**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?

1. Synchronizuje činnosť pridelených a podporných jednotiek
2. Udržiava súčinnosť so susednými jednotkami
3. Preberá velenie a riadenie vojenskej operácie v prípade zničenia TMV

Označte, ktoré z uvedených úloh plní HMV?

1. Monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa
2. Plánuje vojenské operácie
3. Udržiava súčinnosť so susednými jednotkami
4. 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

Čím je tvorený doménový model NEC?

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

Usporiadajte postup veliteľa a štábu fo fáz pri detailnom plánovaní operácie a spracovávaní 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 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

5

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

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

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

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

Aplikácia OwnsitrepEnsitrep 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

**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