

13. Kateri je osnoven standard na področju aktivne požarne zaščite ?

- a) EN 54
- b) SIST EN 50054
- c) SIST IEC 60839-10

1 točka	
---------	--

14. Kateri pogoji so potrebni za zagotovitev kvalitetnega varovanja?

- a) Ustrezno fizično varovanje objekta
- b) Skrbno in strokovno načrtovanje, pravilna izbira tehničnih sredstev ter hitri odziv intervencijskih in servisnih služb
- c) Ustrezno tehnično varovanje objekta

1 točka	
---------	--

15. S čim preprečujemo zlorabo sistemov pristopne kontrole (možni več odgovorov):

- a) S tem, da prejemniki kartic podpišejo izjavo, da bodo ravnali pošteno
- b) Z dodatnim video-nadzorom
- c) Z prisotnostjo varnostnika na mestu, kjer je nameščena pristopna kontrola
- d) Z uporabo biometričnih metod
- e) Z zaposlitvijo zanesljivih sodelavcev

3 točke	
---------	--

16. S kakšnimi gasilnimi aparati lahko gasimo električne instalacije ?

.....

.....

.....

.....

2 točki	
---------	--

17. Katera stanja mora javljati alarmna centrala v odvisnosti od vhodnih signalov in obdelave teh?

- a) Alarmno stanje, stanje napake, stanje obratovanja
- b) Alarmno stanje, stanje napake, vklopno/izklopno stanje, stanje obratovanja
- c) Alarmno stanje, stanje napake
- d) Alarmno stanje, stanje napake, vklopno/izklopno stanje, stanje obratovanja, izpad napajanja

1 točka	
---------	--

18. Naloga pirotektorja je:

- a) Zaznati prisotnost vnetljivih snovi ali plinov na varovanem območju
- b) Zaznati spremembe infrardečega sevanja določene valovne dolžine
- c) Zaznati nekontrolirano gorenje in avdio vizualno posneti dogajanje na določeni površini varovanega območja

1 točka	
---------	--

19. Mikrovalovni senzor (oddajnik sprejemnik) se uporablja:

- a) Samo za notranje varovanje prostorov
- b) Za avtomatsko odpiranje vrat
- c) Običajno za zunanje varovanje, pogosto tudi za zaščito prehoda pri vhodnih vratih

1 točka	
---------	--

20. Kateri so pomembnejši kriteriji za izbiro detektorja gibanja?

- a) Zanesljivost delovanja, čim manjša spremenljivost alarmnih polj in časovnih intervalov
- b) Nastavljiva velikost alarmnih polj in nespremenljivost časovnega intervala ter velika občutljivost na vsak tresljaj
- c) Zanesljivost delovanja, nastavljiva občutljivost alarmnih polj in hitrost ocenjevanja sprememb

1 točka	
---------	--

21. Ob katerih pogojih lahko varnostni tehnik montira napravo za avdio snemanje in arhiviranje teh posnetkov?

- a) Če ima njegov delodajalec licenco za varovanje s tehničnimi napravami in sklenjeno pisno pogodbo z naročnikom za izvedbo teh del, javna objava o izvajanju tega nadzora pa ni potrebna, ker gre le za montiranje naprave, ne pa za izvajanje nadzora
- b) Če ima njegov delodajalec licenco za varovanje s tehničnimi napravami in sklenjeno pisno pogodbo z naročnikom za izvedbo teh del ter je na vidnem mestu javno objavljeno, da se tu izvaja takšen nadzor
- c) Takšne naprave v noben primeru ne sme montirati

1 točka	
---------	--

22. Katerim kriterijem moramo pri izbiri objektiva posvetiti posebno pozornost?

- a) Vidni kot, zaslonsko število, faktor upornosti
- b) Vidni kot, zaslonsko število
- c) Spektralnemu odzivu, vidni kot, zaslonsko število, faktor upornosti

1 točka	
---------	--

23. Kateri standard za področje sistema videonadzora je veljaven v Sloveniji??

- a) SIST EN 54
- b) SIST EN 50133
- c) SIST EN 50132

1 točka	
---------	--

24. Katere metode zagotavljajo najvišjo stopnjo varnosti v okviru sistema pristopne kontrole?

- a) Biometrične metode
- b) Brezkontaktna identifikacijske kartice
- c) Kontaktna identifikacijske kartice

1 točka	
---------	--

25. Kje je primerna uporaba optičnega dimnega javljalnika z absorpcijo svetlobe?

- a) Za detekcijo odprtega ognja, pri katerem se pričakuje hiter porast temperature
- b) Za detektiranje hitrosti spreminjanja temperature zaradi razvijajočega se plamena
- c) Za zgodnje detektiranje vseh vrst požarov, pri katerih nastaja dim

1 točka	
---------	--

26. Na katere velike skupine ločimo alarmne sisteme po namenu uporabe?

.....

.....

.....

.....

5 točk	
--------	--

27. Kakšne klasifikacije sistemov za prenos alarma razlikuje standard SIST EN 50136?

.....
.....
.....
.....

4 točke	
---------	--

28. Naštejte najpogosteje uporabljene žične prenosne medije za prenos video signalov.

.....
.....
.....
.....

5 točk	
--------	--

29. Opišite osnovno delovanje objektiva videonadzorne kamere.

.....
.....
.....
.....

2 točki	
---------	--

30. S katerimi drugimi sistemi najbolj pogosto kombiniramo sistem pristopne kontrole!

.....
.....
.....
.....

3 točke	
---------	--

31. Pod katerimi pogoji se lahko uporablja biometrija?

.....
.....
.....
.....

4 točke	
---------	--

32. Naštejte osnovne gradnike sistema za avtomatsko odkrivanje in javljanje požara.

.....

.....

.....

.....

4 točke	
---------	--

33. Naštejte ukrepe za znižanje stopnje požarnih lažnih alarmov!

.....

.....

.....

.....

3 točke	
---------	--

34. Kašen pomen ima pogovor z naročnikom in opravljanje ogleda varovanega območja pri načrtovanju tehničnega varovanja?

- a) Pogovor z naročnikom in ogled varovanega območja sta nujen del načrtovanja tehničnega varovanja, ki ga opravi pristojna policijska postaja ter z njim neposredno na terenu preveri ranljivosti, tveganja oziroma ogroženosti, ki jih mora upoštevati naročnik pri varovanju
- b) Ogled varovanega območja je nujen del načrtovanja tehničnega varovanja, ker z njim neposredno na terenu lahko preverjamo ali varnostno osebje pri svojem delu spoštuje predpise s področja zasebnega varovanja
- c) Pogovor z naročnikom in ogled varovanega območja sta nujen del načrtovanja tehničnega varovanja, ker z njim neposredno na terenu lahko preverimo ranljivosti, tveganja oziroma ogroženosti, ki jih je potrebno upoštevati pri pripravi ocene stopnje tveganja in načrtovanju tehničnega varovanja, hkrati pa dobimo osebni vpogled na razsežnosti varovanega območja

1 točka	
---------	--

35. Kakšen je pravilen potek montaže sistema videonadzora.

.....

.....

.....

.....

3 točke	
---------	--

36. Kaj je ocena stopnje tveganja?

- a) Dokument, v katerem so opredeljeni namen varovanja, pregled pravnih podlag, zahtev, kriterijev, meril, pristojnosti in dolžnosti pri varovanju ter izhodišča za varovanje ter drugi ukrepi za izvedbo učinkovitega varovanja. Praviloma se pripravlja za zahtevnejša varovana območja in za varovana območja, za katera je s tem zakonom predpisano obvezno varovanje
- b) Dokument, kjer je opredeljena ocena nevarnosti oziroma ogroženosti, ki temelji na varnostnih potrebah varovanega območja, izpolnjevanju zahtev predpisov, zmogljivostih in drugih okoliščinah ter verjetnosti nastanka posledic, ki bi lahko vplivale na varnost, ter je podlaga za izdelavo načrta varovanja
- c) Dokument, ki obsega varovanje z varnostnim osebjem in s sistemi tehničnega varovanja

1 točka	
---------	--

37. Kaj v okviru priprave ocene stopnje tveganja pomeni ogroženost?

- a) Pomeni negotovost, povezano s finančnimi izgubami, z odstopanji med dejanskimi in pričakovanimi rezultati ter z verjetnostjo, da se je dogodek, ki povzroča izgubo, že ali pa se bo zgodil
- b) Pomeni zaznano neposredno nevarnost negativnih aktivnosti, ki lahko povzročijo poškodovanje ali škodo
- c) Pomeni situacijo ali okoliščino, ki v nespremenjenem stanju lahko povzroči izgubo življenj ali škodo

1 točka	
---------	--

38. Kaj je program varovanja?

- a) Dokument, v katerem so opredeljeni namen varovanja, pregled pravnih podlag, zahtev, kriterijev, meril, pristojnosti in dolžnosti pri varovanju ter izhodišča za varovanje ter drugi ukrepi za izvedbo učinkovitega varovanja. Praviloma se pripravlja za zahtevnejša varovana območja in za varovana območja, za katera je s tem zakonom predpisano obvezno varovanje
- b) Dokument, kjer je opredeljena ocena nevarnosti oziroma ogroženosti, ki temelji na varnostnih potrebah varovanega območja, izpolnjevanju zahtev predpisov, zmogljivostih in drugih okoliščinah ter verjetnosti nastanka posledic, ki bi lahko vplivale na varnost, ter je podlaga za izdelavo načrta varovanja
- c) Dokument, ki obsega varovanje z varnostnim osebjem in s sistemi tehničnega varovanja

1 točka	
---------	--

39. Naštejte vsaj pet (5) realnih parametrov ocene ogroženosti!

.....
.....
.....
.....

5 točk	
--------	--

40. Kako in od koga pripravljalec ocene stopnje tveganja pridobiva podatke za pripravo ocene stopnje tveganja?

.....
.....
.....
.....

3 točke	
---------	--