

1. Je-li při přepravě nebezpečných látek na oranžové výstražné tabulce před horním číslem písmeno "X" znamená to, že:
- 1) látka nesmí přijít do kontaktu s vodou
  - 2) se jedná o nebezpečnou látku, která je těžší než vzduch
  - 3) zásahu se musí zúčastnit pouze odborné protichemické složky IZS
  - 4) zásah se provádí vodními proudy
2. Působnost ústředního povodňového orgánu v době, kdy není povodeň, vykonává:
- 1) Ústřední povodňová komise ČR
  - 2) Ministerstvo životního prostředí
  - 3) Ministerstvo vnitra-generální ředitelství HZS ČR
  - 4) Ministerstvo zemědělství
3. Systém hospodářské mobilizace jsou organizační, materiální, personální a jiná opatření, kterými ústřední správní úřad zabezpečuje:
- 1) mobilizační dodávku pro potřeby ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu
  - 2) nezbytnou dodávku pro potřeby obyvatelstva a 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 hasičského záchranného sboru a ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu
4. Vnější havarijní plán se prověřuje cvičením:
- 1) minimálně jedenkrát za 3 roky
  - 2) vždy při podstatné změně vnějšího havarijního plánu
  - 3) minimálně jedenkrát za 4 roky
  - 4) dle rozhodnutí hejtmána, minimálně však jedenkrát za 5 let
5. Dle zákona č. 240/2000Sb. se rozumí pracovní výpomocí:
- 1) povinnost fyzické osoby vykonávat po nezbytně nutnou dobu určenou prací, která je nutná pro řešení krizové situace a kterou je tato osoba povinna konat v místě určeném orgánem krizového řízení
  - 2) povinnost fyzické osoby vykonávat úkoly nezbytné pro řešení krizové situace, které jsou povinny konat v místě určeném orgánem krizového řízení
  - 3) povinnost fyzické a právnické osoby vykonávat jednorázové a mimořádné pracovní úkoly nezbytné pro řešení krizové situace, které jsou povinny konat v místě určeném orgánem obce, či kraje
  - 4) povinnost fyzických osob vykonávat jednorázové a mimořádné úkoly nezbytné pro řešení krizové situace, které jsou povinny konat v místě určeném orgánem krizového řízení
6. Ze kterých objektů, či prostorů se neplánuje evakuace:
- 1) ze zón havarijního plánování objektů nebo zařízení s biologickými agens a toxiny
  - 2) ze zón havarijního plánování pracovišť s velmi významnými zdroji ionizujícího záření
  - 3) ze zón havarijního plánování objektů nebo zařízení s nebezpečnými chemickými látkami
  - 4) při hrozbě možného ozbrojeného konfliktu z území vyčleněného pro potřeby operační přípravy, nebo předpokládané bojové činnosti
7. Kdo řeší dle zákona č. 240/2000Sb. rozpory v oblasti krizového řízení?
- 1) Ústavní soud
  - 2) Vláda ČR
  - 3) Bezpečnostní rada státu
  - 4) Ministerstvo vnitra ČR
8. Krizové plány se člení na:
- 1) základní, operativní a pomocnou část
  - 2) základní, pomocnou a přílohou část
  - 3) základní část, pomocnou část a grafické přílohy
  - 4) základní část, pomocnou část a plány konkrétních činností

9. Kritická infrastruktura představuje dle zákona č.240/2000 Sb.:
- 1) kritickou infrastrukturou je prvek kritické infrastruktury nebo systém prvků ekonomické základny státu, narušení jehož funkce by mělo závažný dopad na zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob a ekonomiku státu
  - 2) kritickou infrastrukturou jsou objekty důležité z hlediska ochrany obyvatelstva, krizového řízení a obrany státu
  - 3) kritickou infrastrukturou je prvek kritické infrastruktury nebo systém prvků kritické infrastruktury, narušení jehož funkce by mělo závažný dopad na bezpečnost státu, zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob nebo ekonomiku státu
  - 4) kritickou infrastrukturou jsou všechny objekty ekonomické základny státu, jejichž narušení by mělo závažný dopad na zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob a ekonomiku státu
- 
10. Zpracovatelem krizového plánu kraje je:
- 1) Krajský úřad
  - 2) Bezpečnostní rada kraje
  - 3) Hasičský záchranný sbor kraje
  - 4) Krajský úřad spolu s krizovými referenty obcí s rozšířenou působností
- 
11. Označte správné členění státních hmotných rezerv.
- 1) hmotné rezervy, mobilizační rezervy a pohotovostní zásoby
  - 2) hmotné zásoby, mobilizační zásoby, nezbytné dodávky a zásoby pro humanitární pomoc
  - 3) hmotné rezervy, mobilizační rezervy, pohotovostní zásoby a zásoby pro humanitární pomoc
  - 4) hmotné rezervy, mobilizační rezervy, materiálové zásoby a zásoby pro humanitární pomoc
- 
12. Podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy, jsou zásoby pro humanitární pomoc určeny:
- 1) právníkům osobám vážně postiženým krizovou situací
  - 2) fyzickým a právníkům osobám vážně postiženým krizovou situací
  - 3) fyzickým osobám vážně postiženým krizovou situací
  - 4) fyzickým a právníkům osobám vážně postiženým krizovou situací a příslušníkům zasahujících záchranných a bezpečnostních sborů
- 
13. Nouzové hospodářství je připraveno k použití:
- 1) pouze za stavu nebezpečí a nouzového stavu
  - 2) v období mimo krizové stavy i za krizových stavů
  - 3) za všech krizových stavů
  - 4) v období mimo krizových stavů, pouze však se svolením vlády České republiky
- 
14. Který z níže uvedených plánů nepatří mezi plány konkrétních činností havarijního plánu?
- 1) plán protipovodňových opatření
  - 2) plán hygienických a protiepidemických opatření
  - 3) plán nouzového přežití obyvatelstva
  - 4) plán individuální ochrany obyvatelstva
- 
15. Kdo odpovídá za přidělení zásob pro humanitární pomoc fyzickým osobám vážně postiženým krizovou situací:
- 1) ředitel HZS příslušného kraje
  - 2) správa státních hmotných rezerv
  - 3) hejtman, nebo starosta obce s rozšířenou působností, kterému byly zásoby pro humanitární pomoc poskytnuty
  - 4) obecní úřad, který si zásoby naplánoval v krizovém plánu
- 
16. Kdo je oprávněn nařídít nasazení vojáků v činné službě k provádění krizových opatření:
- 1) Hejtman za stavu nebezpečí
  - 2) Vláda za stavu nebezpečí a nouzového stavu
  - 3) Vláda za nouzového stavu
  - 4) Prezident za nouzového stavu
- 
17. Který plán nepatří mezi dokumenty integrovaného záchranného systému?
- 1) dokumentace o společných školeních, instruktážích a cvičeních složek IZS
  - 2) havarijní plán kraje
  - 3) typové činnosti složek IZS při společném zásahu
  - 4) plán nezbytných dodávek pro složky IZS
-

18. Systém nouzového hospodářství zabezpečuje:
- 1) aby nezbytné dodávky pro uspokojení základních životních potřeb, podporu činnosti záchranných sborů, ozbrojených sil, zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky a podporu výkonu státní správy probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy
  - 2) aby nezbytné dodávky pro uspokojení základních životních potřeb, probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy
  - 3) aby mobilizační dodávky pro podporu činnosti záchranných sborů, havarijních služeb, zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky a podporu výkonu státní správy probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy
  - 4) aby nezbytné dodávky pro uspokojení základních životních potřeb, podporu činnosti záchranných sborů, havarijních služeb, zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky a podporu výkonu státní správy probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy
- 
19. Plán nezbytných dodávek je:
- 1) samostatná část krizového plánu zpracovaná správním úřadem v systému hospodářské mobilizace
  - 2) samostatná část plánu nezbytných dodávek zpracovaná správním úřadem v systému krizového řízení
  - 3) samostatná část nouzového plánu pro dodávky pohotovostních zásob
  - 4) samostatná část krizového plánu zpracovaná správním úřadem v systému nouzového hospodářství
- 
20. Subjekt kritické infrastruktury v duchu Krizového zákona zpracovává:
- 1) krizový a vnitřní havarijní plán subjektu kritické infrastruktury
  - 2) plán akceschopnosti subjektu kritické infrastruktury
  - 3) krizový plán subjektu kritické infrastruktury
  - 4) plán krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury
- 
21. Na koho se vztahuje evakuace?
- 1) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí
  - 2) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí, s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou neodkladnou činnost
  - 3) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí, s výjimkou osob, které nejsou přímo ohroženy, nebo vykonávají jinou neodkladnou činnost
  - 4) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí, s výjimkou personálu pro evakuaci a nouzové přežití
- 
22. Toxický účinek organofosforových a karbamátových pesticidů je založen na:
- 1) blokování neurotransmiteru acetylcholinu
  - 2) blokování hemoglobinu
  - 3) inhibici enzymu acetylcholinesterázy
  - 4) reakci s cytochromoxidázou
- 
23. Havarijní plán kraje se zpracovává pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují:
- 1) vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu
  - 2) strategickou koordinaci IZS
  - 3) vyhlášení druhého, nebo třetího stupně poplachu
  - 4) vyhlášení stavu nebezpečí, nebo nouzového stavu
- 
24. Toxický účinek fosgenu se projevuje:
- 1) blokadou tkáňového dýchání
  - 2) krvácením do mozku
  - 3) Hemolýzou
  - 4) edémem plic
- 
25. Zónou havarijního plánování se rozumí:
- 1) území v okolí subjektu nebo zařízení, v němž krajský úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu
  - 2) území, v němž obecní úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu
  - 3) území v okolí subjektu nebo zařízení, v němž krajský úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky krizového plánování formou krizového plánu
  - 4) území, ve kterém krajský úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnitřního havarijního plánu
-

26. Krizová situace je:
- 1) mimofádná 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
  - 2) krizová 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 běžnou činností orgánů veřejné moci
  - 3) mimofádná událost podle zákona o integrovaném záchranném systému, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav
  - 4) událost, v jejímž důsledku se vyhláší stav nebezpečí, nouzový stav; jsou při ní ohroženy důležité hodnoty státu a občanů a hrozící nebezpečí a způsobené škody nelze odvrátit běžnou činností orgánů veřejné moci, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních a jiných služeb
- 
27. Do skupiny organofosforových nervově paralytických látek patří:
- 1) yperit, tabun, adamsit
  - 2) yperit, fosgen, kyanovodík
  - 3) soman, látka VR, tabun
  - 4) soman, difosgen, lewisit
- 
28. Plán ukrytí je součástí:
- 1) plánu evakuace a nouzového ukrytí
  - 2) poplachového plánu integrovaného záchranného systému
  - 3) plánu ochrany obyvatelstva obce
  - 4) havarijního plánu
- 
29. Plán ochrany kulturních památek je jedním z plánů konkrétních činností:
- 1) havarijního plánu kraje
  - 2) vnějšího havarijního plánu i havarijního plánu kraje
  - 3) tento plán se nezpracovává
  - 4) vnějšího havarijního plánu
- 
30. V mezinárodní přepravě nebezpečných látek po silnicích (ADR) se používají k označení vozidel výstražné oranžové tabulky, na kterých jsou ve zlomku uvedena čísla, která znamenají:
- 1) horní číslo - množství přepravované látky, dolní číslo - identifikační číslo látky
  - 2) horní číslo - povolené množství látky v cisterně, dolní číslo - datum vyskladnění
  - 3) horní číslo - identifikační číslo nebezpečnosti, dolní číslo - identifikační číslo látky
  - 4) horní číslo - identifikační číslo nebezpečnosti, dolní číslo - množství přepravované látky

Za správnost odpovídá:

Ing. Jiří Halaška, Ph.D., jiri.halaska@fbmi.cvut.cz