

TEST: CNP (2019)

1. Označte správné tvrzení:

- 1) HZS kraje prověří vnější havarijní plán z hlediska jeho aktuálnosti dle skutečných potřeb, nejméně však jednou za 5 let
- 2) HZS kraje vnější havarijní plán neprověřuje, je to v kompetenci krajského úřadu
- 3) HZS kraje prověří vnější havarijní plán z hlediska jeho aktuálnosti nejméně jednou za 3 roky
- 4) HZS kraje prověří vnější havarijní plán z hlediska jeho aktuálnosti nejméně jednou za 5 let

2. Válečný stav se vyhláší pro:

- 1) pro území státu, kde je vedena, či připravována bojová činnost
- 2) omezené území státu
- 3) omezené nebo celé území státu (podle konkrétních podmínek)
- 4) celé území státu

3. Dokumentací integrovaného záchranného systému v duchu zákona č. 239/2000 Sb. není:

- 1) typové činnosti složek integrovaného záchranného systému při společném zásahu
- 2) dohoda o poskytnutí pomoci
- 3) havarijní plán kraje a vnější havarijní plán
- 4) povodňový plán

4. V duchu krizového zákona je krizová situace:

- 1) mimořádná situace podle krizového zákona, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav nebo stav ohrožení státu
- 2) mimořádná událost podle zákona o integrovaném záchranném systému, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav nebo stav ohrožení státu
- 3) událost, v jejímž důsledku se vyhláší nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav; jsou při ní ohroženy důležité hodnoty, zájmy či statky státu a jeho občanů a hrozící nebezpečí a způsobené škody nelze odvrátit a odstranit běžnou činností orgánů veřejné moci
- 4) mimořádná událost podle krizového zákona, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav nebo stav ohrožení státu

5. Hodnota LC50 udává:

- 1) časový interval, v němž dochází ke smrti organismu po podání toxické látky
- 2) dávku, při které nebyl pozorován škodlivý účinek chemické látky
- 3) střední smrtnou koncentraci chemické látky
- 4) střední smrtnou dávku chemické látky

6. Plán krizové připravenosti se skládá z:

- 1) základní části, operativní části a grafické části
- 2) informativní části, operativní části, grafické části
- 3) informativní části, obecné části a příloh
- 4) základní části, operativní části a pomocné části

7. Oxid uhelnatý je:

- 1) jedovatý plyn páchnoucí po zkažených vejcích
- 2) jedovatý plyn bez chuti a zápachu
- 3) páchnoucí kapalina
- 4) žlutozelený plyn zapáchající po tlejícím listí

8. Integrovaným záchranným systémem se rozumí:

- 1) koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací
- 2) koordinovaný postup jeho složek při přípravě na řešení krizových situací a při provádění záchranných a likvidačních prací
- 3) taktické, operační a strategické řízení jeho složek při přípravě na řešení krizových situací a při provádění záchranných a likvidačních prací
- 4) koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací

9. Jednání bezpečnostní rady obce s rozšířenou působností se koná:

- 1) dle potřeby, ale nejméně jednou ročně
- 2) nejméně pětkrát ročně
- 3) počet jednání není nikde stanoven
- 4) nejméně dvakrát ročně

10. Mezi funkční antidota proti otravě nervově paralytickými látkami a organofosforovými insekticidy patří:

- 1) hydroxokobalamin
- 2) atropin
- 3) thiosíran sodný
- 4) obidoximchlorid

11. Toxický účinek organofosforových a karbamátových pesticidů je založen na:

- 1) blokování neurotransmiteru acetylcholinu
- 2) inhibici acetylcholinesterázy
- 3) reakci s cytochromoxidázou
- 4) vniku edému plic

12. Starosta obce při provádění záchranných a likvidačních prací je oprávněn:

- 1) vyzvat právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci
- 2) pouze vyzvat fyzické osoby k poskytnutí osobní pomoci
- 3) žádné z uvedených tvrzení není správné
- 4) pouze vyzvat právnické osoby k poskytnutí věcné pomoci

13. Systém nouzového hospodářství je možné použít:

- 1) za stavu nebezpečí a nouzového stavu
- 2) při řešení mimořádné události i za krizových stavů
- 3) pouze v období mimo krizové stavy
- 4) za všech krizových stavů

14. Kdo provádí taktickou úroveň koordinace složek integrovaného záchranného systému:

- 1) hejtman kraje
- 2) starosta obce
- 3) starosta obce s rozšířenou působností
- 4) velitel zásahu

15. Při provádění záchranných a likvidačních prací za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu se složky integrovaného záchranného systému řídí pokyny:

- 1) velitele zásahu
- 2) Ministerstva vnitra-generálního ředitelství HZS ČR
- 3) Ministerstva vnitra za nouzového stavu, Ministerstva obrany za stavu ohrožení státu a válečného stavu
- 4) Ministerstva vnitra

16. Krizový plán kraje zpracovává:

- 1) krajský úřad
- 2) krajský úřad spolu s odbornými garanty krizového plánování
- 3) Hasičský záchranný sbor kraje
- 4) krajský úřad spolu s Hasičským záchranným sborem kraje

17. Který z uvedených úkolů do systému nouzového hospodářství hospodářských opatření pro krizové stavy nepatří?

- 1) podpora výkonu státní správy
- 2) uspokojení základních životních potřeb
- 3) zabezpečení mobilizačních dodávek
- 4) podpora činnosti záchranných sborů, havarijních služeb, zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky

18. Mezi plány konkrétních činností vnějšího havarijního plánu nepatří:

- 1) plán regulace pohybu osob a vozidel
- 2) plán jodové profylaxe
- 3) plán individuální ochrany obyvatelstva
- 4) plán ochrany a obnovy území

19. Dle krizového zákona hejtman řídí a kontroluje přípravná opatření, činnosti k řešení krizových situací a činnosti ke zmírnění jejich následků. Za tímto účelem:

- 1) zpracovává poplachový plán IZS kraje
- 2) zřizuje a řídí bezpečnostní radu kraje, krizový štáb kraje a protipovodňovou komisi kraje
- 3) zřizuje a řídí bezpečnostní radu kraje a krizový štáb kraje
- 4) zřizuje a řídí bezpečnostní radu kraje

20. Subjekt kritické infrastruktury v duchu krizového zákona zpracovává:

- 1) krizový plán subjektu kritické infrastruktury
- 2) plán akceschopnosti subjektu kritické infrastruktury
- 3) havarijní plán subjektu kritické infrastruktury
- 4) plán krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury

21. Podle vojensko-toxikologického hlediska se bojové chemické látky dělí na:

- 1) nervově paralytické, zpuchýřující, dusivé, zneschopňující, cytotoxické
- 2) nervově paralytické, zpuchýřující, dusivé, dráždivé, imunotoxické
- 3) nervově paralytické, zpuchýřující, dusivé, všeobecně jedovaté, dráždivé, psychoaktivní
- 4) nervově paralytické, zpuchýřující, dusivé, dráždivé, imunotoxické, průmyslové, letální, neletální

22. Systém hospodářské mobilizace jsou organizační, materiální, personální a jiná opatření, kterými ústřední správní úřad zabezpečuje:

- 1) nezbytnou dodávku pro potřeby obyvatelstva a ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu
- 2) mobilizační dodávku pro potřeby ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu
- 3) mobilizační dodávku pro potřeby ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů při vyhlášení krizových stavů
- 4) mobilizační dodávku pro potřeby ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu

23. Havarijní plán kraje se zpracovává pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují:

- 1) vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu
- 2) vyhlášení stavu nebezpečí, nebo nouzového stavu
- 3) vyhlášení druhého, nebo třetího stupně poplachu
- 4) ústřední koordinaci IZS

24. Plánovanou pomocí na vyžádání se rozumí:

- 1) předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci ostatními složkami IZS obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, krajskému úřadu, Ministerstvu vnitra nebo základním složkám IZS při provádění záchranných a likvidačních prací
- 2) předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci základními složkami IZS obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, krajskému krizovému štábu, Ministerstvu vnitra nebo ostatním složkám IZS při provádění záchranných a likvidačních prací
- 3) předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci základními složkami IZS obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, krajskému úřadu, Ministerstvu vnitra nebo ostatním složkám IZS při provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací
- 4) na místě události dohodnutý způsob poskytnutí pomoci ostatními složkami IZS obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, krajskému úřadu, Ministerstvu vnitra nebo základním složkám IZS při provádění záchranných a likvidačních prací

25. Kdo řeší dle zákona č. 240/2000 Sb. rozpory v oblasti krizového řízení:

- 1) vláda ČR
- 2) bezpečnostní rada státu
- 3) prezident ČR
- 4) Ministerstvo vnitra ČR

26. Úkoly v oblasti kritické infrastruktury, které vyplývají z členství České republiky v Evropské unii plní:

- 1) Ministerstvo vnitra
- 2) Ministerstvo zahraničních věcí
- 3) Ministerstvo průmyslu a obchodu
- 4) Ministerstvo vnitra-generální ředitelství HZS ČR

27. Systém hospodářských opatření pro krizové stavy zahrnuje:

- 1) systém nouzového hospodářství, systém hospodářské mobilizace, použití státních hmotných rezerv, výstavbu a údržbu kritické infrastruktury, regulační opatření
- 2) systém nouzového hospodářství, systém hospodářské mobilizace, použití státních mobilizačních rezerv, výstavbu a údržbu infrastruktury, regulační opatření
- 3) systém nouzového hospodářství, systém hospodářské mobilizace, použití státních hmotných rezerv, výstavbu a údržbu infrastruktury, regulační opatření
- 4) systém nouzového zásobování, systém hospodářské mobilizace, použití státních hmotných rezerv, výstavbu a údržbu infrastruktury, regulační opatření

28. Podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy, jsou zásoby pro humanitární pomoc vytvářeny:

- 1) Správou státních hmotných rezerv
- 2) krajským úřadem na teritoriu příslušného kraje
- 3) Ministerstvem vnitra-generálním ředitelstvím HZS ČR
- 4) Správou státních hmotných rezerv spolu s humanitárními organizacemi

29. Nařídí nasazení vojáků v činné službě a jednotek požární ochrany k provádění krizových opatření (v duchu krizového zákona) může:

- 1) prezident, kdykoliv to situace vyžaduje
- 2) vláda za nouzového stavu
- 3) Parlament za nouzového stavu
- 4) vláda za stavu ohrožení státu a válečného stavu

30. Při chemické havárii v italském Sevesu unikl nebezpečný:

- 1) methylisokyanát
- 2) methanthiol
- 3) dioxin
- 4) sarin

Odpovědná osoba za správnost výsledků testu: Ing. Jiří Halaška, Ph.D. (jiri.halaska@fbmi.cvut.cz)