TEST 1A

1. Dajte do vzájomnej súvislosti Ciele transformácie OS a cielove oblasti

Ciel – prevaha v rozhodovani → informacna nadvlada, NEC

Ciel – suvisle ucinky operacii → efektivne nasadenie, zlepsena CIMIC

Ciel – nasaditelnost a udrzatelnost → expedicne operacie, integrovana logistika

2. Správne priraďte domeénam NECu ich principy

Poznavacia a socialna domena → znalost situacie, kooperacia, nove procesy, vnutorna synchronizacia

fyzicka domena → efektivne operacie

informacna domena → kvalita informacii, zosietovane jednotky, vyuzivanie informacii

3. ZMV <u>Plni</u>

spracovava a predpoklada logisticke poziadavky koordinuje a riadi cinnost v tylovom priestore sluzi ako vstupna brana pre dalsie jednotky (v zodpovednoti brigade/praporu) riadi presuny a zasobovanie organizuje ochranu zasobovacich konvojov rozpracovava a planuje logisticku podporu

4. HMV plni

Monitoruje boj vlastnych a nepriatelskycj jednotiek planuje vojenske operacie riadi boj koordinuje nicenie nepriatela v hlbke synchronizuje cinnost pridelenych a podporujucich jednotiek zabezpecuje spojenie a informacny tok s podriadenym a nadriadenym velitelstvom udrziava sucinnost so susednymi jednotkami prebera velenie a riadenie voj. Operacie v pripade znicenia TMV

5. Spravne priradte entity pilierov NEC modelu DOTMPLFI

D \rightarrow doktrina , O \rightarrow organizacia, T \rightarrow trening, M \rightarrow technyicke systemy a siete, P/L \rightarrow personal and leading, F \rightarrow vybavenie , I \rightarrow implementacia a interoperabilita

- 6. Vymenujte tri primarne funkcne rezimy entit bojoveho priestoru podla NCO Sniímanie, rozhodovanie, konanie
- 7. Jadrom hierarchie NECu sú systémy C2. Aké <u>druhy sieti v C2</u>? Znalostna, technicka, socialna
- 8. ake miesta velenia sa zriaďujú v mechanizovanej brigáde pozemných síl?

 HMV → hlavne miesto velenia, TMV → takticke miesto velenia, ZMV → zalozne miesto velenia
- 9. Priraďte úrovne vyspelosti C2 v OS SR a úrovne vyspelosti NEC

C2 uroven $1 \rightarrow$ izolovane operacie

C2 uroven 2→bezkonfliktne operacie

C2 uroven 3→koordinovane operacie

C2 uroven 4→integrovane operacie

C2 uroven 5→koherentne operacie

10. kto zodpoveda za organizacnu cinnost na hlavnom mieste velenia (skratka)

VEL - velitel

1. Ktoré piliere NEC zahrňujú siete systémov C2:

Znalostná sieť - doktrína, organizácia, výcvik a vzdelávanie

Technická sieť – Technické systémy a siete

Sociálna sieť – personál a vodcovstvo

2. 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

3. Priradte k skupinám štábu pri riadení operácie funkcionárov:

náčelník operačného centra – NOC:

- b) informačná skupina
- d) stredisko podpory
- e) centrum spravodajstva a EB
- a) skupina riadenia operácie
- c) stredisko zabezpečenia velenia
- 4. Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť ZMV? Doplň skratku funkcionárov:

zv, n G4, n S4

5. Čím je tvorený doménový model NEC:

sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména

6. 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

7. Označte, ktoré z uvedených plní HMV:

plánuje vojenské operácie

riadi boj

udržiava súčinnosť so susednými jednotkami

monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa

8. Označte, ktoré z uvedených ne<u>plní ZMV</u>:

preberá velenie a riadenie vojenskej operácie v prípade zničenia TMV synchronizuje činnosť pridelených a podporujúcich jednotiek udržiava súčinnosť so susednými jednotkami

9. Popíšte piliere 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

10. Slučka rozhodovacieho procesu.

pozorovanie – orientácia – rozhodnutie – akcia

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

- a) analýza úlohy
- b) vojenské hodnotenie
- c) vojenské rozhodnutie
- d) tvorba COAs (variant)

Editor ADatp-3 slúži

- a) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11, vlastný resp. N
- b) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre výpočet pomeru
- c) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre NBC
- d) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre určenie polohy

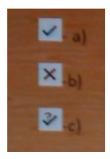
Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEL

- a) VLASTNE do vrstvy vlastny
- b) Do hlavnej vrstvy "pomer sil" a podvrstiev vlastny a nepriatel
- c) Nepriatel do vrstvy nepriatel
- d) Vlastné a nepriatel do spoločnej vrstvy "pomer sil"

Aplikácia Ownsitrep Ensitrep umožňuje

- a) Zakreslenie informácii získaných importom zákresu "vlastny, nepriatel"
- b) Zakreslenie informácii získaných importom vrstvy "vlastny, nepriatel"
- c) Zakreslenie informácii získaných zo správy s príponou ad 3
- d) Vytvorenie novej správy zo zákresu pre vlastný nepriatel a jej validácia

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



- a) Symbol označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácie o jej polohe nebola v sp-??
- b) Symbol označuje jednotku u ktorej bola v správe nájdená informáca o polohe bez toho , aby v štruktúre jednotiek popísanej v ..
- c) 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

- a) Kombináciou zo zákresu a z databázy
- b) Zo zákresu na mape
- c) Vpísaním do objektov zákresu názvov jednotiek
- d) Priamo z databázy jednotiek
- e) Kombináciou všetkých uvedených spôsobov

Ktoré jednotky nie sú považované pri výpočte pomeru síl za vlastné

- a) Označenie friend, neutral
- b) Oznacenie friend
- c) Oznacenie friend , unknown
- d) Oznacenie friend, faker, joker, neutral

Aplikácia ensitrep je určená na

- a) Rozpracovanie a vizualizáiou formalizovaných správ "nepriatel"
- b) Rozpracovanie a vizualizaciu pomeri sil vlastny z komunikacneho kanala
- c) Rozpracovanie a vizualizaciu pomeru sil nepriatel z komunikacneho kanala
- d) Spracovanie zakresu vlastny do formalizovanej spravy

TEST 3B

1. Zavedenie pri plánovaní presunu nieje :

- Spôsob zavedenia jednotiek na SP osi presunu

2. Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený:

- Činnosťami
- Úlohami fázami

3. Segment osi presunu je:

Jednotlivé časti úsekov pri zákrese od bodu k bodu

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

- pocet strojov vacsi ako pocet vzletovych miest
- pocet strojov rovnaky ako pocet vzletovych miest

5. Špecifickú časť EP môžu editovať:

- urceni funkcionari – VEL, NŠ, NSPRO, NS3

6. Co nepatrí do procesu planovania operacie v PEPR

-cykly

7. Vyvedenie pri plánovaní presunu je

- sposob vyvedenia jednotiek na SP osi presunu

8. Priradte jednotlive dokumenty do skupiny FD

- INF operacne hlasenie
- -PRAC plány brífíngov
- -NAD-rozkaz nadriadeneho
- VEL rozkaz pre presun vzduchom

9. usporiadajte naslednu postupnost cinnosti pri planovani prepravy po zeleznici

- -cinnosti 5- definicia navrhu mesacneho planu zeleznicnych preprav
- -cinnost 2-Definicia noveho prenosu
- -cinnost3- definicia osob a techniky do prevozu
- -cinnost 4-definicia zalozenia prevozu-rozlozenie techiky na konkretne vozne
- -cinnost 1 uprava ciselnikov

10. EP je spristupnena pre ostatnych uzivatelov

-po archivacii

11. Co nepatri do dlzky presunu

- -osa presunu, zavedenie
- -osa presunu, vyvedenie
- -osa presunu, vyvedenie, zavedenie

12. Do kolkych skupin su zoskupenie FD v C2SYS

13. Co patri do jednouzivatelskych formalizovanych dokumentov

- -plany rekognoskacie
- -plany vsevojskovej koordinacie
- -plany brifingov

14. Vymenujte prvy sucasti EP tabulka podla abecedy, oddelte ciarkou

- ciselnik, datum, DTG, text, vyraz

15. Vymenujte sucasti EP podla abecedy, oddelte ciarkou

- externy dokument, tabulka, text, zákres

16. Co nepatri do prvkov sucasti EP text

- zakres

17. Co nepatri do cinnosti s PEPR

- odoslanie priesvitky ostatnym uzivatelom

18. Predna (celna) pochodova zastita (PPZ) je tvorena

-jednotkami zaradenymi pred celnym prudom nastavenim vo vlast. Prudu

19. Co nepatri do činnosti pri planovani prepravy vzduchom

- definicia navrhu mesacneho planu

20. Presun na vozidlach musi obsahovat aspon

- jednu os a jeden prud