveho priestoru podla NCO

Snímanie, rozhodovanie, konanie

32. kto zodpovedá za organizačnú činnosť na hlavnom mieste velenia (skratka)

NŠ

33. Do dĺžky presunu sa zahrňuju:

osa presunu

34. 35.

36. Usporiadajte štruktúru a hierarchiu správy vzostupne – editor Adatp-3

Úroveň 4 – správa (message)

Úroveň 3 – vety (sets)

Úroveň 2 – segmenty (segments)

Úroveň 1 – polia (fields)

37. Z koľkých fáz pozostáva proces operačného plánovania podľa APP6

5

38. Dajte do vzájomnej súvislosti ciele transformácie OS a cieľové oblasti:

Cieľ - Nasaditeľnosť a udržateľnosť – expedičné operácie, integrovaná logistika

Cieľ - Prevaha v rozhodovaní – informačná nadvláda, NEC

Cieľ - Súvislé účinky operácií – efektívne nasadenie, zlepšená CIMIC

39. Označte, ktoré z uvedených plní HMV:

plánuje vojenské operácie

riadi boj

udržiava súčinnosť so susednými jednotkami

monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa

40. Správne priraďte entity pilierov NEC = model DOTMPLFI

D – doktrína a doktrinálne prostredie

O – systém organizácie a organizačnej štruktúry

T – výcvik a vzdelávanie

M – tech. systémy a siete

P/L – personál, vodcovstvo

F - vybavenie

I - implementácia a interoperabilita