



Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos
Västra Nylands räddningsverk



Nylands brigad



SUOMEN PALOPÄÄLYSTÖLIITTO
FINLANDS BRANDBEFÄLSFÖRBUND



Finlands Svenska
Brand- och Räddningsförbund

TIETOKILPAILU 2022

Täytä selvällä käsialalla (**ISOILLA KIRJAIMILLA**) koko nimesi, palokuntasi ja kilpailijatunnuksesi.

Nimi	OIKEAT VASTAUKSET
Palokunta	<i>Aineiston viittausmerkinnät ovat kursivilla kysymyksen perässä</i>
Kilpailijatunnus	
Osallistun vain tietokilpailuun raksi ruutuun:	<input type="checkbox"/>

1. Tarkasta, että nipussa on yhteensä 21 sivua. Koekysymykset ovat sivuilla 3–20. Kysymyksiä on yhteensä 52.
2. Kirjoita paperin yläosaan nimesi, palokuntasi ja kilpailijatunnuksesi. Kilpailijatunnuksesi on merkitty kaulanauha lappuun.
3. Punaisissa kehyksissä olevat kohdat ovat varattu kilpailun järjestäjän merkinnöille. Älä tee niihin mitään merkintöjä.
4. Kokeessa on kahdeksan aihekategoriaa, jotka kaikki arvostellaan samalla periaatteella. Pistelasku on ohjeistettu sivulla 2.
5. Kilpailuaika on yksi tunti.
6. Jos tarvitset uuden kynän tai kumin, nosta kätesi pystyyn, niin valvoja tulee luoksesi.
7. Vastattuaasi palauta kaikki paperit valvojalle nostamalla valmiit kysymykset ilmaan. Valvoja tulee ottamaan vastaukset ja merkitsee niihin palautusajan. Istu omalla paikallasi, kunnes tietokilpailu on päättynyt.

Kilpailujärjestäjä täyttää:

Kokeen palautusaika:	
Kokeen kokonaispisteet:	
Sijoitus tietokilpailussa:	

ESIMERKKEJÄ KYSYMYSASETTELUSTA JA PISTELASKUN PERUSTEET:

Kysymykset voivat olla:

- oikein/väärin väittämiä. Väärästä vastauksesta vähennetään 0,5 pistettä.:

Esimerkki:

Väittämä	O	V	Pisteytys
Vuoden 2022 Jehu-malja järjestetään Lohjalla		x	+1 (vastaus oikea)
Vuoden 2022 Jehu-malja järjestetään Espoossa.	x		-0,5 (vastaus väärin)
Palokuntien Suomen Mestaruus-/Jehumalja-kilpailut saivat alkunsa vuonna 1951.			Tyhjäksi jätetystä kohdasta saa 0 pistettä

- monivalintatehtäviä, joissa voi olla yksi tai useampi oikea vastaus. Oikeasta vastauksesta voi saada 0,5 tai 1 pisteen. Väärästä vastauksesta vähennetään 0,5 pistettä. Tehtävässä on vähintään yksi oikea vaihtoehto tai kaikki vaihtoehdot voivat olla oikein.

Esimerkki:

Valitse oikea tai oikeat vastaukset	O	Pisteytys
Jehumalja oli alkuperäisessä muodossaan:		
a) aidosta hopeasta valmistettu	x	+0,5 / +1 (vastaus oikein)
b) yhdeksän kiloa painava	x	-0,5 (vastaus väärin)
c) puoli metriä korkea	x	+0,5 / +1 (vastaus oikein)
d) jokaiselle voittajalle omaksi jäävä palkintomalja.		Tyhjäksi jätetystä oikeasta kohdasta saa 0 pistettä

- täydennystehtäviä: täydennä puuttuvat kohdat kirjoittamalla vastaus selvällä käsialalla.

Esimerkki:

Täydennä puuttuvat kohdat
Kilpailun tarkoituksena on kohottaa ja edistää palokuntien a) _____ ja b) _____ taitoja todellisten hälytystehtävien varalle kilpailusuorituksiin c) _____.

Vastaa tähän	Oikea vastaus	Pisteytys
a) tietoja	tietoja	0,5
b) -	valmistautumalla	Tyhjäksi jätetystä kohdasta saa 0 pistettä

**AIHE 1 - kysymykset 1–9: PANSSARIKALUSTO IMPA:N ALUEELLA -
OPAS PELASTUSHENKILÖSTÖLLE**

1. Väittämä - <i>Dia 5</i>	O	V
Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon SISU XA-180 (PASI) automaattinen palontorjuntajärjestelmä valvoo moottori-, vaihteisto- ja miehistötiloja.		1

2. Valitse oikea vastaus: Miehistönkuljetusajoneuvojen palontorjuntajärjestelmien vaikuttava aine on: - <i>Dia 5 ja 15</i>	O	
a) Halon		1
b) Argon		
c) Inergen		

3. Väittämä - <i>Dia 7</i>	O	V
Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon SISU XA-180 (PASI) kaikki ovet ja luukut ovat ulkoapäin avattavissa 10 mm kuusiokoloavaimella.		1

4. Väittämä - <i>Dia 8</i>	O	V
Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon SISU XA-180 (PASI) runkoon on mahdollista tehdä aukko hydraulisilla leikkureilla.		1

5. Väittämä - <i>Dia 10</i>	O	V
Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon SISU XA-180 (PASI) polttoaine ja hydraulijohdot eivät voi vuotaa vaunusta ulos, elleivät säiliöt vaurioitu.		1

6. Väittämä - <i>Dia 11</i>	O	V
Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon SISU XA-180 (PASI) päävirtakytkin katkaisee vaunusta kaikki virrat.		1

7. Valitse oikeat vastaukset: Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon Patria XA-203 palontorjuntajärjestelmä voidaan laukaista käsin: - <i>Dia 15</i>	O
a) miehistötilasta laukaisukahvasta	
b) ohjaamon keskusyksiköltä	1
c) ajajan puolen laukaisukahvasta	1
d) ei voida lainkaan laukaista käsin.	

8. Väittäjä - <i>Dia 15</i>	O	V
Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon Patria XA-203 automaattinen palontorjuntajärjestelmä valvoo moottori-, ohjaamo- ja miehistötiloja.	1	

9. Väittäjä - <i>Dia 17</i>	O	V
Panssaroidun miehistönkuljetusajoneuvon Patria XA-203 kaikki kattoluukut ovat aina avattavissa 10 mm kuusiokoloavaimella.		1

AIHE 2 - kysymykset 10–15: PELASTUSTOIMEN TOIMINTAVALMIUDEN SUUNNITTELUOHJE

10. Valitse oikeat vastaukset: Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohjeen tarkoituksena on ohjata: - s. 4	0	
a) tehokkuutta		
b) suunnittelua	1	
c) järjestämistä	1	
d) kehittämistä		

11. Valitse oikea vastaus: A-kiireellisyys luokan tehtävä: - s.4	0	
a) onnettomuuspaikalle siirrytään hälytysajona	1	
b) on suuria lisävahinkoja estävä tehtävä		
c) on varmentamaton tehtävä		
d) on esimerkiksi kiireellistä virka-apua toiselle viranomaiselle.		

12. Valitse oikeat vastaukset: B-kiireellisyys luokan tehtävä: - s. 4–5	0	
a) onnettomuuspaikalle siirrytään hälytysajona pelastustoiminnan johtajan katsoessa se tarpeelliseksi		
b) on tavanomainen onnettomuus ja tulipalo	1	
c) on suuria lisävahinkoja estävä tehtävä		
d) on ilmoitinlaiteilmoitus kohteesta ja olosuhteista riippuen.	1	

13. Valitse oikeat vastaukset: Avunsaantiaika: - s. 5 ja 6	0	
a) alkaa onnettomuuden havaitsemisesta		
b) alkaa hätäkeskuksen vastatessa hätäpuheluun	1	
c) alkaa kun ensimmäinen pelastusyksikkö vastaanottaa hälytyksen		
d) päättyy kun 1. kohteessa olevan pelastusyksikön statustaessa olevansa kohteessa		
e) päättyy kun tehokas pelastustoiminta alkaa.	1	

14. Väittämä - s. 12	0	V
Sisäministeriö valvoo ensimmäisen yksikön saapumisaikaa onnettomuuspaikalle ja pelastustoimintavalmiusajan toteutumista.		1

15. Täydennä puuttuvat kohdat - s. 11

I riskiluokassa tavoitteena on, että ensimmäinen yksikkö on onnettomuuspaikalla
1) _____ minuutin kuluessa siitä, kun se on vastaanottanut hälytyksen. Tavoitteena on myös, että pelastustoiminnan toimintavalmiusaika olisi korkeintaan
2) _____ minuuttia ja avunsaantiaika olisi korkeintaan 3) _____ minuuttia.
Joukkuelähdössä pelastusjoukkueen tulisi olla pelastustoiminnan johtajaa lukuun ottamatta paikalla 4) _____ minuutin kuluessa siitä, kun ensimmäinen yksikkö on vastaanottanut hälytyksen.

II riskiluokassa tavoitteena on, että ensimmäinen yksikkö on onnettomuuspaikalla
5) _____ minuutin kuluessa siitä, kun se on vastaanottanut hälytyksen. Tavoitteena on myös, että pelastustoiminnan toimintavalmiusaika olisi korkeintaan
6) _____ minuuttia ja avunsaantiaika olisi korkeintaan 7) _____ minuuttia.
Joukkuelähdössä pelastusjoukkueen tulisi olla pelastustoiminnan johtajaa lukuun ottamatta paikalla 8) _____ minuutin kuluessa siitä, kun ensimmäinen yksikkö on vastaanottanut hälytyksen.

III riskiluokassa tavoitteena on, että ensimmäinen yksikkö on onnettomuuspaikalla
9) _____ minuutin kuluessa siitä, kun se on vastaanottanut hälytyksen. Tavoitteena on myös, että pelastustoiminnan toimintavalmiusaika olisi korkeintaan
10) _____ minuuttia ja avunsaantiaika olisi korkeintaan 11) _____ minuuttia.
Joukkuelähdössä pelastusjoukkueen tulisi olla pelastustoiminnan johtajaa lukuun ottamatta paikalla 12) _____ minuutin kuluessa siitä, kun ensimmäinen yksikkö on vastaanottanut hälytyksen.

	Vastaa tähän	Pisteet
1	6	0,5
2	11	0,5
3	13	0,5
4	20	0,5
5	10	0,5
6	14	0,5
7	16	0,5
8	30	0,5
9	20	0,5
10	22	0,5
11	24	0,5
12	30	0,5

AIHE 3 - kysymykset 16–26: PELASTUSLAKI 379/2011

16. Valitse oikea vastaus: Pelastuslain tavoitteena on: - 1 §	○
a) parantaa ympäristön turvallisuutta	
b) vähentää onnettomuuksia	1
c) estää onnettomuuden haittojen syntyminen.	

17. Valitse oikea vastaus: Metsämaan kulotus on aina suoritettava kulotuksen käytännön työhön perehtyneen - 7 §	○
a) pelastusviranomaisen valvonnassa	
b) palotarkastajan valvonnassa	
c) puutarhurin valvonnassa	
d) metsäammattilaisen valvonnassa.	1

18. Täydennä puuttuvat kohdat - 13 b §
Vakituiseen asumiseen käytetyissä rakennuksissa tulisijat ja savuhormit on kuitenkin nuohottava a) _____ välein, ja vapaa-ajan asumiseen käytetyissä rakennuksissa b) _____ välein.
Käyttämätöntä tulisijaa ja savuhormia ei tarvitse nuohota.
c) _____ käyttämättä ollut tulisija ja savuhormi on nuohottava ennen käyttöönottoa.

	Vastaa tähän	Pisteet
a)	1 VUODEN / VUODEN	0,5
b)	KOLMEN (3) VUODEN	0,5
c)	KOLME (3) VUOTTA	0,5

19. Valitse oikea vastaus: Huoneiston haltija on velvollinen huolehtimaan siitä, että asunto varustetaan riittävällä määrällä palovaroittimia tai muita laitteita, jotka mahdollisimman aikaisin havaitsevat alkavan tulipalon ja varoittavat asunnossa olevia. Majoitustiloissa sekä 18 §:ssä tarkoitetuissa hoitolaitoksissa ja palvelu- ja tukiasumisessa 1 momentissa säädettyä vastaava velvollisuus on: - 17 §	0
a) kiinteistön omistajalla	
b) majoittujalla	
c) toiminnanharjoittajalla	1
d) huoltoliikkeen edustajalla.	

20. Valitse oikea vastaus: - 27 §	0
a) Aluehallintovirasto	
b) Väylävirasto	
c) Rajavartiolaitos	1
d) ELY-keskus	
huolehtii pelastustoiminnasta Suomen aluevesillä ja talousvyöhykkeellä tapahtuneissa alusöljyvahingoissa ja aluskemikaalivahingoissa ja sovittaa yhteen siihen varautumista.	

21. Valitse oikea vastaus: - 30 §	0
a) Kunnan	1
b) Maakunnan	
c) Pelastuslaitoksen	
d) Paikallisen vesilaitoksen	
tulee huolehtia alueellaan sammutusveden hankinnasta pelastuslaitoksen tarpeisiin sammutusvesisuunnitelmassa määritellyllä tavalla.	

22. Valitse oikea vastaus: - 31 §	0
a) Pelastuslaitoksen	
b) Aluehallintoviraston	1
c) Lentopelastuskeskuksen	
d) Rajavartiolaitoksen	
on järjestettävä harvaan asutulla seudulla tehokas metsäpalojen tähytys, jos metsäpalo vaara on ilmeinen.	

23. Täydennä puuttuvat kohdat - 39 §

Pelastuslaitoksen ja sopimuspalokunnan henkilöstöön kuuluvan pelastustoimintaan osallistuvan henkilön tulee ylläpitää tehtäviensä edellyttämiä a) _____ ja b) _____.

Vastaa tähän		Pisteet
a)	PERUSTAITOJA	1
b)	KUNTOA	1

24. Täydennä puuttuva kohta - 76 §

Väestönsuoja sekä väestönsuojeluvälineet ja -laitteet on pidettävä sellaisessa kunnossa, että väestönsuoja voidaan ottaa käyttöön a) _____ tunnissa.

Vastaa tähän		Pisteet
a)	72	1

25. Väittämiä: - 36 § ja 96 §

	O	V
a) Pelastuslaitos voi periä maksun valvontasuunnitelman mukaisesta palotarkastuksesta.	1	
b) Perittävien maksujen suuruudesta päättää Sisäministeriö hyväksymässään taksassa.		1
c) Pelastustoimintaa tilapäisesti johtava henkilö voi määrätä antamaan käytettäväksi pelastustoiminnassa tarvittavaa kalustoa, välineitä ja tarvikkeita.		1

26. Valitse oikea vastaus:

Pelastusviranomaisella on oltava virkatehtävissään mukana virka-aseman tunnisteeksi tarkoitettu - 110 §

	O
a) pelastuslaitoksen vahvistama henkilökortti	
b) sisäministeriön vahvistama henkilökortti	1
c) Aluehallintoviraston vahvistama henkilökortti	
d) poliisihallinnon vahvistama henkilökortti	
e) valtioneuvoston vahvistama henkilökortti.	

AIHE 4 - kysymykset 27–30: VALTIONEUVOSTON ASETUS PELASTUSTOIMESTA 407/2011

27. Täydennä puuttuvat kohdat:

Pelastussuunnitelma on laadittava: - 1 §

- 1) asuinrakennuksiin, joissa on vähintään _____ asuinhuoneistoa;
- 2) tiloihin, joita käytetään vähintään _____ henkilön tilapäiseen joukkomajoitukseen;
- 3) kauppakeskuksiin ja vastaaviin tiloihin sekä yli _____ neliömetrin myymälöihin;
- 4) yli _____ asiakaspaikan ravintoloihin ja vastaaviin tiloihin;
- 5) yli _____ neliömetrin teollisuus-, tuotanto- ja varastorakennuksiin;
- 6) työpaikkatiloihin, joissa työntekijöiden ja samanaikaisesti paikalla olevien muiden ihmisten määrä on yleensä vähintään _____;
- 7) yli _____ metriä pitkiin yleisessä käytössä oleviin tunneleihin.

	Vastaa tähän	Pisteet
1)	KOLME (3)	0,5
2)	20	0,5
3)	400	0,5
4)	50	0,5
5)	1500	0,5
6)	50	0,5
7)	100	0,5

28. Valitse oikea vastaus:

Pelastuslaitoksen tulee antaa - 2 §

0

a) suosituksia

b) neuvontaa

1

c) ohjeita

d) apua

pelastussuunnitelman laadinnasta.

29. Valitse oikeat vastaukset: Pelastuslain 16§:ssä tarkoitettu pelastussuunnitelma on laadittava yleisötilaisuuteen tai tapahtumaan, jossa: - 3 §	0
1) arvioidaan olevan läsnä samanaikaisesti vähintään	
a) 200 henkilöä	1
b) 400 henkilöä	
c) 600 henkilöä.	
2) tapahtuman luonne aiheuttaa erityistä vaaraa	
d) omaisuudelle	
e) ihmisille	1
f) ympäristölle	
g) kalustolle.	
3) Pelastuslaitoksen tulee antaa neuvontaa yleisötilaisuuden pelastussuunnitelman	
h) vaatimuksista	
i) laadinnasta	1
j) määräajoista	
k) henkilömäärästä.	

30. Valitse oikea vastaus: Sisäasiainministeriön tehtävänä on sen lisäksi mitä pelastuslaissa säädetään huolehtia: pelastuslain 97 §:ssä tarkoitetun erityiskaluston hankkimisesta ja toiminnan - 4 §	0
a) suorittamisesta	
b) rahoittamisesta	1
c) ohjaamisesta	
d) delegoinnista.	

AIHE 5 - kysymykset 31–37: PELASTUSTOIMINTA TIELIIKENNEONNETTOMUUKSISSA

31. Väittäjä - s. 35	O	V
Tieliikenneonnettomuuspaikalla ambulanssi sijoitetaan muiden yksiköiden perään tai eteen, jotta se pääsee esteettömästi lähtemään kohteesta.		1

32. Väittäjä - s. 41	O	V
Suojavaahdotus tehdään aina, kun ajoneuvosta vuotaa nesteitä.		1

33. Valitse oikeat vastaukset: Pelastusreitit valinnalla tarkoitetaan: - s. 44	O	
a) ajoreittiä onnettomuuskohteelle		
b) reittiä, jota pitkin potilas on tarkoituksenmukaista siirtää ulos		1
c) reittiä, jota pitkin tunkeudutaan onnettomuusautoon.		1

34. Valitse oikea vastaus: Jos leikkuri ei pure auton pilariin, avataan terät, käännetään leikkuria: - s. 59	O	
a) 10 astetta		
b) 25 astetta		
c) 45 astetta		
d) 90 astetta		1
pilariin nähden.		

35. Valitse oikea vastaus: Kuorma-auton moottori on pyrittävä sammuttamaan avaimesta, mikäli se on mahdollista. Jos moottoria ei saada sammutettua, niin sen ilmanottojärjestelmään voidaan suihkuttaa - s.99	O	
a) hiilidioksidia		1
b) sammutusvaahtoa		
c) jauhetta		
d) vettä.		

36. Väittämä - s. 140	O	V
Ajoneuvojen siirto ajoradalta sivuun on virka-apua, jota poliisi pyytää tarvittaessa pelastuslaitokselta.	1	

37. Valitse oikeat vastaukset: Tuulilasin leikkaaminen voidaan tehdä tarkoitukseen - s. 102	O
a) suunnitellulla käsisahalla	1
b) erikoissahalla	1
c) tavallisella puukkosahalla.	

AIHE 6 - kysymykset 38–43: HÄLYTYSAJONEUVON KULJETTAMISEN RISKIENHALLINTA

38. Valitse oikeat vastaukset: Pelastusautoja ovat: - s. 55	O
a) pelastustoimen käyttöön erityisesti valmistetut, kokonaismassaltaan yli 3,5 tonnia olevat M- tai N-luokan ajoneuvot.	1
b) myös muut M- tai N-luokan ajoneuvot, jotka ovat kunnan pelastuslaitoksen hallinnassa ja joita voidaan käyttää myös pelastustoimen tehtäviin.	
c) palokunnan miehistöautot, joissa on kuljettajan lisäksi tilaa vähintään kahdelle henkilölle.	

39. Väittämä - s. 54	O	V
Pelastustoimen ajoneuvojen kuljettajalta ei vaadita missään tilanteessa ammattipätevyyttä.		1

40. Väittämiä: - s. 58 ja 59	O	V
a) Hälytysajoneuvon on annettava esteetön kulku junalle tai muulle rautatiekiskoilla kulkevalle laitteelle.	1	
b) Tehtävällä olevan hälytysajoneuvon on ajossa käytettävä samanaikaisesti hälytysääni- ja valomerkkejä, jos se on muiden tienkäyttäjien varoittamiseksi tarpeen.		1
c) Tienkäyttäjän on liikenteenohjauslaitteella osoitetusta velvollisuudesta riippumatta annettava hälytysääni- tai valomerkkejä antavalle hälytysajoneuvolle esteetön kulku.	1	

41. Valitse oikea vastaus: Nopeuden kaksin kertaistuessa, ajoneuvon jarrutusmatka - s. 72	O
a) pysyy vakiona	
b) kaksinkertaistuu	
c) kolminkertaistuu	
d) nelinkertaistuu	1
e) kymmenkertaistuu	

42. Väittämiä: - s. 114	O	V
a) Sivuluistossa ajoneuvoa ohjataan poispäin luiston suunnasta.		1
b) Ajoneuvon puskiessa painetaan kytkin pohjaan ja ohjataan haluttuun suuntaan, riippumatta siitä onko ajoneuvossa ajonvakautusjärjestelmää.		1
c) Hätäjarrutuksessa painetaan sekä jarru että kytkin samanaikaisesti pohjaan.	1	

43. Täydennä puuttuvat kohdat: - s. 110

Resurssien riittäessä tulisi yksi iso pelastusajoneuvo sijoittaa kauemmas onnettomuusalueesta suojayksiköksi. Moottoritiellä suojayksikkö tulisi sijoittaa vähintään

- a) _____ metriä ennen onnettomuusaluetta, liukkaalla kelillä vähintään
b) _____ metriä ennen.

	Vastaa tähän	Pisteet
a)	50	1
b)	100	1

AIHE 7 - kysymykset 44–45: PELASTUSTOIMEN VIRVE-VIESTIOHJE

44. Väittämiä: - s. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11 ja 13	O	V
a) Pelastustoimen tärkein liikennöintimuoto VIRVE:ssä on suorakanavaliikenne ja varalla ryhmäliikenne.		1
b) Hätäkeskukset päivystävät oman alueensa ANTO-, INFO- ja YL KUTSU-puheryhmiä.	1	
c) Radiopuhelimen prioriteetti vaikuttaa puheenvuoron saantiin.	1	
d) Liikennöinnin aikana oma puheenvuoro voidaan varata painamalla jatkuvasti radiopuhelimen tangenttia.	1	
<p>e) Pikapuhelut ovat samantyyppisiä kuin tavallisella matkapuhelimella soitettavat puhelut. <i>Järjestäjä päätyi poistamaan tämän kohdan tarkastusvaiheessa. Kokonaispistemäärää alennettiin yhdellä pisteellä kysymyksen poiston johdosta.</i></p>		
f) Hätäkutsu ei toimi suorakanavalla missään tilanteessa.		1
g) Kuulutus taustaryhmässä keskeyttää kaiken viestiliikenteen radiopuhelimissa.		1
h) Samalla radiopuhelimella voi käyttää suorakanavaa ja järjestelmäpuolta samanaikaisesti.		1
i) XX PE KUTSU-puheryhmää käytetään vain tehtävissä, joihin osallistuu yksiköitä useamman pelastuslaitoksen alueelta.		1
j) YLKUTSU-puheryhmässä voidaan esittää yhteyspyyntö tai käydä lyhyt keskustelu ilman siirtymistä muuhun puheryhmään.		1

45. Valitse oikea vastaus: Hätäkutsu siirtyy - s. 7	O
a) 10 sekunnin	
b) 15 sekunnin	
c) 20 sekunnin	1
d) 30 sekunnin	
<p>kuluttua hätäkeskuksen hätävaihteeseen 112 normaalina hätäpuheluna, jos sitä ei poimita kuunteluun.</p>	

AIHE 8 - kysymykset 46–52: OHJE PELASTUSTOIMEN YKSIKKÖ- JA KUTSUTUNNUKSISTA

46. Täydennä puuttuvat kohdat: - s. 7

Tämän ohjeen tarkoituksena on mahdollistaa yksikkö- ja kutsutunnusten käyttäminen

a) _____ ja b) _____ hälyttämisessä, viestiliikenteessä, tilannekuvan muodostamisessa sekä tilastoinnissa käyttöympäristöstä riippumatta.

	Vastaa tähän	Pisteet
a)	YHDENMUKAISESTI	1
b)	LAAJA-ALAISESTI	1

47. Valitse oikea vastaus:

Yksikkötunnus voidaan jättää kohteelle muodostamatta, mikäli - s.7

0

a) Sisäministeriö

b) Aluehallintovirasto

c) Pelastuslautakunta

d) asianomainen pelastuslaitos

1

arvioi tunnuksen olevan kokonaisuus huomioiden tarpeeton.

48. Kirjoita lyhenteen viestiliikennetunnus tarkentavan tunnusosan kanssa suomeksi: - s. 9

a) AR

b) IE

c) RR

d) AE

	Vastaa tähän	Pisteet
a)	ILMAILU PELASTUS	1
b)	TEOLLISUUS ENSIHOITO	1
c)	RATA	1
d)	ILMAILU ENSIHOITO	1

49. Numeroi hätäkeskusalueet 1–6 - s. 11
a) Kerava
b) Kuopio
c) Oulu
d) Pori
e) Turku
f) Vaasa

	Vastaa tähän	Pisteet
a)	1	1
b)	6	1
c)	5	1
d)	3	1
e)	2	1
f)	4	1

50. Valitse oikea vastaus: Kutsutunnus "Pelastusjohto" kuvaa - s. 13	0
a) joukkueen johtajaa	
b) kaistan johtajaa	
c) muodostelman johtajaa	1
d) pelastuslaitoksen johtajaa.	

51. Valitse oikeat vastaukset: Mitkä yksikkötyypit voidaan esittää kolminumeroisella yksikötunnuksella, mikäli yksikkö on asemapaikan ainoa tai tunnusjärjestyksessä ensimmäinen? - s. 11	0
a) säiliösammutusyksikkö	0,5
b) raivausyksikkö	0,5
c) suursavutuuletin	
d) kärkiyksikkö	
e) vaahtoyksikkö	
f) kuljetusajoneuvo	0,5
g) moottorikelkka	
h) mönkijä	
i) vene	0,5
j) puomitikasyksikkö	0,5
k) nostolavayksikkö	0,5
l) tikasyksikkö	0,5
m) eläinpelastusyksikkö	
n) säiliöyksikkö	0,5

52. Kirjoita lyhenteen puheviestinnässä käytettävä muoto - s.27
a) JVT
b) LSP
c) VA
d) SR
e) VV
f) SUK
g) TUTKI
h) SURO

	Vastaa tähän	Pisteet
a)	JÄLKIVAHINKOJEN TORJUNTA	0,5
b)	LENTOSAMMUTUSPÄÄLLIKÖ	0,5
c)	VAARALLISET AINEET	0,5
d)	SAMMUTUSRYHMÄ	0,5
e)	VAPAAVUORO	0,5
f)	SUKELLUS	0,5
g)	TUTKINTA	0,5
h)	SUURONNETTOMUUS	0,5

JÄRJESTÄJÄN PISTELASKU:
ÄLÄ TEE MITÄÄN MERKINTÖJÄ!

	Pisteet:
sivu 3	/ 6
sivu 4	/ 4
sivu 5	/ 8
sivu 6	/ 6
sivu 7	/ 3,5
sivu 8	/ 4
sivu 9	/ 7
sivu 10	/ 4,5
sivu 11	/ 4
sivu 12	/ 6
sivu 13	/ 3
sivu 14	/ 6
sivu 15	/ 5
sivu 16	/ 10
sivu 17	/ 7
sivu 18	/ 7
sivu 19	/ 4
sivu 20	/ 4
YHTEENSÄ	_____/99