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

**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 **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 **Priradte k skupinám štábu pri riadení operácie funkcionárov:** náčelník operačného centra – NOC: NG3b) informačná skupina – G32, G41d) stredisko podpory – ZV, NS1, NS4e) centrum spravodajstva a EB – NS2, ISTARa) skupina riadenia operácie – G3, G31c) stredisko zabezpečenia velenia – G6, PAB **Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť ZMV? Doplň skratku funkcionárov:** zv, n G4, n S4 **Čím je tvorený doménový model NEC:** sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména **Rozlišujeme 5 úrovní vyspelosti NEC (1-najnižšia, 5-najvyššia)** Úroveň1 – izolované operácie**,** 2 – bezkonfliktné operácie**,** 3 – Koordinované operácie, 4 – integrované operácie**,** 5 – Koherentné operácie **Označte, ktoré z uvedených plní HMV**:plánuje vojenské operácie**,** riadi boj**,** udržiava súčinnosť so susednými jednotkami**,** monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa **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

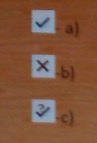
Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEL

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