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 **Plni**  
 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🡪 doktrina , O🡪 organizacia, T🡪 trening, M🡪 technyicke systemy a siete,

P/L🡪 personal and leading, F🡪 vybavenie , I🡪 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 druhy sieti v C2 ?

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🡪 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

TEST 1B

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

1. 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

1. 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

1. Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť ZMV? Doplň skratku funkcionárov:

zv, n G4, n S4

1. Čím je tvorený doménový model NEC:

sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména

1. 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

1. Označte, ktoré z uvedených plní HMV:

plánuje vojenské operácie

riadi boj

udržiava súčinnosť so susednými jednotkami

monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa

1. Označte, ktoré z uvedených neplní ZMV:

preberá velenie a riadenie vojenskej operácie v prípade zničenia TMV

synchronizuje činnosť pridelených a podporujúcich jednotiek

udržiava súčinnosť so susednými jednotkami

1. 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

1. Slučka rozhodovacieho procesu.

pozorovanie – orientácia – rozhodnutie – akcia

TEST 2

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

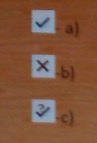
Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEL

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

TEST 3B

1. **Zavedenie pri plánovaní presunu nieje :**

* Spôsob zavedenia jednotiek na SP osi presunu

1. **Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený :**

* Činnosťami
* Úlohami fázami

1. **Segment osi presunu je :**

* Jednotlivé časti úsekov pri zákrese od bodu k bodu

1. **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**

-6

**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

**Test 3A**

Čo nepatrí do jednoužívateľských formalizovaných dokumentov?

Operačné hlásenie

Ako sa v metodike C2SYS delia jednotlivé fázy plánovacieho procesu pri plánovaní operácie?

Fáza – úloha – činnosť

Predná pochodová záštita PPZ je tvorená:

Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu

Čo nepatrí do prvkov súčasti EP tabuľka?

Segment

Zavedenie pri plánovaní presunu je:

Spôsob zavedenia jednotiek z RP osi presunu

Vyvedenie pri plánovaní presunu **nie** je:

Spôsob vyvedenia jednotiek na RP osi presunu (v teste 3b je na SP osi presunu)

Usporiadajte všeobecný postup práce s PEPR.

Fáza 1 –vytvorenie – modifikácia šablóny

Fáza 2 – založenie novej priesvitky

Fáza 3 – naplnenie priesvitky aktuálnymi dátami

Fáza 4 – archivácia priesvitky na zverejnenie ostatným užívateľom

Do koľkých skupín sú zoskupené FD v C2SYS?

6

Pri ktorej činnosti plánovania prepravy po železnici systém pridelí „ číslo prevozu“?

Definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv

Vymenujte prvky súčasti EP Text.

Čísleník ,Dátum, DTG, segment, text

Priraďte jednotlivé dokumenty do skupín FD.

VEL – operačný rozkaz

INF – súhrnné operačné hlásenie

NAD – rozkaz nadriadeného

PRAC – plán práce štábu

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

Počet vzletových miest menší ako počet strojov

Počet vzletových miest rovnaký ako počet strojov

**Test 3B**

Proces **riadenia** operácie v PEPR je tvorený

Činnosťami, úlohami, cykly

Segment osi presunu je:

Jednotlivé časti úsekov pri zákrese od bodu k bodu

Špecifickú časť Ep môžu editovať:

spracovatelia

Čo nepatrí do procesu plánovania operácie v PEPR?

cykly

Priraďte jednotlivé dokumenty do skupín FD.

INF – operačné hlásenia

PRAC – plán brífingov

NAD – rozkaz nadriadeného

VEL – rozkaz pre presun vzduchom

Usporiadajte následnú postupnosť činnosti pri plánovaní prepravy po železnici

Činnosť 1 – úprava číselníkov

Činnosť 2 – definícia nového prevozu

Činnosť 3 – def. Osôob a techniky do prevozu

Činnosť 4 – def. Zloženia prevozu – rozloženie techniky na vozne

Činnosť 5 – definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv

EP je sprístupnená pre ostatných užívateľov:

Po archivácií

Čo nepatrí do dĺžky presunu?

Osa presunu, zavedenie

Osa presunu, vyvedenie

Osa presunu, vyvedenie, zavedenie

Čo patrí do jednoužívateľských FD?

Plány rekognoskácií

Plány vševojskovej koordinácie

Plány brífingov

Vymenujte prvky súčasti EP Tabuľka podľa abecedy.

Číselník, dátum, DTG, text, výraz

Čo nepatrí do prvkov súčasti EP Text?

Zákres

Čo nepatrí do činnosti s PEPR?

Odoslanie priesvitky ostatným užívateľom

Čo nepatrí do činností pri plánovaní prepravy vzduchom?

Definícia mesačného plánu

Presun na vozidlách musí obsahovať: jednu osu a jeden prúd

HMV(MAIN) : PLÁNOVANIE: osobná skupina veliteľa, G1/S1-personalisti, G2/S2- spravodajstvo, G3/S3- plánovanie a riadenie operácií, G4/S4- logistika, G6/S6- bezpečnosť a ochrana info, jednotky boj, podpory, spojovacie jednotky

HMV: RIADENIE: osobná skupina, G2/S2, G3/S3, G6/S6, jednotky boj. podpory, spojovacie jednotky

ZMV(REAR) : G1/S1, G4/S4, duchovná služba, finančná služba, záloha HMV, spojovací uzol

TMV(TAC) : veliteľ a jeho skupina, G3/S- dôstojník, palebný koordinátor, dôstojníci druhov vojsk, príslušník G2, potrebný počet príslušníkov na zabezpečenie spojenia