

- a) Če mu je to naročil naročnik varovanja.
- b) Če oseba ne soglaša s površinskim pregledom.
- c) Če oseba nasprotuje ugotavljanju njene istovetnosti ali te ni mogoče ugotoviti.
- d) Če to določa red na varovanem območju.
- e) Če tako oceni varnostnik čuvaj, ko opravlja svoje naloge.
- f) Če ne upošteva reda na varovanem območju ali javnega reda.
- g) Če je to potrebno zaradi preprečitve neposrednega ogrožanja ljudi in premoženja na varovanem območju.
- h) Če pri površinskem pregledu najde pri osebi predmete, ki jih po zakonu ni dovoljeno imeti v posesti (nevarni predmeti), ali predmete, ki jih v skladu z zakonom ni dovoljeno vnašati na varovano območje.

2,5 točke	
-----------	--

21. Kdaj lahko varnostnik čuvaj nosi in neposredno uporabi plinski razpršilnik?

Označite pravilne odgovore.

- a) Če je za uporabo strokovno usposabljen po programu MNZ 11.
- b) Če tako določa red na varovanem območju.
- c) Če je prišlo do večje kršitve javnega reda in miru.
- d) Če ne more drugače odvrniti istočasnega neupravičenega napada na sebe.
- e) Če varnostniku čuvaju to naroči varnostni menedžer.
- f) Če je varnostniku plinski razpršilnik zagotovil imetnik licence.

1,5 točke	
-----------	--

22. Človekove pravice in svoboščine določajo mednarodni predpisi, ustava in zakoni.

Označite štiri najpomembnejše ustavne človekove pravice.

- a) Nedotakljivost človekovega življenja.
- b) Pravica do dostojnega početja.
- c) Pravica do osebne svobode in svobode gibanja.
- d) Prepoved mučenja, nečloveškega ali ponižujočega ravnanja in kaznovanja.
- e) Aktivna volilna pravica.
- f) Pravica do varstva osebnosti, dostojanstva in telesne nedotakljivosti osebe.
- g) Pravica do varstva osebnih podatkov.

2 točki	
---------	--

23. Kaj pomeni spoštovanje načela zakonitosti?

Označite pravilna odgovora.

- a) Varnostnik čuvaj lahko za zakonito izvršitev svoje naloge uporablja le tiste ukrepe in druga sredstva, ki jih določa zakon o zasebnem varovanju.
- b) Varnostnik čuvaj lahko pri opravljanju svojih nalog uporablja prisilna sredstva, ki jih določa zakon o nalogah policije.
- c) Varnostnik čuvaj ima pri uporabi ukrepov in drugih sredstev prosto presojo.
- d) Ukrepe in druga sredstva lahko varnostnik čuvaj uporablja le pod pogoji in na način, kot ga določa zakon o zasebnem varovanju.

1 točka	
---------	--

24. V katerih primerih lahko varnostnik čuvaj osebo opozori na njeno početje in kakšen je namen opozorila?

.....

.....

.....

.....

.....

5 točk	
--------	--

25. Kdaj sme varnostnik čuvaj ugotavljati istovetnost osebe na varovanem območju?

.....

.....

.....

.....

3 točke	
---------	--

26. Povežite trditve, ki določajo oceno stopnjo tveganja.

A	Nizka stopnja tveganja
B	Srednja stopnja tveganja
C	Visoka stopnja tveganja

1	Verjetnost tveganja za nastanek hujših škodnih dogodkov je večja, poslovanje zavezanca je ogroženo.
2	Verjetnost tveganja za nastanek škodnih dogodkov je manjša, poslovanje zavezanca je normalno.
3	Verjetnost tveganja za nastanek škodnih dogodkov obstaja, poslovanje zavezanca je lahko moteno.

1 točka	
---------	--

27. Kakšen je postopek varnostnika čuvaja ob najdbi eksplozivne naprave oziroma sumljivega predmeta?

Označite pravilne odgovore.

- a) Sumljivi predmet najprej pretrese, da se prepriča, kaj vsebuje.
- b) Varnostnik čuvaj obvesti varnostno-nadzorni center in policijo.
- c) Sumljivi predmet odnese na varnejše mesto.
- d) Na primeren način zavaruje kraj najdbe.
- e) Pregleda, kaj se nahaja v kovčku, torbi oziroma sumljivem predmetu.
- f) Preprečuje dostop nepooblaščenim osebam.
- g) Iz neposredne bližine sumljivega predmeta odstrani ljudi.

2 točki	
---------	--

28. Kaj je načrt evakuacije?

.....

.....

.....

.....

3 točke	
---------	--

29. Ali za zagotavljanje višje stopnje varnosti objekta, ki je tehnično varovan, potrebujemo tudi ustrezno mehansko zaščito?

- a) Da, ker mehanska zaščita podaljša čas do vdora ali vloma v objekt.
- b) Odvisno od vgrajenega sistema tehničnega varovanja na objektu.
- c) Ne, ker je objekt tehnično varovan.

1 točka

30. Kako se označi objekt, kjer se izvaja videonadzor?

- a) Objekt se ne označuje, ker je videonadzor del varovanja.
- b) Namestijo se nalepke, na katerih je napisano, da se izvaja videonadzor, ime podjetja, ki ga izvaja, in kontaktna številka, na kateri se lahko dobi podatek o izvajanju videonadzora.
- c) O izvajanju videonadzora na objektu se obvesti najbližjo policijsko postajo.

1 točka

31. Naštete vrste sistemov tehničnega varovanja.

.....

.....

.....

.....

3 točke

32. Kakšen je pravilen položaj poškodovanca v šoku?

- a) Leže s podloženo glavo.
- b) Sede z obkladkom okoli vratu.
- c) Leže s podloženimi nogami.

1 točka

33. Dihanje pri osebi, ki se ne odziva, preverimo:

- a) z uporabo vate pod nosom, ki ob izdihu zaplapola, in s hkratnim opazovanjem prsnega koša, poslušanjem in občutenjem izdihanega zraka na licu.
- b) z opazovanjem prsnega koša, poslušanjem in občutenjem izdihanega zraka na licu.
- c) z uporabo zrcala pod nosom, ki se ob izdihu zarosi.

1 točka

34. Kako pomagamo zastrupljencu, ki je zaužil jedkovino?
Označite pravilne odgovore.
- a) Zastrupljenec naj zaužije aktivno oglje.
 - b) Popije naj 1 do 2 dl vode po požirkih.
 - c) Pri zastrupljencu čim prej izzovemo bruhanje.
 - d) Ustno votlino naj spere s grgranjem vode, ki jo nato izpljune.
 - e) Pokličemo pomoč.

1,5 točke	
-----------	--

35. Naštejte znake poškodovanca, ki je izgubil veliko krvi.

.....

.....

.....

.....

3 točke	
---------	--

36. Ali se poškodba na redni poti v službo obravnava kot poškodba pri delu?
- a) Ne.
 - b) Da.
 - c) Samo v primeru, če je oseba na poti na delo z vozilom.

1 točka	
---------	--

37. Ali mora delavec pri svojem delu uporabljati predpisano osebno varovalno opremo?
- a) Ne, ker varovalna oprema ovira učinkovito delo.
 - b) Po potrebi, če delavec tako oceni.
 - c) Da, če to zahtevajo delovne razmere.

1 točka	
---------	--

38. Kateri so pogoji za nastanek gorenja (trikotnik gorenja)?
- a) Gorljiva snov, dušik in toplota.
 - b) Gorljiva snov, kisik in energija vžiga.
 - c) Gorljiva snov, kisik in energija vžiga v ustreznem medsebojnem razmerju.

1 točka	
---------	--

39. Katera gasilna sredstva poznamo in kateri so njihovi glavni gasilni učinki?
- Voda – ohlajevanje, penilo – zaviranje kemijske reakcije, prah – ohlajevanje, ogljikov dioksid – ohlajevanje.
 - Voda – zaviranje kemijske reakcije, zemlja in pesek – ohlajevanje, pena – ohlajevanje, prah – gašenje.
 - Voda – ohlajevanje, ogljikov dioksid – dušenje, pena – dušenje, prah – zaviranje kemijske reakcije.

1 točka	
---------	--

40. Kaj vse se sprošča pri gorenju in kako lahko to vpliva na človeka povežite trditve?

A	toplota
B	svetloba
C	plinasti produkti
D	vodna para

1	nevarnost oparin
2	nevarnost zastrupitve oz. zadužitve)
3	nevarnost opeklin
4	nevarnost opeklin

2 točki	
---------	--