#### Test 1A

# Dajte do vzájomnej súvislosti ciele transformácie OS a cieľové oblasti.

Cieľ – Prevaha v rozhodovaní: informačná nadvláda, NEC

Cieľ – Súvislé účinky operácií: efektívne nasadenie, zlepšená CIMIC

Cieľ – Nasaditeľnosť a udržateľnosť: expedičné operácie, integrovaná logistika

#### Správne priraďte doménam NECu ich princípy.

Poznávacia a sociálna doména – znalosť situácie, kooperácia, nové procesy, vnút. synch. Fyzická doména – efektivita operácie

Informačná doména – kvalita informácií, zosieťované jednotky, využívanie informácií

# Označte, ktoré z uvedených úloh neplní ZMV?

- a) Synchronizuje činnosť pridelených a podporných jednotiek
- b) Udržiava súčinnosť so susednými jednotkami
- c) Preberá velenie a riadenie vojenskej operácie v prípade zničenia TMV

# Označte, ktoré z uvedených úloh plní HMV?

- a) Monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa
- b) Plánuje vojenské operácie
- c) Udržiava súčinnosť so susednými jednotkami
- d) Riadi boj

# Vymenujte 3 primárne funkčné režimy entít bojového priestoru podľa NCO.

Snímanie, rozhodovanie, konanie

# Správne priraďte entity pilierov NEC modelu DOTMPLFI

D – doktrína a doktrinálne prostredie

P/L – personál a vodcovstvo

T – výcvik a vzdelávanie

M – technické systémy a siete

O – systém organizácie velenia a org. Štruktúry

F – vybavenie

I – implementácia a interoperabilita

Jadrom hierarchie NECu sú systémy C2. Aké druhy sietí rozlišujeme v C2?

Znalostná, technická, sociálna

Aké miesta velenia sa zriaďujú v mech. Brigáde pozemných síl?

TMV,HMV, ZMV

# Kto zodpovedá za organizáciu činnosti na hlavnom mieste velenia?

NŠ

## Priraďte úrovne vyspelosti C2 v OS SR k úrovniam vyspelosti NEC.

C2 úroveň 1 – izolované operácie

C2 úroveň 2 – bezkonfliktné operácie

C2 úroveň 3 – koordinované

C2 úroveň 4 – integrované

C2 úroveň 5 – koherentné operácie

# Test 1B(len otázky, ktoré nie sú v test A)

# Ktoré piliere NEC zahrňujú siete systémov C2?

Znalostná sieť – doktrína, organizácie, výcvik a vzdelávanie

Technická sieť – technické systémy a siete

Sociálna sieť – personál a vodcovstvo

# Priraďte k skupinám štábu pri riadení operácie funkcionárov

Náčelník operačného centra NOC - NG3

Informačná skupina – G32, G41

Stredisko podpory – ZV, NS1, NS4

Centrum spravodajstva a EB – NS2, ISTAR

Skupina riadenia operácie – G3/G31

Stredisko zabezpečenia velenia – G6, PAB

# Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť na ZMV?

Zv,ng4/ns4

# <u>Čím je tvorený doménový model NEC?</u>

Sociálna, fyzická, poznávacia a informačná doména

# Ktoré úlohy neplní HMV?

Plánovanie vojenských operácií, riadi boj, udržiava súčinnosť so susednými jednotkami, Monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa

# Ktoré úlohy plní ZMV?

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

## Napíšte slučku rozhodovacieho procesu.

Pozorovanie – orientácia – rozhodnutie – akcia

#### 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

# <u>Usporiadajte postup veliteľa a štábu fo fáz pri detailnom plánovaní operácie a spracovávaní operačného rozkazu v OS SR</u>

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

# 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

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

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

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

#### Aplikácia OwnsitrepEnsitrep 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

# 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

# <u>Špecifickú časť Ep môžu editovať:</u>

spracovatelia

# <u>Čo nepatrí do procesu plánovania operácie v PEPR?</u>

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

# <u>Čo nepatrí do dĺžky presunu?</u>

Osa presunu, zavedenie

Osa presunu, vyvedenie

Osa presunu, vyvedenie, zavedenie

# <u>Čo patrí do jednoužívateľských FD?</u>

Plány rekognoskácií

Plány vševojskovej koordinácie

Plány brífingov

# Vymenujte prvky súčasti EP Tabuľka podľa abecedy.

Číselník, dátum, DTG, text, výraz

# <u>Čo nepatrí do prvkov súčasti EP Text?</u>

Zákres

# Čo nepatrí do činnosti s PEPR?

Odoslanie priesvitky ostatným užívateľom

# <u>Čo nepatrí do činností pri plánovaní prepravy vzduchom?</u>

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