**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 **Správne priraďte význam symbolov v načítanom strome jednotiek v aplikácii *Ownsitrep, Ensitrep*: Štvorček s „ fajka “-**označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe a zároveň bola v správe nájdená informácia o polohe jednotky **Štvorček s „krížik“-**jednotka, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácia o jej polohe nebola v správe nájdená **Štvorček s „otáznik fajka“-**označuje jednotku, u ktorej bola v správe nájdená informácia o polohe bez toho, aby v štruktúre jednotiek v popísanej správe bola zmienka o jednotke, **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 Allied Procedural Publication APP-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-veta, Úroveň 3-segment, Úroveň 4-pole **Aplikácia Ownsitrep je určená na:** Vypracovanie a vizualizácia pomeru síl-„Vlastný“ z komunikačného kanála **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

**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**,** Spôsob zavedenia jednotiek na SP 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 – založenie novej priesvitky, Fáza 2 – vytvorenie – modifikácia šablóny, 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.**

Externý dokument, tabuľka, text, zákres??

Dátum, DTG, Čísleník

**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

Počet strojov väčší ako počet miest alebo rovnaký

**Test 3B**

**Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený**

Činnosťami, úlohami, fázami

**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