

BORANG PEMARKAHAN PERTANDINGAN KEMAHIRAN MELAWAN KEBAKARAN SEMPENA PERHIMPUNAN KOR-SISPA

IPT :

TARIKH :

BIL	BAHAGIAN A	SKALA PENILAIAN				Markah Diperoleh
1	GERAK KERJA PERMULAAN (KESELAMATAN)					24
1.1.	Memakai pakaian keselamatan	0	1	2	3	
1.2	Susunan peralatan tidak mengikut gerak kerja (Permulaan)	0	1	2	3	
1.3	Kerjasama	0	1	2	3	
1.4	Melapor					
	"Assalamualaikum/Selamat pagi/ tengahari/ petang tuan. Pasukan SISPA Universiti . . . seramai 6 orang telah sedia menjalani pertandingan kawad pili bomba 4 tuan".	0	1	2	3	
1.5	Bahasa hukuman permulaan					
	1.5.1 " Kawad pili bomba empat (4), 1 aliran 200' , 1 breeching, 2 nozzel, pam pili bomba pasukan gerak.	0	1	2	3	
1.6	Pergerakan pasukan	0	1	2	3	
1.7	Bahasa hukuman keseluruhan	0	1	2	3	
1.8	Gerak kerja	0	1	2	3	
2	GERAK KERJA TAMAT					18
2.1	Susunan peralatan	0	1	2	3	
2.2	Kedudukan alat pemadam api (dibaringkan)	0	1	2	3	
2.3	Melapor					
	"Assalamualaikum/Selamat pagi/ tengahari/ petang tuan. Pasukan SISPA Universiti. . . seramai 6 orang telah selesai menjalani pertandingan kawad pili bomba 4 tuan".	0	1	2	3	
2.4	"Minta kebenaran menjalankan lain-lain tugas tuan. Terima kasih tuan".	0	1	2	3	
2.5	Keluar baris.	0	1	2	3	
2.6	Penampilan diri dan semangat (ketua).	0	1	2	3	

BORANG PEMARKAHAN PERTANDINGAN KEMAHIRAN MELAWAN KEBAKARAN SEMPENA PERHIMPUNAN KOR-SISPA

IPT :

TARIKH :

BIL	BAHAGIAN B	SKALA PENILAIAN				Markah Diperoleh
3	TATACARA PEMASANGAN PERALATAN DAN BAHASA ISYARAT (KEMAHIRAN)					48
3.1	Cara membawa peralatan (hos dan nozzle).	0	1	2	3	
3.2	Pemasangan Stand Pipe pada Platform	0	1	2	3	
3.3	Cara memegang dan kedudukan kekuda semasa memberi dan menerima alat.	0	1	2	3	
3.4	Cara memberi dan menerima coupling.	0	1	2	3	
3.5	Menghempas / membaling peralatan.	0	1	2	3	
3.6	Menjatuhkan peralatan.	0	1	2	3	
3.7	Teknik membawa dan membentangi hos.	0	1	2	3	
3.8	Mengheret coupling / hos.	0	1	2	3	
3.9	Cara memberi dan menghulur Coupling pada Dividing Breeching.	0	1	2	3	
3.10	Cara memegang dan kedudukan kekuda semasa memberi dan menerima alat.	0	1	2	3	
3.11	Teknik membawa dan membentangi hos.	0	1	2	3	
3.12	Hos tidak berbelit dan lurus.	0	1	2	3	
3.13	Cara-cara memegang nozzle.	0	1	2	3	
3.14	Posisi anggota semasa melakukan kerja.	0	1	2	3	
3.15	Posisi anggota semasa kedudukan di sasaran.	0	1	2	3	
3.16	Cara membuka air dengan sempurna.	0	1	2	3	
4	TATACARA MENANGGALKAN PERALATAN DAN BAHASA ISYARAT (AKHIR)					15
4.1	Cara menutup Air dan Kemas yang sempurna.	0	1	2	3	
4.2	Cara menanggalkan Coupling dan Nozzel.	0	1	2	3	
4.3	Teknik membuang air (Coupling Jantan ke Betina).	0	1	2	3	
4.4	Teknik menggulung Hos (Coupling Betina ke Jantan).	0	1	2	3	
4.5	Cara membawa Hos dan Peralatan ke tempat permulaan.	0	1	2	3	

BORANG PEMARKAHAN PERTANDINGAN KEMAHIRAN MELAWAN KEBAKARAN SEMPENA PERHIMPUNAN KOR-SISPA

IPT :

TARIKH :

BIL	BAHAGIAN C	SKALA PENILAIAN				Markah Diperoleh
5	TEKNIK MENGGUNAKAN ALAT PEMADAM API DAN SELIMUT API					48
5.1	Teknik membawa alat pemadam api di breaching (Membimbit).	0	1	2	3	
5.2	Kedudukan alat pemadam api di dividing breaching sebelum teknik melemaskan	0	1	2	3	
5.3	Kedudukan / pergerakan angin semasa memadam api.	0	1	2	3	
5.4	Kaedah menggunakan Fire Blanket.(Mula).	0	1	2	3	
5.5	Memadam dengan teknik melemaskan dengan sempurna.	0	1	2	3	
5.6	Kaedah menarik Fire Blanket (Akhir).	0	1	2	3	
5.7	Kedudukan Fire Blanket selepas teknik melemaskan di dividing breaching.	0	1	2	3	
5.8	Teknik membawa alat pemadam api ke sasaran (Membimbit).	0	1	2	3	
5.9	Teknik menanggalkan pin keselamatan pada alat pemadam api.	0	1	2	3	
5.10	Kedudukan / pergerakan angin semasa memadam api.	0	1	2	3	
5.11	Teknik semburan dan pemadaman api.	0	1	2	3	
5.12	Pin keselamatan dipasang pada alat pemadam api selepas digunakan.	0	1	2	3	
5.13	Teknik membawa alat pemadam api ke permulaan (Membimbit).	0	1	2	3	
5.14	Memakai peralatan keselamatan diri (PPE) dengan sempurna ketika memadam kebakaran	0	1	2	3	
5.15	Menggunakan teknik melemaskan secara berbahaya (mencampak, menyelak "fire blanket")	0	1	2	3	
5.16	Peserta melepasi garisan 1.5 meter ketika memadam kebakaran dengan menggunakan alat pemadam api	0	1	2	3	

BIL	MASA	Skala			
6	Pecahan Masa	0	1	2	3
6.1	7 Minit - 10 Minit				
6.2	10 Minit - 15 Minit				
6.3	15 Minit - 20 Minit				
6.4	25 Minit - 30 Minit				
7	Masa diperolehi				

yang telah ditetapkan.

.....
Tandatangan Pengadil 1

.....
Tandatangan Pengadil 2

.....
Tandatangan Pengadil 3

Tarikh :