

TEST 1A

1. Dajte do vzájomnej súvislosti Ciele transformácie OS a cieľové oblasti

Ciel – prevaha v rozhodovaní → informačná nadvláda, NEC

Ciel – súvisle účinky operácií → efektívne nasadenie, zlepšená CIMIC

Ciel – nasaditeľnosť a udržateľnosť → expedičné operácie, integrovaná logistika

2. Správne priradíte doménam NECu ich princípy

Poznávacia a sociálna doména → znalosť situácie, kooperácia, nové procesy, vnútorná synchronizácia

fyzická doména → efektívne operácie

informačná doména → kvalita informácií, zosieťované jednotky, využívanie informácií

3. ZMV plní

spracováva a predpokladá logistické požiadavky

koordinuje a riadi činnosť v tylovom priestore

služí ako vstupná brána pre ďalšie jednotky (v zodpovednosti brigády/praporu)

riadi presuny a zásobovanie organizuje ochranu zásobovacích konvojov

rozpracováva a planuje logistickú podporu

4. HMV plní

Monitoruje boj vlastných a nepriateľských jednotiek

planuje vojenské operácie

riadi boj

koordinuje ničenie nepriateľa v hĺbke

synchronizuje činnosť pridelených a podporujúcich jednotiek

zabezpečuje spojenie a informačný tok s podriadeným a nadriadeným veliteľstvom

udržiava súčinnosť so susednými jednotkami

prebera velenie a riadenie voj. Operácie v prípade zničenia TMV

5. Správne priradíte entity pilierov NEC modelu DOTMPLFI

D → doktrína, O → organizácia, T → tréning, M → technické systémy a siete,

P/L → personal and leading, F → vybavenie, I → implementácia a interoperabilita

6. Vymenujte tri primárne funkčné režimy entít bojového priestoru podľa NCO

Snímanie, rozhodovanie, konanie

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

Znalostná, technická, sociálna

8. ake miesta velenia sa zriaďujú v mechanizovanej brigáde pozemných síl?

HMV → hlavné miesto velenia, TMV → taktické miesto velenia, ZMV → záložné miesto velenia

9. Priradíte úrovne vyspelosti C2 v OS SR a úrovne vyspelosti NEC

C2 úroveň 1 → izolované operácie

C2 úroveň 2 → bezkonfliktné operácie

C2 úroveň 3 → koordinované operácie

C2 úroveň 4 → integrované operácie

C2 úroveň 5 → koherentné operácie

10. kto zodpovedá za organizačnú činnosť na hlavnom mieste velenia (skratka)

VEL - veliteľ

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
2. 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
3. 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
4. Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť ZMV? Dopln skratku funkcionárov:
zv, n G4, n S4
5. Čím je tvorený doménový model NEC:
sociálna, fyzická, poznávací, informačná doména
6. 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
7. Označte, ktoré z uvedených plní HMOV:
plánuje vojenské operácie
riadi boj
udržiava súčinnosť so susednými jednotkami
monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa
8. 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
9. 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
10. 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 veliteľa

Fáza 7 – spracovanie OR

Fáza 8 – výhlásenie (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

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

Editor ADatp-3 slúži

- a) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 , vlastný resp. N
- b) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre výpočet pomeru
- c) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre NBC
- d) pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11 pre určenie polohy

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

- a) VLASTNE do vrstvy vlastny
- b) Do hlavnej vrstvy „pomer síl“ a podvrstiev vlastny a nepriatel
- c) Nepriatel do vrstvy nepriatel
- d) Vlastné a nepriatel do spoločnej vrstvy „pomer síl“

Aplikácia Ownsitrep Ensitrepu umožňuje

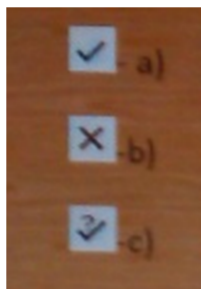
a) Zakreslenie informácií získaných importom zakresu „vlastny , nepriatel“

b) Zakreslenie informácií získaných importom vrstvy „vlastny, nepriatel“

c) Zakreslenie informácií získaných zo správy s príponou ad 3

d) Vytvorenie novej správy zo zakresu pre vlastný nepriatel a jej validácia

Správne priradte význam symbolov v načítanom strome jednotiek v aplikácii Ownistrep , Ensitre



- a) Symbol označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácie o jej polohe nebola v sp- ??
- b) Symbol označuje jednotku u ktorej bola v správe nájdená informácia o polohe bez toho , aby v štruktúre jednotiek popísanej v ..
- c) Tento symbol označuje jednotku , ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej a zároveň bola v správe a zároveň bola v správe nájdená

Zoradte v postupnosti základné briefingy procesu plánovania podľa APP6 pokiaľ tam patria vo formate napr: a- b-c

????

Priradte názvy fáz operacného plánovania podľa APP6

- Fáza 1 – zahájenie
- Fáza 2 – tvorba zámeru
- Fáza 3 – tvorba plánu
- Fáza 4 – posudenie plánu 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

- a) Kombináciou – zo zakresu a z databázy**
- b) Zo zakresu na mape
- c) Vpísaním do objektov zakresu názvov jednotiek
- d) Priamo z databázy jednotiek
- e) Kombináciou všetkých uvedených spôsobov

Ktoré jednotky nie sú považované pri výpočte pomeru síl za vlastné

- a) Označenie friend , neutral
- b) Označenie friend
- c) Označenie friend , unknown
- d) Označenie friend, faker, joker, neutral**

Aplikácia ensitre je určená na

- a) Rozpracovanie a vizualizáciou formalizovaných správ „nepriateľ“**
- b) Rozpracovanie a vizualizáciu pomeru síl – vlastný z komunikačného kanála
- c) Rozpracovanie a vizualizáciu pomeru síl – nepriateľ z komunikačného kanála
- d) Spracovanie zakresu vlastný do formalizovanej správy

TEST 3B

1. Zavedenie pri plánovaní presunu nieje :

- Spôsob zavedenia jednotiek na SP osi presunu

2. Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený :

- Činnosťami
- Úlohami fázami

3. Segment osi presunu je :

- Jednotlivé časti úsekov pri zákrese od bodu k bodu

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

- počet strojov vacsi ako počet vzletových miest
- počet strojov rovnaky ako počet vzletových miest

5. Špecifickú časť EP môžu editovať :

- určení funkcionári – VEL, NŠ, NSPRO, NS3

6. Co nepatrí do procesu planovania operacie v PEPR

- cykly

7. Vyvedenie pri plánovaní presunu je

- spôsob vyvedenia jednotiek na SP osi presunu

8. Priradte jednotlivé dokumenty do skupiny FD

- INF – operacne hlasenie
- PRAC – plány brífingov
- NAD-rozkaz nadriadeného
- VEL – rozkaz pre presun vzduchom

9. usporiadajte naslednu postupnost cinnosti pri planovani prepravy po zeleznici

- cinnosti 5- definicia navrh u 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 sprístupnena pre ostatných užívateľov

- po archivácii

11. Co nepatrí do dlzky presunu

- osa presunu, zavedenie
- osa presunu,vyvedenie
- osa presunu,vyvedenie,zavedenie

12. Do kolkých skupín sú zoskupené FD v C2SYS

- 6

13. Co patri do jednouzivatelskych formalizovanych dokumentov

- plany rekognoskacie
- plany vsevojskovej koordinacie
- plany brifingov

14. Vymenujte prvky sucasti EP tabulka podla abecedy, oddelte ciarkou

- ciselnik, datum, DTG, text , vyraz

15. Vymenujte sucasti EP podla abecedy, oddelte ciarkou

- externy dokument, tabulka, text, zakres

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 cinnosti pri planovani prepravy vzduchom

- definicia navrhu mesacneho planu

20. Presun na vozidlach musi obsahovat aspon

- jednu os a jeden prud