1. Kolik let působí firma NAM na trhu PCO?

A) 12

B) 15

C) více než 19 let

2. Co znamená zkratka PCO?

A) Pult Centralizované Ochrany

B) Počítačové Centrum Obrany

C) Požární Centralizovaná Obrana

3. Jaké typy zařízení mohu na PCO střežit?

A) Kontrolovat dodržování jízdních řádů vozů MHD

B) EZS, EPS, Technologické zařízení a jiné…

C) Pouze zařízení EZS

4. Jak se jmenuje PCO vyráběné firmou NAM systém, a.s.?

A) Global

B) Surgard

C) CID

5. Jaký způsob přenosu na PCO je nejrychlejší?

A) GSM sítí

B) Rádiovou sítí

C) Poštou

6. Kolik sběrných stanic je možné v síti global zařadit za sebe?

A) 63

B) 256

C) 6

7. Jaký způsob přenosu na PCO je nejbezpečnější?

A) rádiovou sítí

B) Telefonní linkou

C) GSM sítí

8. které zařízení slouží pro příjem zpráv z vysílačů TSM?

A) retranslační stanice

B) sběrné stanice

C) telefonní karta

9. Kolik vstupů má vysílač TSM?

A) 12

B) 16

C) 20

10. Jaké typy antén lze použít u vysílačů TSM?

A) prutová + trubková

B) jakákoliv pasivní anténa z produkce fy NAM systém, a.s.

C) jakákoliv aktivní anténa z produkce fy NAN systém, a.s.

11. Jaký je HardWarový rozdíl mezi vysílačem TSM a zabezpečovací ústřednou AMOS?

A) žádný

B) liší se použitou pamětí EPROM

C) jsou to 2 naprosto rozdílné výrobky

12. Jakým způsobem může ústředna AMOS přenášet zprávy na PCO?

A) telefonní linkou + rádiovou sítí

B) telefonní linkou

C) rádiovou sítí

13. Co znamená, když vysílač TSMx hraje vzestupnou melodi a na vysílači problikává „chyba

 vysílače“?

A) Některá z hodnot konfigurace vysílače je mimo rozsah

B) Vysílač je pokažený

C) Technik je pokažený

14. Jak často vysílají vysílače TSM označenou udržovací zprávu v defaultním nastavení?

A) co 5 min

B) co 30 min

C) co 240 min

15. Jaký vysílací výkon má sběrná stanice RSN 451?

A) 0,5 W

B) 1 W

C) 1 kW

Odpovědi:

1c, 2a, 3b, 4a, 5b, 6c, 7a, 8b, 9b, 10b, 11b, 12a, 13a, 14c, 15b